

uvex

2023



protecting people

protecting people – unsere Mission

uvex schützt die Menschen und den Planeten

Sehr geehrte Damen und Herren, verehrte Kund:innen,

unsere Mission protecting people ist aktueller denn je! Unsere Verpflichtung, die Menschen zu schützen, beinhaltet ebenso die Verantwortung gegenüber Gesellschaft und Umwelt. Als Familienunternehmen steht die Nachhaltigkeit unseres Denkens und Handelns seit Jahren im Vordergrund.

Wir haben uns in den Bereichen Ökologie, Ökonomie und Soziales ehrgeizige Ziele gesetzt. In unseren Werken arbeiten wir intensiv an der Steigerung der Energieeffizienz und setzen alles daran, schon bald CO₂-neutral zu werden. Wir kombinieren den hohen Qualitätsanspruch an unsere Produkte mit der Entwicklung von Recyclingkonzepten und dem Einsatz von biobasierten Materialien. Die Langlebigkeit und die hohe Standzeit unserer Produkte trägt zur Abfallvermeidung bei und schont Ressourcen. Unter dem Motto protecting planet präsentieren wir ein komplettes Produktsystem umweltfreundlicher Produkte.

Zudem beschäftigen wir uns schon heute mit den Fragen einer zukünftigen Kreislaufwirtschaft und werden auch hier mittelfristig innovative Lösungsansätze anbieten.

Wir setzen den Nachhaltigkeitsgedanken konsequent um: Neben neuen, zum Großteil kunststofffreien Verpackungen haben wir auch entschieden, diesen Katalog nicht mehr zu drucken, sondern Ihnen online auf unserer Website zur Verfügung zu stellen.

Wir arbeiten jeden Tag daran, Sie von unseren innovativen Produkt- und Serviceleistungen zu begeistern und Ihnen die größtmögliche Sicherheit am Arbeitsplatz zu bieten.

Wir möchten auch zukünftig Ihr kompetenter und vertrauensvoller Partner in allen Fragen rund um die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter:innen sein und gemeinsam mit Ihnen die Verantwortung für die Menschen und den Planeten übernehmen.

Die Geschäftsführung der UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG

Stefan Brück (CEO)

Stefan Wehner

Martin Leusmann



Martin Leusmann



Stefan Brück (CEO)



Stefan Wehner

uvex ist der innovative

nachhaltige Markensystemanbieter

mit internationaler Herstellerkompetenz. Wir verfügen über ein länderübergreifendes hochqualifiziertes Netzwerk an strategischen Partnern, sowohl im Sourcing- als auch im Vertriebsbereich, um die unterschiedlichsten Markt- und Kundenanforderungen mit unserem gesamten Produkt- und Serviceportfolio abzudecken. Wir bekennen uns langfristig zu CO₂ neutralem Wachstum und entwickeln Produkt- und Servicekonzepte gemäß dem Prinzip „Circular Economy“.

Innovation

Unter Einbeziehung der Erwartungen unserer Kunden und der Nutzung innovativer Produktions- und Verfahrenstechniken entwickeln, produzieren und vertreiben wir Arbeitsschutz- und arbeitsunterstützende Produkte mit höchstem Anspruch an Qualität, Funktionalität und Innovation. Mit einem umfassenden Servicekonzept verfolgen wir das Ziel, unseren weltweiten Kunden einen messbaren Mehrwert zu generieren.

Marke

Die Marke uvex ist unsere Zukunft. Wir setzen alles daran, dass unsere Kunden, Lieferanten und Mitarbeiter die definierten Markenwerte permanent erleben und aus der Kraft der Marke (uvex safety und uvex sports) ihre eigenen Erfolge generieren.

Digitale Transformation

unterstützt unsere bestehenden Kernkompetenzen, schafft zusätzlichen Kundennutzen, ermöglicht die Entwicklung neuer Geschäftsmodelle und leistet einen Beitrag zur Sicherung der zukünftigen wirtschaftlichen Erfolge. Zukunftsorientierte Methoden, digitale Werkzeuge und Prozesse verbessern die Kollaboration mit Mitarbeitern, Kunden und Lieferanten/Partnern.

Qualität

Als Hersteller haben wir einen sehr hohen Qualitätsanspruch an unsere Produkte und Dienstleistungen. „made in uvex“ ist für unsere Kunden ein Qualitätsversprechen, auf das sie sich verlassen können. Wir wollen Ökonomie, Ökologie und gesellschaftliches Engagement in Einklang bringen. Um dies zu erreichen, haben wir uns anspruchsvolle Standards für unsere Produktionsstätten und Produkte gesetzt, die auch von unseren Netzwerkpartnern mitgetragen werden.

Protecting people

Bei uns steht der Mensch im Mittelpunkt. Den Menschen in seinem Arbeits- und Berufsumfeld zu schützen und zu unterstützen ist unser erklärtes Unternehmensziel. Unseren eigenen Mitarbeitern bieten wir professionelle Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten in einem international, zunehmend digital aufgestellten Unternehmen.

Unser Ziel ist das

Siegerpodest.



protecting planet

**Das uvex-Nachhaltigkeitslabel:
ein Versprechen für Mensch und Umwelt**

” Wir schützen Menschen in Beruf, Sport und Freizeit – und das seit 1926. protecting people ist unsere Mission. protecting planet ist die konsequente Weiterführung dieses Auftrags, wenn es um den verantwortungsvollen Umgang mit Mensch, Gesellschaft und Natur geht.

Mit protecting planet haben wir ein Label ins Leben gerufen, das maximale Transparenz und Information über unsere Nachhaltigkeitsaktivitäten bietet: Vom ressourcen-schonenden Produkt über innovative Maßnahmen in unseren eigenen Werken bis hin zum gesellschaftlichen Engagement und sozialen Projekt.

“

Michael Winter, Geschäftsführender Gesellschafter uvex group

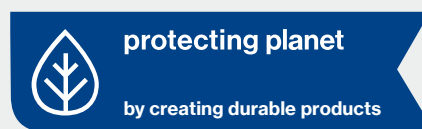
protecting people steht als Mission hinter allen Marken der uvex group. Das Ziel ist, den Menschen mit den eigenen Produkten genau den Schutz zu bieten, den sie brauchen. „Schutz“ definiert uvex dabei aber nicht nur im Sinne der körperlichen Unversehrtheit, sondern bezieht sich auf das ganzheitliche Umfeld im sozialen, ökologischen und ökonomischen Kontext. Aus protecting people leitet sich deshalb das eigene Versprechen zum Schutz der Gesellschaft und der Umwelt in Form des gruppenweiten Konzepts **protecting planet** ab.

Diese Philosophie wird in verschiedensten Unternehmensbereichen der uvex group von innen heraus gelebt und in alle Prozesse integriert – denn nur so lässt sich das Versprechen für mehr Nachhaltigkeit auch glaubhaft nach außen kommunizieren. Deshalb prüft, bewertet und optimiert uvex ganzheitlich alle Schritte entlang der Wertschöpfungskette, an deren Ende das möglichst nachhaltigste Produkt steht.

Beispiele für das neue Label protecting planet:



uvex reduziert auf unterschiedlichsten Ebenen die eigenen CO₂-Emissionen. So bezieht die uvex group innerhalb Deutschlands ausschließlich **Ökostrom und Ökogas**. Produziert werden die innovativen Produkte und Services für den Weltmarkt in den eigenen Werken, viele davon in Deutschland und Europa. Das sichert zum einen **hohe Qualität**, zum anderen setzt uvex auf **kurze Transportwege**. Mit regelmäßigen **Nachhaltigkeitsaktivitäten** in ihren Produktionsstätten leistet die uvex group einen wichtigen Beitrag, um ihren ökologischen Fußabdruck zu verringern.



uvex zeichnet eine **messbar höhere Produktqualität** im Vergleich zum Wettbewerb aus. Ein Beispiel sind die **innovativen Brillencoatings**. Dank der **langen Haltbarkeit** und der **längeren Standzeit** müssen dementsprechend seltener neue Produkte nachgekauft werden. Das spart nicht nur langfristig Geld, sondern schont vor allem wertvolle Ressourcen und verursacht weniger Abfall.



uvex sieht in **pflanzen- und biobasierten Materialien** die Zukunft. Deshalb finden schon heute zum Beispiel biobasiertes HDPE (High Density Polyethylen) aus Zuckerrohr, Lavalan (gepresste Wolle), Prolan (gepresste bayrische Schafswolle), Rapsöl-basierte PU-Schäume, Bambusfasern und biobasiertes Polyamid aus Rizinusöl in den unterschiedlichsten Produkten Verwendung.



Umweltfreundliche Verpackungen sind Teil der **Nachhaltigkeitsstrategie** innerhalb der uvex group. So kommen **klimaneutrale und 100%-recyclbare Verpackungen**, teilweise sogar pflanzenbasiert in Form von Graskarton, zum Einsatz. Gras- und Steinpapier sowie recycelte Verpackungsfolie und Beutel aus **nachwachsenden Rohstoffen** wie zum Beispiel Tencel sind weitere Beispiele.

Das uvex-Nachhaltigkeitslabel **protecting planet** ist sowohl auf Produkten und deren Verpackungen, als auch beispielsweise an Messeständen oder in Katalogen der uvex group zu finden. Auf diese Weise will uvex nicht nur das eigene Engagement in diesen Bereichen der Nachhaltigkeit betonen und die Erfüllung des Versprechens belegen, sondern auch für ein ökologisches und soziales Wirtschaften sensibilisieren und eine positive Entwicklung weiter vorantreiben.

uvex profisystem construction

Die Herausforderungen in der Bauindustrie sind vielfältig: Von vorbereitenden Baustellenarbeiten über Hoch- und Tiefbau bis zu Bauinstallation und Innenausbau. Dabei kommt es auf das perfekte Zusammenspiel der einzelnen Gewerke an – genauso wie auf die perfekt zusammengestellte Schutzausrüstung.



uvex hat für die Bauindustrie über 150 innovative PSA-Produkte entwickelt und ausgewählt, die auf die besonderen Anforderungen in der Bauindustrie ausgerichtet sind. Das uvex profisystem construction deckt mit über 12 Gewerken alle Einsatzbereiche optimal ab und bietet für den Träger höchste Sicherheit, Funktionalität und Tragekomfort.



uvex Arbeitsschutz-Shop für Profis

Das komplette PSA-Sortiment mit vielen weiteren Produkten speziell für die Bauindustrie finden Sie im uvex Arbeitsschutz-Shop für Businesskunden:

uvex-safety-shop.de





Professioneller Schutz für Bauprofis

Extremer Lärm? Gefährlicher Funkenflug? Schädliche Altlasten? uvex hat für jeden Einsatz die passende Lösung – und schützt professionell von Kopf bis Fuß. Die Arbeitssicherheitsexperten von uvex kennen die Anforderungen der Bauindustrie genau und beraten kompetent bei der Auswahl der richtigen PSA.



Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte eignen sich besonders für den Einsatz in der Bauindustrie.

Mobilität mit Sicherheit

Mit wegweisendem Arbeitsschutz von uvex

Die Automobilindustrie ist einer der wichtigsten Wirtschaftszweige in Europa. uvex bietet hochwertige und innovative Arbeitsschutz-Lösungen von Kopf bis Fuß. Schon heute schützen wir mit unseren PSA-Produkten über 1 Million Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Automobilbranche auf der ganzen Welt.



Produktion



Verkauf und Service



Elektromobilität

uvex als zuverlässiger Premiumpartner

- jahrzehntelange Erfahrung in der Automobilindustrie
- Kooperation in Forschung und Entwicklung (zukünftige Projekte/gemeinsame Entwicklungen)
- Laborunterstützung (Chemical Expert System – CES)
- fachliche Unterstützung vor Ort (z.B. Arbeitsplatzbegehungen)



Professionelle Branchen-Lösungen

uvex bietet branchenspezifische PSA-Produkte und Services für die Automobilbranche.

Um mehr über unser umfassendes Angebot zu erfahren, einfach den QR-Code scannen!



Für die mobile Zukunft gerüstet

Sichere E-Mobilität mit uvex PSA-Lösungen

Das Thema Elektromobilität ist eines der zentralen Aufgabenfelder in der Automobilindustrie. uvex bietet spezielle Arbeitsschutz-Lösungen, etwa für die Fertigung von leistungsstarken Batterien, um das Produktionsteam im Arbeitsalltag zuverlässig vor Gefahren von Hochspannung oder Störlichtbögen zu schützen.



Zuverlässiger Arbeitsschutz mit uvex

- ganzheitliche Komplettlösungen für den Hochvoltbereich und ESD-Arbeitsplätze
- attraktives Design mit hoher Trageakzeptanz der PSA
- permanenter Austausch mit Kunden für die Entwicklung individueller PSA-Lösungen



Unsere Experten sind für Sie da

Sie möchten mehr über uvex Arbeitsschutz-Lösungen für die Automobilbranche erfahren?

Nehmen Sie einfach über den QR-Code Kontakt zu unserem Experten-Team auf!





Die Corona-Pandemie und ihre Auswirkungen auf uvex

Auf Grundlage der Empfehlungen des Robert-Koch-Instituts haben wir passende Produkte zur Eindämmung der Pandemie entwickelt und bestehende Produkte aus unserem Portfolio vermehrt angeboten:



uvex silv-Air Atemschutzmasken

- Schutzklassen FFP1, FFP2, FFP3
- erstklassiger Tragekomfort
- geringer Atemwiderstand
- sichere Versorgung, durch Kapazitätsausbau und langfristige Lieferverträge mit uvex Partnern

uvex silv-Air Atemschutzmasken finden Sie ab Seite 151.



uvex Bügelbrille mit Mund-Nasen-Maske (MNM)

- für Hygienekonzepte in der Industrie konzipiert
- Set aus Bügelbrille uvex pheos und eigens entwickelter Mund-Nasen-Maske
- doppelt genähte Maske kann praktisch als Aufbewahrungsbeutel der Schutzbrille verwendet werden



uvex Vollsichtbrillen

Empfehlung für bestmöglichen Augenschutz vor Viren:

- Vollsichtbrillen mit mindestens Rahmenkennzeichnung 3 (Flüssigkeiten/Tropfen/Spritzer)
- noch besser mit Kennzeichnung 4 (Staub, Größe > 5) und/oder 5 (Gase und Feinstaub, Größe < 5).

uvex Vollsichtbrillen finden Sie ab Seite 58.



uvex Overalls

Gerade im medizinischen und pharmazeutischen Bereich müssen die Mitarbeiter ihren gesamten Körper schützen. Daher ist ein Ganzkörperschutz enorm wichtig. Eine Vielzahl der uvex Einwegoveralls erfüllen die Norm DIN EN 14126 und somit die Leistungsanforderungen gegen Infektionserreger.

uvex Overalls finden Sie ab Seite 171.



Das uvex Hygienekonzept

Ganz im Sinne unseres Leitmotivs #gemeinsamprotectingpeople wurden umfangreiche Sicherheitsmaßnahmen bei uvex intern aufgestellt, mithilfe derer wir sowohl den Mitarbeitern zuhause als auch im Betrieb ein sicheres und gesundes Arbeiten ermöglichen.

Krisenstab

Um die COVID-19 Situation stetig fachgerecht bewerten zu können, gründete uvex einen Krisenstab aus Mitgliedern aller Unternehmensbereiche.

Digitale Informationen

Das uvex Intranet stellt unser internes Hygienekonzept, informative Videos und wichtige Gesundheitstipps bereit. Zudem haben wir für unsere Mitarbeiter und deren Angehörige ein Sorgentelefon eingerichtet.

Mobiles Arbeiten

uvex hat Homeoffice-Arbeitsplätze mit erforderlicher Hardware ausgestattet und digitale Tools entsprechend weiterentwickelt. Die Möglichkeit zum Homeoffice soll zukünftig als fester Bestandteil in das uvex Arbeitsmodell integriert werden.

Responsible Care

An unseren Standorten wurden an allen Eingängen Fiebermess-Stationen angebracht und überall steht Desinfektionsmittel bereit. Zusätzlich wurde das Reinigungsintervall der Räumlichkeiten erhöht. Und jeder Mitarbeiter erhielt ein Set aus Einweg- und Mehrwegmasken.



uvex Hygieneschutzhandschuhe

made in Germany treffen auf Schweizer Technologie

uvex phynomic silv-air und uvex phynomic silv-air grip Schutzhandschuhe:

- minimieren das Risiko einer von Gegenständen ausgehenden Kontaktinfektion innerhalb von fünf Minuten
- revolutionäre Textil-Technologie HEIQ VIROBLOCK by CHT hemmt die Ausbreitung von Bakterien und Viren und inaktiviert bis zu 99,9% der Mikroorganismen¹
- erhöhter Grip in trockener Umgebung durch transparente Mikro-Benoppung an den Hauptkontaktstellen der uvex phynomic silv-air grip Schutzhandschuhe



uvex exvi Händedesinfektion

- gebrauchsfertiges, alkoholfreies Präparat zur hygienischen Händedesinfektion
- sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch getestet
- anwendbar in allen Bereichen der Hygiene, gut hautverträglich und enthält Aloe Vera
- 100ml perfekte hautverträgliche Hygiene zum mitführen

uvex exvi Händedesinfektion	
Art.-Nr.	9972140
Inhalt	100 ml
Bestelleinheit	42 ST

¹Prüfung und Bestätigung der antiviralen Wirksamkeit in einem unabhängigen und akkreditierten externen Labor nach ISO 18184

Elektronische Beschaffung mit uvex

Schnellere Abwicklung. Weniger Kosten.



Wir beliefern Sie mit elektronischen Katalogen

Statisch:

- BMEcat 1.2
- BMEcat 2005
- Ariba cif-cat
- Coupa csv-cat
- eCat csv
- Ariba xls-cat

Dynamisch:

- OCI
- Punchout Level 1 & 2

Erhalten Sie sämtliche Nachrichten per EDI

- Bestellungen
- Auftragsbestätigung
- Lieferavis
- Rechnung

Über sämtliche EDI-Kommunikationswege

- SMTP
- HTTPS
- HTTP
- FTP
- SFTP
- OFTP
- X.400

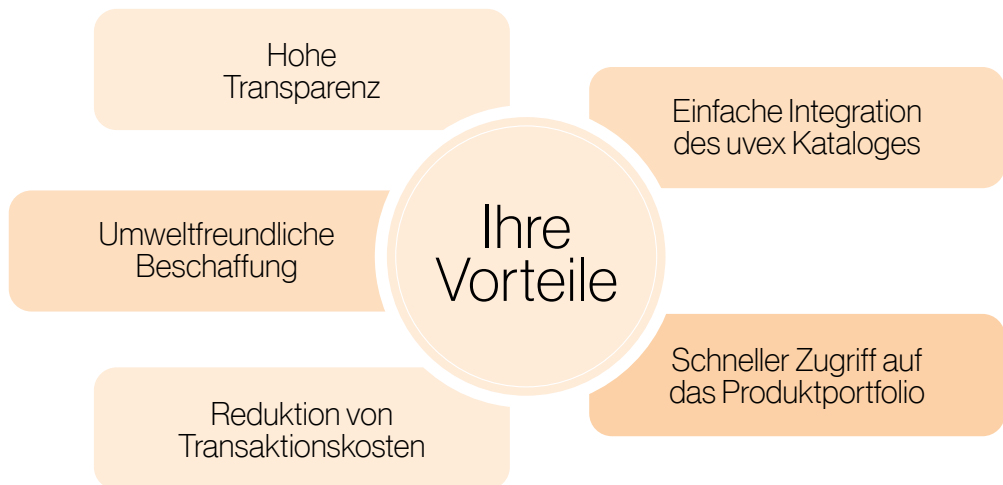
In allen gängigen EDI Nachrichtenformaten

- EDIFACT
- OpenTRANS
- xCML
- IDOC
- XML
- CSV
- VDA
- xCBL
- ASCII

Digitale Bestellprozesse (E-Procurement) vereinfachen die Abwicklung im Einkauf, sparen Zeit und reduzieren Kosten.

Nutzen Sie E-Procurement mit uvex:

- via E-Procurement-Software, z.B. SAP Ariba oder Onventis
- über E-Marktplätze wie Mercateo und Simple System
- per Direktanbindung von ERP-Systemen wie SAP und Navision
- oder ganz einfach über den uvex Online-Shop



Weitere Informationen finden Sie unter uvex-safety.com/de/e-procurement (oder durch Scannen des QR Codes).



Digitale Lösungen zahlen sich aus

Für Ihren Erfolg im E-Commerce



uvex bietet optimale Lösungen für Ihre digitalen Verkaufskanäle.

Profitieren Sie von unseren umfangreichen elektronischen Services:

Elektronischer uvex Katalog

Elektronischer Datenaustausch

Produktangaben in 7 Sprachen

Loadbee Premium Marken Content

Lagerbestand/Verfügbarkeitsauskunft

Mediendatenbank

Commerce Connector

uvex Händlerfinder



Weitere Informationen finden Sie unter uvex-safety.com/de/haendlerservice (oder durch Scannen des QR Codes).

Ausgezeichnet. In Innovation und Design.



uvex hat als Marke weltweit einen ausgezeichneten Ruf. Zahlreiche nationale und internationale Preise belegen erstklassige Leistungen.

Zur **Marke des Jahrhunderts** ist uvex von den Deutschen Standards gekürt worden – und steht damit unter anderem im Jahr 2016 mit einer innovativen Schutzbrille für eine ganze Produktgattung.



Als eines der innovativsten Unternehmen im deutschen Mittelstand ist uvex gleich mehrfach mit dem **Qualitätssiegel TOP 100** ausgezeichnet worden.

Die Schutzbrille uvex pheos cx2 wurde 2018 mit dem **German Innovation Award** ausgezeichnet – dieser Innovationspreis hat den Menschen im Fokus, dessen Zukunft mit Hilfe der prämierten Produkte positiv beeinflusst werden soll.

Renommierte Designpreise wie der **German Design Award**, der **red dot design award** oder der **iF product design award** bestätigen den uvex Produkten, dass höchste Funktionalität auch gut aussehen kann.



2020
Qualität, Design und Bedienkomfort:
 uvex i-5
 uvex megasonic

2018
Qualität, Design und Funktionalität:
 uvex x-fit pro

2017
Qualität, Design, Funktionalität und Ergonomie:
 uvex suXXeed

2016/2017
Innovation, Qualität, Design, Funktionalität und Ergonomie:
 uvex 2



Bestes Produkt 2018:
 uvex x-fit pro

Bestes Produkt 2017:
 uvex 2

Beste Workwear-Marke 2017:
 uvex workwear
 uvex suXXeed



Winner 2020: uvex 1 business

Winner 2019: uvex 1 sport
 uvex suXXeed Kollektion

Nominee 2019: uvex x-fit pro
 uvex x-fit

Winner 2018: uvex pheos cx2
 uvex sportline

Winner 2017: uvex handwerk
 profisystem metal

Special 2016: uvex 2 VIBRAM
 (6502, 6503)



Winner 2018: uvex pheos cx2

German Innovation
 Award 2018



reddot winner 2020



Winner 2020: uvex i-5
 uvex megasonic
 uvex 1 G2 (6846, 6849)

Winner 2018: uvex 1 sport

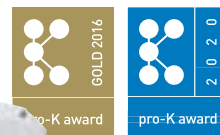
Winner 2016: uvex pheos cx2



Winner 2020: uvex 1 G2 (6846, 6849)

Winner 2018: uvex x-fit pro
 uvex x-fit
 uvex 1 sport

Gold 2016: uvex 2 VIBRAM
 (6502, 6503)



Winner 2020: uvex megasonic

Winner 2018: uvex perfexxion

Winner 2017: uvex pheos cx2

Gold 2016: uvex pheos
 Helmsystem



uvex safety + uvex sports. Eine Marke. Eine Mission.



uvex Produkte schützen Menschen bei der Arbeit ebenso wie beim Sport und in der Freizeit. Als Partner des internationalen Spitzensports rüstet uvex weltweit über 1.000 Top-Athleten aus, zum Beispiel mit Skibrillen, Reit- oder Radsporthelmen.

Der Know-how-Transfer zwischen uvex safety und uvex sports macht unsere Produkte noch sicherer, funktionaler und komfortabler – die beiden Produktparten profitieren gegenseitig von der Zusammenarbeit.

Das zeigt sich beispielsweise bei der Coatingtechnologie supravision, die bei uvex safety und uvex sports gleichermaßen eingesetzt wird. Die einzigartige Beschichtung sorgt für maximale Beschlagfreiheit bei Sport- und Schutzbrillen und ermöglicht Spitzenleistungen im Sport oder im Beruf.



Schutzbrillen

protecting planet

Um die eigene Mission für mehr Nachhaltigkeit sichtbar zu machen, hat uvex das Label **protecting planet** etabliert.

protecting planet ist für uvex mehr als ein Label. Basierend auf dem Markenclaim **protecting people** wird es zu einem Versprechen, die drei Nachhaltigkeitssäulen **Ökologie**, **Ökonomie** und **Soziales** in allen Unternehmensbereichen verantwortungsbewusst in alle Handlungen einzubeziehen.

Deshalb prüft, bewertet und optimiert uvex ganzheitlich alle Schritte entlang der Wertschöpfungskette, an deren Ende das möglichst nachhaltigste Produkt steht.

9143295



9143297



9143296



uvex i-range planet

Ein wichtiger Bestandteil des Produktsystems **planet series** ist die **uvex i-range planet**.



protecting planet

by using recycled material //
by using bio-based material

Die Bügel der Brillen sind zu 39 Prozent aus biobasiertem Material. uvex setzt hierbei als Basis auf den nachwachsenden Rohstoff der Rizinuspflanze und verwendet Energie aus Biomasse. Die Kupplungsteile und Kopfbandhaken bestehen zu 22 Prozent aus recycelten PET-Flaschen, während die weiche Gesichtsauflege zu mehr als 35 Prozent aus recyceltem Granulat, das aus Produktionsabfällen stammt, besteht. Das Kopfband der Vollsichtbrille wird zu 72 Prozent aus recycelten Garnabfällen hergestellt.



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Die Folien der verwendeten Polyethylenbeutel bestehen bis zu 70 Prozent aus Rezyklat, das aus Produktionsabfällen gewonnen wird. Alle Kartonagen sind aus über 90 Prozent recyceltem Papier.



protecting planet

by reducing waste

Das benötigte Papier für die beiliegenden Gebrauchsanweisungen konnte um 30 Prozent verringert werden. Die Erhöhung der Verpackungseinheit von 5 auf 10 Brillen sorgte für eine zusätzliche Reduktion von benötigtem Pappmaterial und verursacht gleichzeitig deutlich weniger Abfall.



Innovative Schutzbrillen – made in Germany

uvex Augenschutz Kompetenzzentrum

Innovative Schutzbrillen für höchste Qualitätsansprüche

Im bayerischen Fürth entwickelt und produziert uvex erstklassige und hoch funktionale Bügel-, Vollsicht-, Korrektions- und Laserschutzbrillen. Das nach ISO 9001:2015 und ISO 50001:2011 zertifizierte Werk setzt dabei auf modernste Technik und strategische Partnerschaften – die beste Basis für zukunftsorientierte Technologien und Produkte.



uvex Schutzbrillen übertreffen deutlich alle Anforderungen der geltenden Normen.
Denn gut ist uns nicht gut genug.

Perfektion ist bei uvex Standard

Im uvex Test Center wird jede Arbeitsschutzbrille umfassend geprüft: Neben nationalen und internationalen Normen erfüllt jede Schutzbrille zusätzlich die anspruchsvolle uvex Norm, z. B. im Hinblick auf Funktionalität, Ergonomie, Langlebigkeit und Tragekomfort.

Innovative Beschichtungstechnologien zählen zu den Kernkompetenzen von uvex: So übertrifft die verbesserte Universalbeschichtung uvex supervision excellence die Antibeschlag-Anforderungen der Norm EN 168 um das 4-fache.

Neue uvex Produkt-Highlights



Das innovative Highlight:
Die uvex pure-fit ist dank zukunftsweisender Fertigungstechnologie zu 100 % recyclebar.



Das verantwortungsvolle Highlight:
Die Materialien und das vielseitige Schutzbrillenkonzept der uvex i-range sind besonders nachhaltig.



Das sportliche Highlight:
Die uvex suXXeed verbindet sportives Design mit maximaler Funktionalität.

Mehr Infos zu unseren Neuheiten finden Sie auf den Seiten 30/31, 32/33 und 34/35.

Beste Sicht für maximale Sicherheit

uvex Beschichtungskompetenz

Auf die Beschichtung kommt es an

Beschlagene, zerkratzte oder verschmutzte Scheiben erhöhen das Unfallrisiko im Arbeitsalltag deutlich. uvex steht seit Jahrzehnten für innovative Beschichtungstechnologien: In unserem Fürther Kompetenzzentrum entwickeln und produzieren wir kratzfeste und beschlagfreie Brillenscheiben für jeden Einsatzbereich.



Die innovative Beschichtungstechnologie macht uvex Schutzbrillen zu zuverlässigen Begleitern im Arbeitsalltag – bei jedem Einsatz.

Innovativer Herstellungsprozess

Herkömmliche Schutzbrillen kombinieren Beschlagfreiheit und Kratzfestigkeit auf beiden Scheibenseiten: Das schränkt die Kratzfestigkeit ein, der Antibeschlag-Effekt wird durch regelmäßiges Reinigen reduziert. Im Gegensatz zu konventionellen Verfahren können bei uvex die Scheiben während des Produktionsprozesses beidseitig unterschiedlich beschichtet werden.

Einwandfreie Sicht in jeder Situation

Die Scheibenaußenseite wird bei uvex mit einer extrem kratzfesten, chemikalienbeständigen und reinigungsfreundlichen Beschichtung versehen, die Innenseite mit einem höchst langlebigen Antibeschlag-Effekt – für beste Sicht und maximale Sicherheit in jeder Situation.

Ebenso verfügbar sind Scheiben, welche beidseitig mit einer extrem kratzfesten bzw. Antibeschlag-Beschichtung versehen sind – je nach Arbeitsumfeld.

uvex supravision excellence – next level performance

uvex hat seine bewährte Beschichtungstechnologie uvex supravision excellence nochmals verbessert: Alle Scheiben bieten nun im Hinblick auf die AF-Zeit die doppelte Performance und übertreffen somit die Anforderungen der Norm EN 168 um das 4-fache.

trocken 0% LF



uvex supravision excellence

Innenseite	Performance	Außenseite
▲▲▲▲	Beschlagfreiheit	△△△△
▲▲▲△	Kratzfestigkeit	▲▲▲▲

- exzellente Kombination unterschiedlicher Beschichtungseigenschaften auf einer Scheibe: Einzigartige, permanente Antibeschlag-Beschichtung auf der Innenseite und extrem kratzfeste Beschichtung auf der Außenseite sorgen für maximale Effizienz
- extrem kratzfeste und chemikalienbeständige Außenseite mit Easy-to-Clean Effekt für beste Reinigbarkeit
- sehr lange beschlagfrei auf der Innenseite
- Antibeschlageffekt wäscht sich auch nach mehrmaliger Reinigung nicht aus
- bestens geeignet für ein breites Spektrum an Arbeitsplätzen

kalt -20°C



uvex supravision plus

Innenseite	Performance	Außenseite
▲▲▲▲	Beschlagfreiheit	▲▲▲▲
▲▲▲△	Kratzfestigkeit	▲▲▲△

- beidseitig sehr lange beschlagfrei und kratzfest
- Antibeschlageffekt wäscht sich auch nach mehrmaliger Reinigung nicht aus
- für Arbeitsbereiche mit hoher Luftfeuchtigkeit und/oder häufigen Temperaturschwankungen

Finden Sie Ihre optimale Beschichtung

1. Wählen Sie auf der **horizontalen Temperatur-Achse** die **Gradzahl** Ihres Arbeitsplatzes.
2. Definieren Sie die **Luftfeuchtigkeit** der Umgebung in Prozent und suchen Sie den Wert auf der **diagonalen Achse**.
3. Bestimmen Sie den **Verschmutzungsgrad** auf der **vertikalen Achse**.
4. Verbinden Sie diese drei Punkte zu einem Dreieck.
5. Der **flächenmäßig größte Anteil** in diesem Dreieck zeigt Ihnen das für Ihre Anwendung **passende Coating**.



QR-Code scannen für weitere Informationen.
uvex-safety.com/de/antifog



Beschichtungstechnologie

Core Coatings

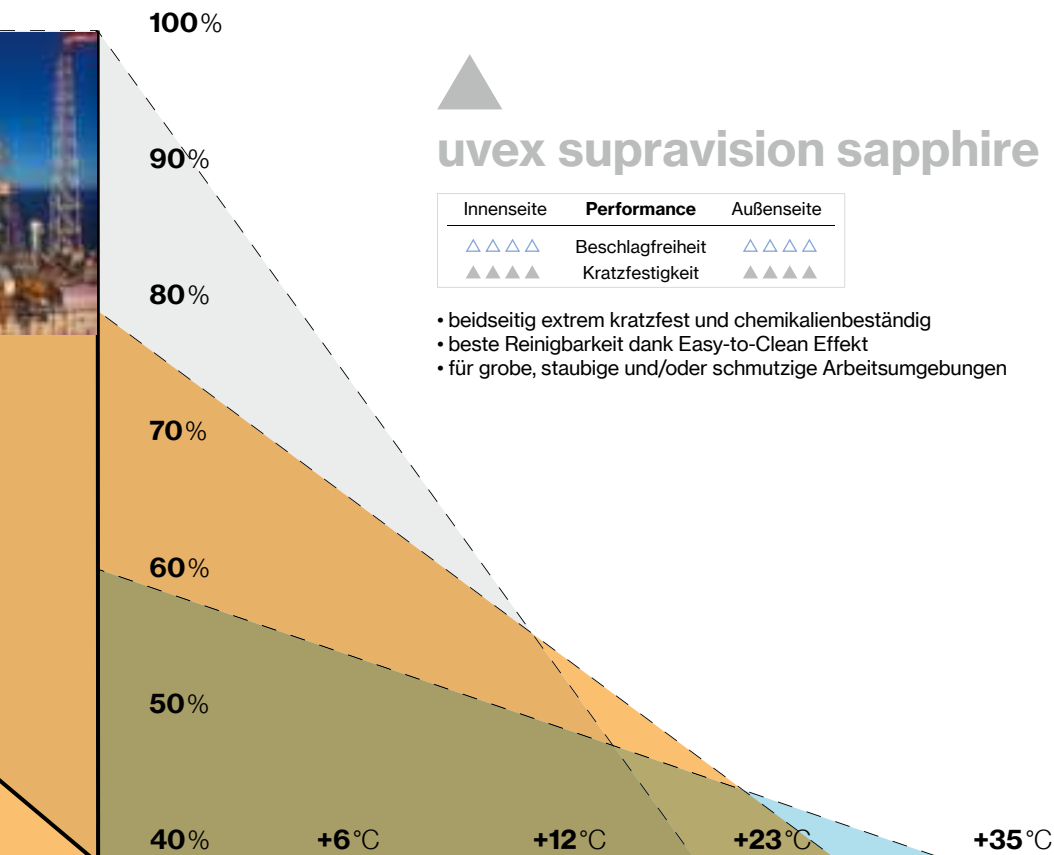
schmutzig



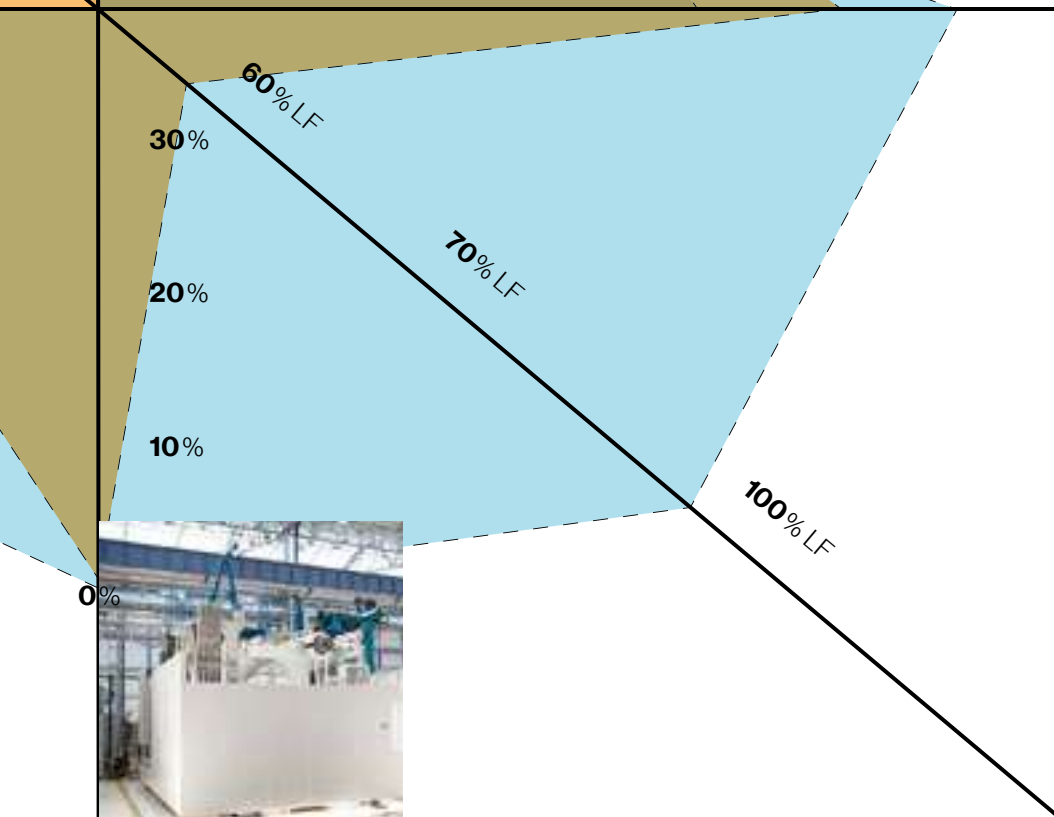
uvex supravision sapphire

Innenseite	Performance	Außenseite
△△△△	Beschlagfreiheit	△△△△
▲▲▲▲	Kratzfestigkeit	▲▲▲▲

- beidseitig extrem kratzfest und chemikalienbeständig
- beste Reinigbarkeit dank Easy-to-Clean Effekt
- für grobe, staubige und/oder schmutzige Arbeitsumgebungen



heiß +35°C



sauber



nass 100% LF

Beschichtungstechnologie

Special Coatings



QR-Code scannen für weitere Informationen.
uvex-safety.com/de/antifog

uvex supravision extreme

Innenseite	Performance	Außenseite
▲▲▲▲	Beschlagfreiheit	△△△△
▲▲▲△	Kratzfestigkeit	▲▲▲▲

- Innenseite:**
- dauerhafter, nicht auswaschbarer Antibeschlageffekt
 - bildet bei Feuchtigkeit einen dünnen Wasserfilm ohne Beeinträchtigung der Sicht
- Außenseite:**
- extrem kratzfest, chemikalienbeständig und reinigungsfreundlich
- Anwendungsbereich:**
- bei hoher Beschlagbelastung und erhöhter Verschmutzung

uvex supravision ETC (extreme temperature conditions)

Innenseite	Performance	Außenseite
▲▲▲▲	Beschlagfreiheit	▲▲▲▲
▲▲▲△	Kratzfestigkeit	▲▲▲△

- Innen- und Außenseite:**
- dauerhafter, nicht auswaschbarer Antibeschlageffekt
 - bildet bei Feuchtigkeit einen dünnen Wasserfilm ohne Beeinträchtigung der Sicht
- Anwendungsbereich:**
- bei hoher Luftfeuchtigkeit und/oder häufigen Temperaturschwankungen

uvex supravision clean

Innenseite	Performance	Außenseite
▲▲▲△	Beschlagfreiheit	△△△△
▲▲▲△	Kratzfestigkeit	▲▲▲▲

Speziell für den Gesundheits-Sektor entwickelt. Mit uvex supravision clean beschichtete Scheiben sind autoklavierbar.

- Innenseite:**
- lange beschlagfrei
 - hält min. 20 Autoklavierzyklen
- Außenseite:**
- extrem kratzfest, chemikalienbeständig und reinigungsfreundlich
- Anwendungsbereich:**
- in sauberer, trockener Umgebung

uvex supravision variomatic

Innenseite	Performance	Außenseite
▲▲▲▲	Beschlagfreiheit	△△△△
▲▲▲△	Kratzfestigkeit	▲▲▲▲

- Selbsttönende, auf UV-Strahlung reagierende Beschichtung. Mit langer Beschlagfreiheit innen und extrem hoher Kratzfestigkeit außen.
- Selbsttönende Beschichtung:**
- automatisches Abdunkeln innerhalb von 10 Sek. und Aufhellen innerhalb von 30 Sek.
- Anwendungsbereich:**
- bei häufigem Wechsel zwischen In- und Outdoor bzw. hell und dunkel

uvex supravision infradur

Innenseite	Performance	Außenseite
△△△△	Beschlagfreiheit	△△△△
▲▲▲▲	Kratzfestigkeit	▲▲▲▲

- Speziell für den Schweißerschutz entwickelt. Beidseitig extrem hohe Kratzfestigkeit. Minimiert das Einbrennen von Schweißfunken.
- Anwendungsbereich:**
- bei Schweißarbeiten in sehr schmutziger, trockener Umgebung mit kaum Beschlagbelastung

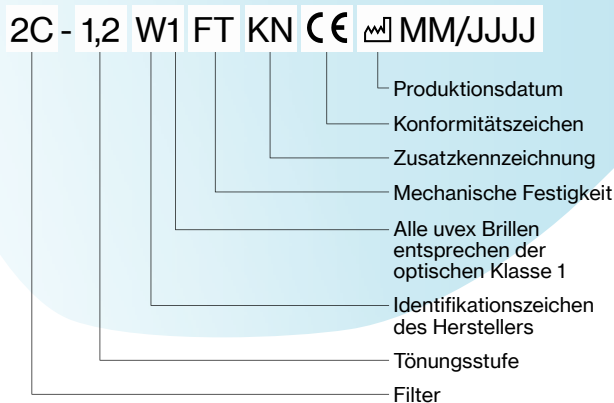
uvex supravision infradur plus

Innenseite	Performance	Außenseite
▲▲▲▲	Beschlagfreiheit	△△△△
▲▲▲△	Kratzfestigkeit	▲▲▲▲

- Speziell für den Schweißerschutz entwickelt. Vereint die Vorteile sehr langer Beschlagfreiheit auf der Innenseite und extrem hohe Kratzfestigkeit auf der Außenseite. Minimiert das Einbrennen von Schweißfunken.
- Anwendungsbereich:**
- bei Schweißarbeiten in bedingt schmutziger Umgebung und möglicher Beschlagbelastung

Kennzeichnung und Normen

Kennzeichnung auf Sichtscheiben gemäß EN 166



Filter

2	UV-Schutzfilter (EN 170)
2C/3	UV-Schutzfilter mit Farberkennung (EN 170)
4	IR-Schutzfilter (EN 171)
5	Sonnenschutzfilter für gewerblichen Gebrauch (EN 172)
6	Sonnenschutzfilter mit Infrarotanforderung

Tönungsstufen

AR	1,2 (Lichttransmissionsgrad 74,4–100%)
farblos	1,2 (Lichttransmissionsgrad 74,4–100%)
amber	1,2 (Lichttransmissionsgrad 74,4–100%)
CBR65	1,4 (Lichttransmissionsgrad 58,1–80%)
Silberspiegel 53%	1,7 (Lichttransmissionsgrad 43,2–58,1%)
CBR23	2,5 (Lichttransmissionsgrad 17,8–29,1%)
grau 23%	2,5 (Lichttransmissionsgrad 17,8–29,1%)
polavision	3,1 (Lichttransmissionsgrad 8–17,8%)
grau 14%	3,1 (Lichttransmissionsgrad 8–17,8%)
Silberspiegel 12%	3,1 (Lichttransmissionsgrad 8–17,8%)

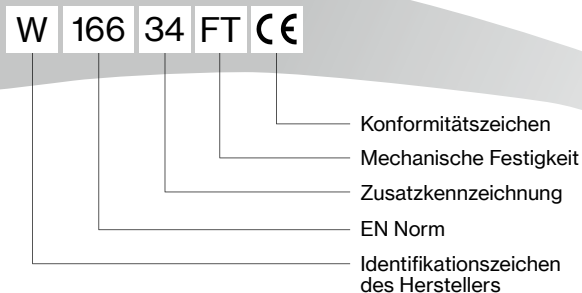
Mechanische Festigkeit

ohne	Mindestfestigkeit (nur Filter)
S	erhöhte Festigkeit
F	Stoß mit niedriger Energie (45 m/s bzw. 162 km/h)
B	Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s bzw. 432 km/h)
A	Stoß mit hoher Energie (190 m/s bzw. 684 km/h)
T	getestet unter extremen Temperaturen (-5°C / +55°C)

Zusatzkennzeichnungen

K	Oberflächenbeständigkeit gegen Beschädigung durch kleine Teilchen nach EN 168 (Kratzfestigkeit)
N	Beständigkeit gegen Beschlagen nach EN 168
8	Schutz gegen Störlichtbogen
9	Schutz gegen Schmelzmetall und heiße Festkörper

Kennzeichnung auf Tragkörper gemäß EN 166



Zusatzkennzeichnungen

ohne	allgemeine Verwendung
3	Schutz gegen Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer)
4	Schutz gegen Grobstaub mit einer Korngröße >5 µm
5	Schutz gegen Gase, Dämpfe, Nebel, Rauch und Feinstaub mit einer Korngröße <5 µm
8	Schutz gegen Störlichtbogen
9	Schutz gegen Schmelzmetall und heiße Festkörper

Mechanische Festigkeit

ohne	Mindestfestigkeit (nur Filter)
S	erhöhte Festigkeit
F	Stoß mit niedriger Energie (45 m/s bzw. 162 km/h)
B	Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s bzw. 432 km/h)
A	Stoß mit hoher Energie (190 m/s bzw. 684 km/h)
T	getestet unter extremen Temperaturen (-5°C / +55°C)



Scheibentönung

Für jede Anforderung die richtige Lösung



FARBLOS

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 2(C)-1,2
 Transmission: ca. 91%
 Norm: EN 166, EN 170

Schutz vor **mechanischen Gefährdungen ohne Blendung**



AMBER

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 2(C)-1,2
 Transmission: ca. 88%
 Norm: EN 166, EN 170

Schutz vor **mechanischen Gefährdungen ohne Blendung, mit Kontraststeigerung**



CBR65

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 5-1,4
 Transmission: ca. 65%
 Norm: EN 166, EN 172

Schutz, **der entspanntes, konzentriertes Sehen** bietet

- uvex i-5 (S. 37), uvex sportstyle (S. 41), uvex pheos cx2 (S. 42), uvex super f OTG (S. 57), uvex pheos cx2 sonic (S. 60), uvex ultravision (S. 64)



AR (entspiegelt)

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 2(C)-1,2
 Transmission: ca. 96,5%
 Norm: EN 166, EN 170

Bester Schutz bei **Spiegelungen und Reflexionen** mit hoher Transmission

- uvex sportstyle (S. 41), uvex i-3/uvex i-3 s (S. 46, 47)

Tönung mit Blendschutz nicht notwendig ←



74–100%
Transmission



58–80%
Transmission

Scheibentönungen



CBR23

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 5-2,5
 Transmission: ca. 23%
 Norm: EN 166, EN 172

Schutz vor **natürlicher Blendung** mit **Signalfarberkennung** und **kontraststeigernder Wirkung**

► uvex i-5 (S. 37), uvex sportstyle (S. 41), uvex pheos cx2 (S. 42), uvex megasonic (S. 59)



POLAVISION

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 5-3,1
 Transmission: ca. 14%
 Norm: EN 166, EN 172

Reduzierung von störenden Oberflächenreflexionen durch **Filterung von Streulicht**

► uvex polavision (S. 53)



SILBERSPIEGEL 53 %

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 5-1,7
 Transmission: ca. 53%
 Norm: EN 166, EN 172

Schutz bei **wechselnden Lichtverhältnissen**

► uvex pheos/uvex pheos s (S. 44, 45), uvex i-works (S. 48)



SILBERSPIEGEL 12 %

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 5-3,1
 Transmission: ca. 12%
 Norm: EN 166, EN 172

Schutz vor **extremer künstlicher oder natürlicher Blendung** mit **Signalfarberkennung**

► uvex sportstyle (S. 41), uvex pheos cx2 (S. 42), uvex i-3 (S. 46)



GRAU 23 %

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 5-2,5
 Transmission: ca. 23%
 Norm: EN 166, EN 172

Schutz vor **natürlicher Blendung** mit **Signalfarberkennung**



GRAU 12 %

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 5-3,1
 Transmission: ca. 12%
 Norm: EN 166, EN 172

Schutz vor **natürlicher Blendung** mit **Signalfarberkennung**

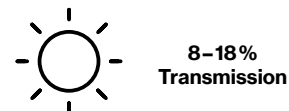
► uvex pheos cx2 (S. 42)

Tönung mit Kontraststeigerung empfohlen



Tönung mit Kontraststeigerung nicht notwendig

→ Tönung mit Blendschutz empfohlen



uvex UV400

100% UV-Schutz. 100% Sicherheit. 100% uvex.

Die Normvorgabe für Schutzbrillen gemäß EN166/170 sieht einen UV-Schutz bis 380 nm vor. Neueste wissenschaftliche Erkenntnisse zeigen: Das reicht nicht aus. Auch die WHO (World Health Organization) empfiehlt einen UV-Schutz bis 400 nm.



Die Empfehlung der WHO für einen UV400 Schutz hat klare Gründe. Die äußeren Gewebe des Auges, Hornhaut und Linse absorbieren vollständig das UV Licht. Hier bewirkt UVB Licht die hauptsächliche Schädigung des Erbgutes, jedoch entwickelt UVA eine höhere Tiefenwirkung, thermische Schäden sowie die Verstärkung von UVB-Effekten.

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Olaf Strauß



uvex UV400 – bei jeder uvex Schutzbrille inklusive

Ob klare oder getönte Scheibe: Bei allen uvex Schutzbrillen gehört der effektive UV-Schutz uvex UV400 zur „Serienausstattung“ – genauso wie angenehmer Tragekomfort, sportliches Design und Scheibenbeschichtungen der Extra-Klasse.

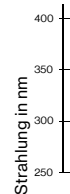
Auch ohne Sonne – UV-Strahlen belasten das Auge

Das Auge ist bei Arbeitseinsätzen im Freien regelmäßig schädlicher UV-Strahlung ausgesetzt – selbst bei bewölktem Himmel. Die Folge: Bei unzureichendem Schutz drohen gefährlichen Langzeitschäden wie Verletzung der Hornhaut, Grauer Star und Erblindung. Fehlender Schutz begünstigt zudem verstärkt die Zellalterung des empfindlichen Hautgewebes um das Auge und die Tumorbildung.

100% Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung

Für das Auge und die umliegende Haut

Strahlung in nm



uvex UV400 schützt zu 100% vor UVA- und UVB-Strahlung sowie vor hochenergetischem sichtbarem Licht (HEV) bis zu 400 nm Wellenlänge.

uvex UV400 filtert nicht nur den gesamten Teil der UVA-Strahlen (20% verbleiben bei der 380nm Scheibe), sondern vermindert darüber hinaus auch vollständig thermisch bedingte Zellveränderungen, wodurch dieser Faktor im Anteil für die gesamte Zellschädigung im Bereich von 380 bis 400 nm um das 10-fache ansteigt. Zusätzlich wird auch der ebenfalls für die Netzhaut schädliche aggressive Blaulichtanteil (HEV) um 15% vermindert.

uvex Schutzbrillen,
100% Sicherheit.

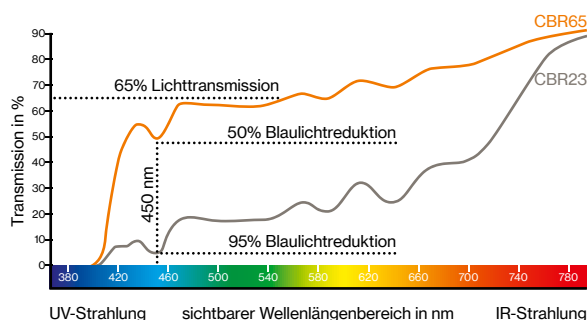


uvex CBR65 und uvex CBR23

Ermüdungsfreies und entspanntes Sehen

Präventiver Schutz gegen Blaulicht

Die Eigenschaften der uvex CBR65 und CBR23 Scheibentechnologie unterscheiden sich nochmal deutlich von uvex UV400. Sie filtert den energiereichen Blaulichtanteil HEV (High Energy Visible Light) – der im Bereich von 380nm bis 450nm speziell die Netzhaut belastet, um bis zu 50% bzw. 95%.



Die Belastung des Auges durch Blaulicht ist bedingt durch intensive Mediennutzung (PC, Smartphone, Tablet, LED-TV, etc.) und der Umstellung von Glühbirnen auf LED enorm angestiegen. Dies kann kurzfristig zu Überanstrengung, Kopfschmerzen oder Konzentrationsstörungen und langfristig zu einem erhöhten Risiko altersbedingter Makuladegeneration führen. uvex CBR65 und CBR23 schützt das Auge zuverlässig vor gesundheitlichen Risiken – und die „innere Uhr“ des Menschen wird nicht gestört.

Contrast

Kontrast-Steigerung

Für ein spürbar kontrastreiches und angenehmes Sehen – selbst bei diffusem Licht oder bei diesigen und bewölkten Wetterverhältnissen.

Bluelight reduction

Blaulichtreduzierung

Blaues Licht wird um bis zu 50% bzw. 95% reduziert.

Relaxed vision

Relaxes Sehen

Geringere Ermüdung der Augen auch bei längeren Einsätzen – entspanntes Sehen für mehr Aufmerksamkeit und Konzentration.

65% transmission

Leichte Tönung

Optimal für den Einsatz sowohl im Indoor- als auch im Outdoor-Bereich. Ideal für z.B. Arbeiten mit heller LED-Ausleuchtung.

23% transmission

Optimaler Schutz vor Blendung

Insbesondere für Arbeiten im Outdoor-Bereich.



9183064



9193064



9183223



9193223



9169164



9198064



9198223



9320223



9309064



9301064



Mehr Informationen auf uvex-safety.com/de/CBR65

uvex

sustainable. flexible. safe.



uvex i-guard

zusätzlicher Schutz vor Flüssigkeiten, Partikeln und Schmutz durch hochflexiblen Rahmen, welcher sich jeder Gesichtsform druckfrei anpasst (Kennzeichnung 3 und 4 nach EN 166)



uvex i-lite

überzeugendes modernes Design mit flacher Scheibengeometrie



uvex i-guard+

erfüllt als Vollsichtbrille mit Kopfband darüber hinausgehende Anforderungen sowie erhöhte mechanische Festigkeit

uvex i-range



reddot winner 2022

Die uvex i-range ist unser neues 3in1-Schutzbrillen Sortiment, welches eine flexible Auswahl des passenden Produkts für nahezu jeden Risiko- und Arbeitsbereich ermöglicht.



x-tended sideshield
für zusätzlichen Seitenschutz



Flaches Scheibendesign
für uneingeschränktes Sichtfeld



Mit bewährter **uvex supravision Beschichtungstechnologie** und UV400-Schutz



protecting planet
by using recycled material //
by using bio-based material

Verarbeitung recycelter und biobasierter Materialien zur Schonung von Ressourcen und Umwelt



Ergonomisch geformte Bügel
für perfekte Passform und sicheren Sitz ohne Druckstellen



3-stufige Bügelneigungsverstellung für individuelle Anpassung



Weiche, flexible Gesichtsauflage aus nachhaltigen Materialien für universelle Passform



uvex i-guard+ kit ist individuell anpassbar für jeden Einsatz dank flexiblem Austausch von Bügel und Kopfband



Bügelbrillen

uvex i-range

uvex i-range planet
nachhaltig gefertigte Modelle aus recyceltem, biobasiertem Material



9143295



9143265



9143281



9143296



9143266



9143282



9143297



9143267



9143283

uvex i-range

- vielseitiges 3in1-Schutzbrillensortiment, welches eine flexible Auswahl für nahezu jeden Arbeitsbereich ermöglicht
- großes, flaches Scheibendesign für ein uneingeschränktes Sichtfeld
- x-tended sideshield bietet zusätzlichen Schutz im Seitenbereich
- mehrstufige Bügelneigungsverstellung ermöglicht ein hohes Maß an Individualisierung, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- ergonomisch geformte Bügel sorgen für sicheren Sitz ohne Druckstellen
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratz feste Scheibe

- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei
- uvex i-guard: weiche, flexible Gesichtsauflage, die sich dem Träger anpasst und so optimalen Schutz und Komfort bietet. Schützt auch vor Flüssigkeiten und Grobstaub (Kennzeichnung 3 und 4)
- uvex i-guard+: obige Eigenschaften zusammen mit erhöhter mechanischer Festigkeit
- uvex i-guard+ kit: dank flexiblem Austausch von Bügel und Kopfband, kann die Brille je nach Gefährdung am Arbeitsplatz als Bügelbrille oder Vollsichtbrille getragen werden



reddot winner 2022



QR-Code scannen für weitere Informationen.
uvex-safety.com/de/irange

uvex i-range	uvex i-lite	uvex i-lite planet	uvex i-lite	uvex i-guard	uvex i-guard planet	uvex i-guard
Art.-Nr.	9143265	9143295	9143281	9143266	9143296	9143282
Ersatzscheibe	9143255	9143255	-	9143255	9143255	-
Ausführung	uvex supravision excellence					
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	anthrazit, blau W 166 F CE	anthrazit, türkis W 166 F CE	anthrazit, lime W 166 F CE	anthrazit, blau W 166 34 F CE	anthrazit, türkis W 166 34 F CE	anthrazit, lime W 166 34 F CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FKN CE
Gewicht	32 g	32 g	32 g	48 g	48 g	48 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	8 ST	8 ST	8 ST

uvex i-range	uvex i-guard+	uvex i-guard+ planet	uvex i-guard+	uvex i-guard+ kit
Art.-Nr.	9143267	9143297	9143283	9143300
Ersatzscheibe	9143255	9143255	-	9143255
Ausführung	uvex supravision excellence			
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	anthrazit, blau W 166 34 B CE	anthrazit, türkis W 166 34 B CE	anthrazit, lime W 166 34 B CE	anthrazit, blau W 166 34 B CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 BKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Gewicht	50 g	50 g	50 g	56 g
Bestellmengenschritte	8 ST	8 ST	8 ST	8 ST

Mehr Informationen zu den nachhaltigen i-range Modellen auf Seite 18/19.

MADE IN GERMANY

uvex

stylish. safe. sustainable.

Designed to recycle

Durch eine neuartige Produktionstechnologie kann die uvex pure-fit vollautomatisiert, aus nur einem Material und ohne zusätzliche Montage hergestellt werden.

Sie besteht komplett aus Polycarbonat und ist somit – genau wie die Produktverpackung – zu 100 % recyclebar.

Damit ist die uvex pure-fit eine extrem nachhaltige Lösung.

Nicht nur innovativ sondern auch komfortabel: Diese Schutzbrille zeichnet sich durch extreme Leichtigkeit aus. Die flexiblen Bügel passen sich perfekt jeder Kopfform an und sorgen für einen sicheren Halt.

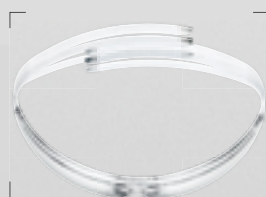
Die uvex pure-fit gibt es in zwei verschiedenen Varianten: unbeschichtet und natürlich auch als beschichtete Version mit der bewährten uvex supravision Beschichtungstechnologie.



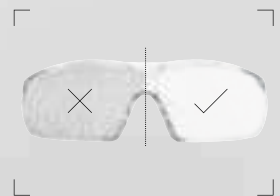
uvex pure-fit



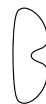
Rahmenloses und innovatives Scheibendesign für beste, uneingeschränkte Sicht



Flexible Bügel für perfekte Passform und sicheren Halt ohne Druckstellen



Mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie oder unbeschichtet – aber immer mit UV400-Schutz



Bügelbrillen

uvex pure-fit



QR-Code scannen für weitere Informationen.
uvex-safety.com/de/purefit

x-tended sideshield für zusätzlichen Seitenschutz



reduced to the max – sortenreine, ultraleichte Schutzbrille aus Polycarbonat mit nur 19 Gramm



100% recyclebar



9145014



9145265

uvex pure-fit



- reduced to the max – sortenreine, ultraleichte Schutzbrille mit innovativem Bügelkonzept und nur 19 Gramm Gewicht
- rahmenloses Scheibendesign für ein weites Sichtfeld
- x-tended sideshield bietet zusätzlichen Schutz im Seitenbereich
- flexible Bügel ermöglichen perfekte Passform und sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100% Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400nm
- metallfrei

uvex pure-fit		
Art.-Nr.	9145014	9145265
Ausführung	unbeschichtet	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	transparent	transparent
	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos	PC farblos
	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FT CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	19 g	19 g
Bestellmengenschritte	75 ST	75 ST



protecting planet

by creating recyclable products

MADE IN GERMANY

uvex

strong.
sporty.
functional.

eXXtrem cooler Look
dynamisches, ansprechendes
Rahmendesign

maXXimaler Komfort
ergonomisch geformte Bügel mit
weichen Bügelenden für komfor-
tablen und sicheren Halt

fleXXible Nasenauflage
für rutschsicheren und
druckfreien Sitz

eXXzellente Sicht
dank bewährter uvex supravision
Beschichtungstechnologie
und UV400-Schutz



uvex suXXeed

eXXtra Schutz
vor Partikeln, Schmutz und
Staub bietet der optionale
Zusatzrahmen





Bügelbrillen

uvex suXXeed

uvex suXXeed schützt Sie den ganzen Arbeitstag und in nahezu jeder Situation.

Der dynamische Look, die perfekt abschließende Rahmengenometrie und die angenehm sitzenden Bügel lassen keine Wünsche offen – Trageakzeptanz, Komfort und Schutz sind garantiert.

Selbst bei starken körperlichen Tätigkeiten und schweißtreibenden Arbeiten, bleibt die uvex suXXeed wo sie sein soll: vor Ihren Augen, zu Ihrem Schutz. Die weiche, flexible Nasenauflage sorgt für einen angenehmen, rutschsicheren Halt.

Sollten Sie noch mehr Schutz vor Staub und Schmutz benötigen, können Sie einfach die uvex suXXeed mittels eines Zusatzrahmens upgraden.



9181265



9181180



9181281



QR-Code scannen für weitere Informationen.
uvex-safety.com/de/suxxeed-brille

uvex suXXeed

- sportliche Schutzbrille mit dynamischem Design, das anspricht
- ergonomisch geformte Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, flexible Nasenaufgabe passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm

- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- metallfrei



uvex suXXeed		uvex suXXeed guard		Zusatzrahmen
Art.-Nr.	9181265	9181180	9181281	9181001
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence inkl. Zusatzrahmen	uvex supravision excellence Sonnenschutz	Zusatzrahmen für uvex suXXeed
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Tragkörper	anthrazit, blau	anthrazit, blau	anthrazit, lime	schwarz
Scheibe	W 166 FT CE PC farblos UV400	W 166 FT CE PC farblos UV400	W 166 FT CE PC grau 23% UV400	
Gewicht	2C-1,2 W1 FTKN CE 27 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 32 g	5-2,5 W1 FTKN CE 27 g	5 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	20 ST

uvex

uvex i-5

detailed – modern – trusted

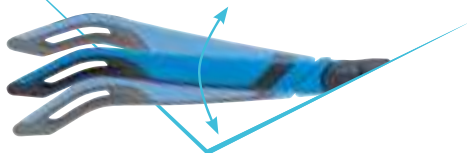
Maximale Sicherheit durch innovatives, modernes Design: Mit ihrem x-tended eyeshield und sideshield schützt die uvex i-5 das Auge besonders zuverlässig – in jeder Situation. Durchdachte Features gewährleisten auch bei längeren Einsätzen erstklassigen Tragekomfort.



reddot winner 2020



3-Stufen Inklination
für einfache Anpassung
an jede Gesichtsform



x-tended sideshield
für optimalen Schutz des
seitlichen Augenraums

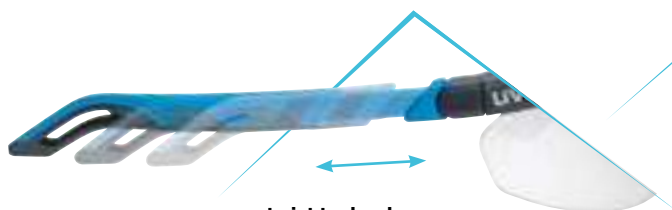


x-tended eyeshield
für mehr Schutz vor Partikeln,
Staub und Schmutz



uvex supravision
Beschichtungstechnologie

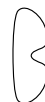
x-twist technology
für flexibles, bequemes
Anpassen an jede Kopfform



**Weiche, flexible
Nasenauflage**
für druckfreien Tragekomfort
und rutschfesten Halt



MADE IN GERMANY



Bügelbrillen

uvex i-5 · uvex i-5 guard



9183065
9183415
9183265



9183180



9183064



9183223



9183281



Weitere Infos finden Sie unter
uvex-safety.com/de/i5
(oder durch scannen des QR Codes.)



Zubehör: 9183001
Zusatzrahmen für uvex i-5

uvex i-5

- sportliche Premium-Schutzbrille mit einer Vielzahl an Features und Anpassungsmöglichkeiten
- x-tended eyeshield: Soft-Seal-Rahmen-Technologie umschließt die Stirn und bietet Schutz vor eindringenden Partikeln
- x-tended sideshield bietet zusätzlichen Schutz im Seitenbereich
- ergonomisch geformte Bügel mit mehrstufiger Bügelneigungs- und Längsverstellung ermöglichen ein hohes Maß an Individualisierung, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, flexible Nasenaufgabe passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- metallfrei



reddot winner 2020



uvex i-5				uvex i-5 guard
Art.-Nr.	9183065	9183265	9183415	9183180
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence inkl. Zusatzrahmen
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	anthrazit, blau W 166 FT CE	anthrazit, blau W 166 FT CE	anthrazit, blau W 166 FT CE	anthrazit, blau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	29 g	29 g	29 g	35 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

uvex i-5				Zusatzrahmen
Art.-Nr.	9183064	9183223	9183281	9183001
Ausführung	uvex supravision excellence Sonnenschutz EN 166, EN 172	uvex supravision excellence Sonnenschutz EN 166, EN 172	uvex supravision excellence Sonnenschutz EN 166, EN 172	Zusatzrahmen für uvex i-5
Norm	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	
Tragkörper	weiß, schwarz W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	anthrazit, lime W 166 FT CE	anthrazit
Scheibe	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	
Gewicht	29 g	29 g	29 g	6 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	20 ST

MADE IN GERMANY

Bügelbrillen

uvex x-fit pro · uvex x-fit pro guard



9199005



9199247



9199245



9199680



9199277



9199276

uvex x-fit pro

- funktionale, modulare Schutzbrille mit umfangreichem Zubehör
- ergonomisch geformte Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- Anpassung an jede Kopf- und Gesichtsform durch den uvex Comfort Slider - mehrstufige Bügelneigungsverstellung ermöglicht individuelle, komfortable Trageposition
- modulares System ermöglicht Anbringen von funktionellem Zubehör, das die Einsatzfähigkeit erhöht
- weiche, flexible Nasenauflage passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratz feste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- metallfrei



uvex x-fit pro	9199005	9199247	9199245	uvex x-fit pro guard
Art.-Nr.	9199005	9199247	9199245	9199680
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence ohne Slider	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence ohne Slider, inkl. Zusatzrahmen
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	weiß, anthrazit W 166 FT CE	blau, anthrazit W 166 FT CE	blau, anthrazit W 166 FT CE	blau, anthrazit W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	28 g	24 g	28 g	30 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

uvex x-fit pro	9199277	9199276
Art.-Nr.	9199277	9199276
Ausführung	uvex supravision excellence Sonnenschutz, ohne Slider	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	anthrazit, hellgrau W 166 FT CE	anthrazit, hellgrau W 166 FT CE
Scheibe	PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Gewicht	24 g	28 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST

MADE IN GERMANY



Bügelbrillen

uvex x-fit · uvex x-fit guard



9199285
9199085



9199265
9199415



9199123



9199180



9199286



9199280



uvex x-fit

- klassische Schutzbrille mit gut abschließender Passform und diversen Erweiterungsmöglichkeiten
- rahmenloses Scheibendesign für ein weites Sichtfeld
- optionaler Comfort Slider bietet Anpassung an jede Kopf- und Gesichtsform - mehrstufige Bügelneigungsverstellung ermöglicht individuelle, komfortable Trageposition
- modulares System ermöglicht Anbringen von funktionellem Zubehör, das die Einsatzfähigkeit erhöht
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort

- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfestе Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- metallfrei



uvex x-fit						uvex x-fit guard		
Art.-Nr.	9199085	9199285	9199265	9199123	9199415	9199180	9199286	9199280
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	grau transluzent W 166 FT CE	grau transluzent W 166 FT CE	blau transluzent W 166 FT CE	pink transluzent W 166 FT CE	blau transluzent W 166 FT CE	grau transluzent W 166 FT CE	grau transluzent W 166 FT CE	grau transluzent W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400	PC farblos UV400	PC farblos UV400	PC farblos UV400	PC farblos UV400	PC farblos UV400	PC amber UV400	PC grau 23 % UV400
Gewicht	20C-1,2 W1 FTKN CE 23 g	20C-1,2 W1 FTKN CE 23 g	20C-1,2 W1 FTKN CE 23 g	20C-1,2 W1 FTKN CE 23 g	20C-1,2 W1 FTKN CE 23 g	20C-1,2 W1 FTKN CE 29 g	20C-1,2 W1 FTKN CE 23 g	5-2,5 W1 FTKN CE 23 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

Art.-Nr.	uvex Comfort Slider 9958024	Zusatzrahmen 9199001	uvex x-fit pro Kopfband 9958023	uvex mini LED light 9999100
Ausführung	zum Anbringen an uvex x-fit und uvex x-fit pro Bügel	Zusatzrahmen für uvex x-fit und uvex x-fit pro	zum Montieren an uvex x-fit und uvex x-fit pro, metallfrei	inkl. 2 Adapter (links und rechts) 4 Knopfzellen Typ L736F, Adapter+Gehäuse: schwarz Licht: weiß
Farbe	anthrazit	schwarz	schwarz	
Bestelleinheit/Bestellmengenschritte	BTL 5 Paar	20 ST	10 ST	ST

MADE IN GERMANY

uvex Schutzbrillen

Ideal auch für schmale Gesichter

So individuell wie die Gesichter der Menschen, so unterschiedlich sind auch die Geometrien unserer Brillen. Diese Auswahl aus unserem Sortiment ist unter anderem ideal für schmale Gesichter geeignet.

Durch ihre optimale Passform und teilweise auch durch ihre Anpassbarkeit sitzen diese Schutzbrillen unterschiedlichen Kopfformen perfekt. Die Augen werden so jederzeit bestens vor Partikeln, Funken oder Staub geschützt.

uvex hat für jede Anforderung
die optimale Schutzbrille –
auch für schmale
Kopf- und Gesichtsformen.

uvex Bügelbrillen:



uvex x-fit 9199



uvex sportstyle 9193



uvex pheos cx2 9198



uvex pheos s 9192



uvex i-3 s 9190



uvex i-works 9194

uvex Vollsichtbrillen:



uvex i-guard+ 9143



uvex pheos s guard 9192



uvex pheos cx2 sonic 9309



uvex carbonvision 9307





Bügelbrillen

uvex sportstyle



uvex sportstyle

- sportliche, leichte Schutzbrille mit konturierter Scheibe für hervorragende Passform bei schmalen wie breiteren Gesichtern
- Kombination aus weicher Polsterung im Stirnbereich und ergonomisch geformten Bügeln mit weichen Bügelenden sorgt für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, verstellbare Nasenauflage ermöglicht Anpassung der Brille an den Träger und sorgt für angenehmen, rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm

uvex sportstyle					
Art.-Nr.	9193080	9193265	9193415	9193376	9193838
Ausführung	uvex supravision plus Oil & Gas	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme	uvex supravision AR superentspiegelte Scheiben
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, grau W 166 FT CE	schwarz, lime W 166 FT CE	anthrazit, blau W 166 FT CE	schwarz, petrol W 166 FT CE	schwarz, blau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FT CE
Gewicht	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

uvex sportstyle					
Art.-Nr.	9193064	9193223	9193280	9193885	9193880
Ausführung	uvex supravision extreme Sonnenschutz	uvex supravision extreme Sonnenschutz	uvex supravision extreme Sonnenschutz	innenseitig beschlagfrei Sonnenschutz, Silberspiegel	uvex supravision variomatic selbsttönende Scheiben
Norm	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	weiß, schwarz W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	schwarz, anthrazit W 166 FT CE
Scheibe	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC Silberspiegel grau UV400 5-3,1 W1 FTN CE	PC leicht grün UV400 2-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g
Bestellmengenschritte/ Bestelleinheit	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	ST

MADE IN GERMANY

Bügelbrillen

uvex pheos cx2



uvex pheos cx2

- sportliche Schutzbrille mit hoher Trageakzeptanz
- x-tended eyeshield: Soft-Seal-Rahmen-Technologie umschließt die Stirn und bietet Schutz vor eindringenden Partikeln
- ergonomisch geformte Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, flexible Nasenauflage passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe



GERMAN
INNOVATION
AWARD 18



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2018



- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

uvex pheos cx2						
Art.-Nr.	9198275	9198257	9198258	9198256	9198415	9198261
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau, grau W 166 FT CE	blau, grau W 166 FT CE	rot, grau W 166 FT CE	schwarz, hellblau W 166 FT CE	anthrazit, blau W 166 FT CE	schwarz, hellblau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400	PC farblos UV400	PC farblos UV400	PC farblos UV400	PC farblos UV400	PC farblos UV400
Gewicht	2C-1,2 W1 FTK CE 28 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 28 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 28 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 28 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 28 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 28 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

uvex pheos cx2						
Art.-Nr.	9198285	9198064	9198223	9198237	9198230	9198885
Ausführung	uvex supravision excellence kontraststeigernd	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz	innenseitig beschlagfrei Sonnenschutz, Silberspiegel
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	schwarz, gelb W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	blau, grau W 166 FT CE
Scheibe	PC amber UV400	PC CBR65 UV400	PC CBR23 UV400	PC grau 23 % UV400	PC grau 12% UV400	PC Silberspiegel grau UV400
Gewicht	2C-1,2 W1 FTKN CE 28 g	5-1,4 W1 FTKN CE 28 g	5-2,5 W1 FTKN CE 28 g	5-2,5 W1 FTKN CE 28 g	5-3,1 W1 FTKN CE 28 g	5-3,1 W1 FTN CE 28 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

MADE IN GERMANY

Schutzbrillen – passend zu Ihrer Corporate Identity

Augenschutz mit “Persönlichkeit”

Für einen unverwechselbaren Auftritt Ihres Teams: uvex Schutzbrillen bieten vielseitige Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung – von der Bedruckung Ihres Firmenlogos auf dem Bügel bis hin zu Fassungen in Ihrer Unternehmensfarbe. So können Sie Ihre Schutzausrüstung perfekt auf Ihre Corporate Identity abstimmen.

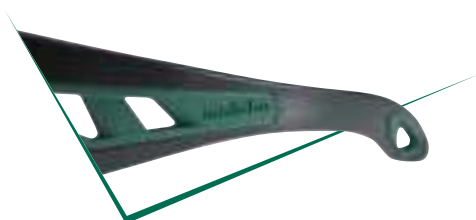
Fassung in Firmenfarbe

„Ihre“ Brille auf den ersten Blick: die Fassung wird in Ihrer Firmenfarbe gestaltet.



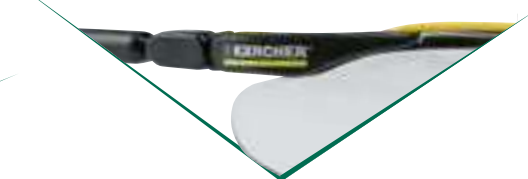
Insert im Bügel

Dezent und individuell ist das Einbringen Ihres Firmennamens in der Weichkomponente des Bügels.



Tampondruck auf dem Bügel (1- bis 4-farbig)

Für den farbigen Logodruck auf dem Bügel empfiehlt sich das direkte Tampondruckverfahren.



Wie individuell darf's sein?

Wir beraten Sie gern persönlich über die technischen Möglichkeiten zur Individualisierung unserer Schutzbrillen.

Bitte beachten Sie folgende Mindestbestellmengen:

Tampondruck ab 500 Stück

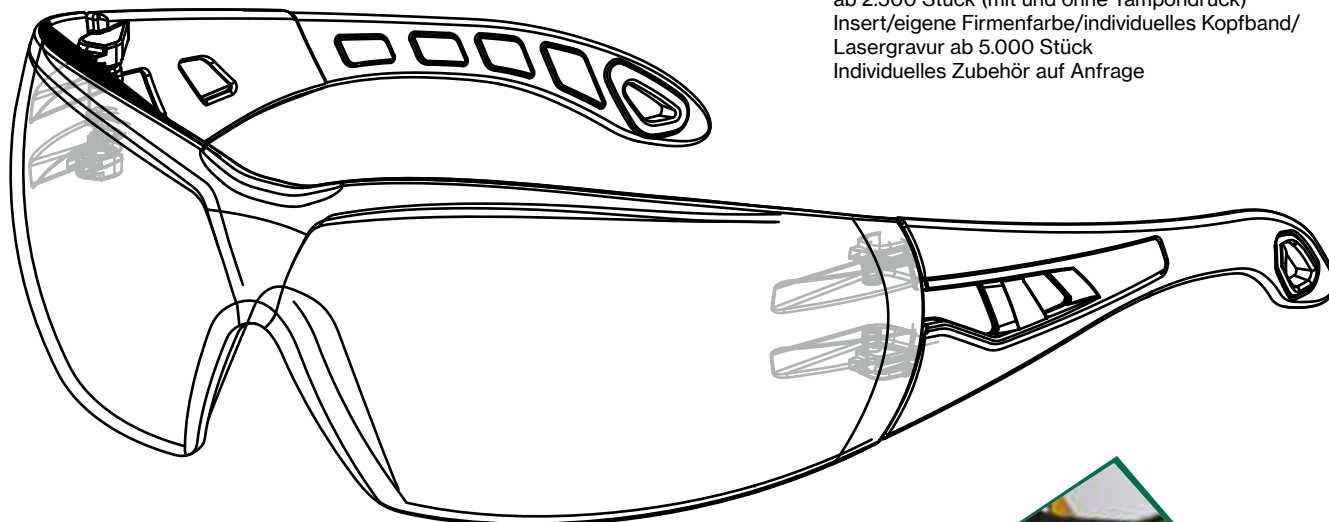
Kombination vorhandener Halbeile (Scheibe und Bügel)

ab 2.500 Stück (mit und ohne Tampondruck)

Insert/eigene Firmenfarbe/individuelles Kopfband/

Lasergravur ab 5.000 Stück

Individuelles Zubehör auf Anfrage



Individuelles Zubehör

Lassen Sie z. B. Brillenetuis mit Ihrem Logo bedrucken.



Lasergravur auf Scheibe

Auch mit individueller Lasergravur behält die Schutzbrille zu 100 % ihre Funktionalität.



Bestückung Kopfband

Brillen-Kopfbänder lassen sich individuell mit Ihrem Firmenlogo bestücken.

Bügelbrillen

uvex pheos · uvex pheos guard



9192080



9192485



9192385



9192180



9192225



9192415



9192281



9192215



9192280



9192881

uvex pheos

- sportliche, zeitlose Schutzbrille; rahmenlos für ein extragroßes Sichtfeld
- ergonomisch geformte Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm

- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- optionales Kopfband hält die Brille bei anspruchsvollen Arbeiten in Position
- als Standardgröße oder schmale Variante erhältlich
- passend für uvex IES
- metallfrei

uvex pheos				uvex pheos CB		
Art.-Nr.	9192080	9192225	9192215	9192485	9192415	9192280
Ausführung	uvex supravision plus Standardgröße Oil & Gas	uvex supravision excellence Standardgröße	uvex supravision excellence Standardgröße	uvex supravision excellence Standardgröße "Asian fit" gem. Prüfkopf 2M, ISO 18526-4:2020	uvex supravision ETC Standardgröße	uvex supravision extreme Standardgröße
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, grau W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE	hellgrau, grau W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	anthrazit, blau W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	29 g	29 g	29 g	30 g	29 g	29 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

uvex pheos				uvex pheos guard	
Art.-Nr.	9192385	9192285	9192281	9192881	9192180
Ausführung	uvex supravision excellence Standardgröße, kontraststeigernd	uvex supravision excellence Standardgröße, Sonnenschutz	uvex supravision extreme Standardgröße, Sonnenschutz	innenseitig beschlagfrei Standardgröße, Sonnenschutz, Silberspiegel	uvex supravision extreme Standardgröße, inkl. Zusatz- rahmen und Kopfband
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, gelb W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	hellgrau, grau W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE
Scheibe	PC amber UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC Silberspiegel grau UV400 5-1,7 W1 FTN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	29 g	29 g	29 g	29 g	46 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

MADE IN GERMANY

Bügelbrillen

uvex pheos s · uvex pheos s guard



9192725



9192785



9192282



9192745



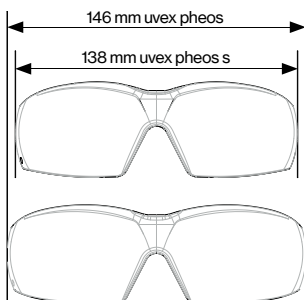
9192283



9192891



9192680



Zubehör: 9192001 / 9192002
Zusatzrahmen uvex pheos / uvex pheos s



Zubehör: 9958020
Kopfband uvex pheos / uvex pheos s

	uvex pheos s						uvex pheos s guard
Art.-Nr.	9192725	9192785	9192282	9192745	9192283	9192891	9192680
Ausführung	uvex supravision excellence schmale Variante	uvex supravision excellence schmale Variante	uvex supravision extreme schmale Variante	uvex supravision excellence schmale Variante, Sonnenschutz	uvex supravision extreme schmale Variante, Sonnenschutz	uvex supravision innenseitig beschlagfrei schmale Variante, Sonnenschutz	uvex supravision extreme schmale Variante inkl. Zusatzrahmen und Kopfband
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	weiß, grün W 166 FT CE	anthrazit, grau W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	weiß, orange W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	hellgrau, grau W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC Silberspiegel grau UV400 5-1,7 W1 FTN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	45 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

Zubehör			
Art.-Nr.	9192001	9192002	9958020
Ausführung	Zusatzrahmen für uvex pheos Standardgröße	Zusatzrahmen für uvex pheos s schmale Variante	Kopfband für uvex pheos und uvex pheos s
Farbe	schwarz	schwarz	grau, schwarz
Bestellmengenschritte	20 ST	20 ST	10 ST

MADE IN GERMANY 

Bügelbrillen

uvex i-3 · uvex i-3 guard



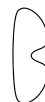
uvex i-3

- individuell einstellbare, multifunktionale Premium-Schutzbrille
- Kombination aus weicher Polsterung im Stirnbereich und ergonomisch geformten Bügeln mit weichen Bügelenden sorgt für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- mehrstufige Bügelneigungsverstellung ermöglicht ein hohes Maß an Individualisierung, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- weiche, verstellbare Nasenaufgabe ermöglicht Anpassung der Brille an den Träger und sorgt für angenehmen, rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfreie Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- als Standardgröße oder schmale Variante erhältlich
- metallfrei

uvex i-3					uvex i-3 guard
Art.-Nr.	9190270	9190175	9190275	9190280	9190180
Ausführung	uvex supravision sapphire Standardgröße	uvex supravision plus Standardgröße	uvex supravision excellence Standardgröße	uvex supravision excellence Standardgröße	uvex supravision excellence Standardgröße inkl. Zusatzrahmen
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	anthrazit, blau W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	anthrazit, blau W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	anthrazit, blau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	30 g	30 g	30 g	30 g	36 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

uvex i-3						
Art.-Nr.	9190839	9190838	9190181	9190281	9190885	9190880
Ausführung	uvex supravision AR Standardgröße	uvex supravision AR superentspiegelte Scheiben	uvex supravision plus Standardgröße	uvex supravision excellence Standardgröße	innenseitig beschlagfrei Sonnenschutz, Silberspiegel	uvex supravision variomatic Standardgröße selbststönende Scheiben
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, blau W 166 FT CE	schwarz, blau W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	schwarz, anthrazit W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC Silberspiegel grau UV400 5-3,1 W1 FTN CE	PC leicht grün UV400 2-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g
Bestellmengenschritte/Bestelleinheit	10 ST	ST	10 ST	10 ST	10 ST	ST

MADE IN GERMANY



Bügelbrillen

uvex i-3 s · uvex i-3 s guard



9190065



9190080



9190075



9190680



9190039



9190085



9190086



Zubehör: 9190001
Zusatzrahmen für uvex i-3 und uvex i-3 s



Zubehör: 9958009
Brillenkordel für uvex i-3 und uvex i-3 s

uvex i-3 s				uvex i-3 s guard
Art.-Nr.	9190065	9190080	9190075	9190680
Ausführung	uvex supravision sapphire schmale Variante	uvex supravision plus schmale Variante Oil & Gas	uvex supravision excellence schmale Variante	uvex supravision excellence schmale Variante inkl. Zusatzrahmen
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau, grau W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	anthrazit, lime W 166 FT CE	anthrazit, blau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	29 g	29 g	29 g	35 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

uvex i-3 s				Zubehör	
Art.-Nr.	9190039	9190085	9190086	9190001	9958009
Ausführung	uvex supravision AR schmale Variante superentspiegelte Scheiben	uvex supravision excellence schmale Variante kontraststeigernd	uvex supravision excellence schmale Variante Sonnenschutz	Zusatzrahmen für uvex i-3 und uvex i-3 s	Brillenkordel für uvex i-3 und uvex i-3 s
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172		
Tragkörper	schwarz, blau W 166 FT CE	anthrazit, gelb W 166 FT CE	blau, grau W 166 FT CE	schwarz	anthrazit, grau
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC amber UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE		
Gewicht	29 g	29 g	29 g	6 g	-
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	20 ST	10 ST

Bügelbrillen

uvex i-works



9194171



9194175



9194365



9194270



9194885

uvex i-works

- sportliche, robuste Schutzbrille, verfügbar mit verschiedenen Scheibentönungen
- ergonomisch geformte Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe

- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- passend für uvex IES
- metallfrei

uvex i-works					
Art.-Nr.	9194171	9194175	9194365	9194270	9194885
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence kontraststeigernd	uvex supravision excellence Sonnenschutz	innenseitig beschlagfrei Silberspiegel
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	anthrazit, blau W 166 FT CE	anthrazit, grün W 166 FT CE	schwarz, gelb W 166 FT CE	anthrazit, grau W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC amber UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC Silberspiegel grau UV400 5-1,7 W1 FTN CE
Gewicht	26 g	26 g	26 g	26 g	26 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

MADE IN GERMANY



Bügelbrillen

uvex astrospec 2.0



9164065



9164187



9164285



9164275



9164276



9164246

uvex astrospec 2.0

- klassische Schutzbrille mit flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld
- ergonomisch geformte Bügel mit mehrstufiger Bügelneigungsverstellung ermöglichen individuelle Anpassung der Brille, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm

uvex astrospec 2.0				uvex astrospec 2.0 CB		
Art.-Nr.	9164065	9164187	9164285	9164275	9164276	9164246
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus Oil & Gas	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme "Asian fit" gem. Prüfkopf 2M, ISO 18526-4:2020	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	blau, hellblau W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	schwarz, lime W 166 FT CE	anthrazit, petrol W 166 FT CE	blau, hellblau W 166 FT CE	neonorange, schwarz W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Gewicht	42 g	42 g	42 g	42 g	43 g	42 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

Bügelbrillen

uvex super g



9172085



9172110
9172210



9172265

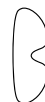


9172281

uvex super g

- sportliche, mit 18 g extrem leichte Schutzbrille mit innovativem Bügelkonzept für hohen Tragekomfort
- flexible Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, flexible Nasenauflage sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

uvex super g	9172085	9172110	9172210	9172265	9172281
Art.-Nr.	9172085	9172110	9172210	9172265	9172281
Ersatzscheibe	-	-	9172255	9172255	-
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	grau-metallic, schwarz W 166 FT CE	farblos, grau W 166 FT CE	farblos, grau W 166 FT CE	navy blue, weiß W 166 FT CE	anthrazit, lime W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Gewicht	18 g	18 g	18 g	18 g	18 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST



Bügelbrillen

uvex super fit



9178065
9178265



9178185



9178415



9178315



9178500



9178286

uvex super fit

- sportliche, leichte Schutzbrille mit schlanken, flachen Bügeln, die hohe Kompatibilität mit anderer PSA ermöglichen
- Kombination aus weicher Polsterung im Stirnbereich und ergonomisch geformten Bügeln mit weichen Bügelenden sorgt für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, verstellbare Nasenauflage ermöglicht Anpassung der Brille an den Träger und sorgt für angenehmen, rutschsicheren und druckfreien Sitz

- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm

uvex super fit				
Art.-Nr.	9178065	9178185	9178415	9178265
Ersatzscheibe	-	-	-	9172255
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	navy blue, weiß W 166 FT CE	schwarz, weiß W 166 FT CE	weiß, grau W 166 FT CE	navy blue, weiß W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	21 g	21 g	21 g	21 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

uvex super fit				
Art.-Nr.	9178315	9178500	9178286	
Ersatzscheibe	9172255	-	-	
Ausführung	uvex supravision excellence	supravision clean autoklavierbar (20 Zyklen)	uvex supravision excellence Sonnenschutz	
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Tragkörper	weiß, lime W 166 FT CE	weiß, hellblau W 166 FT CE	schwarz, weiß W 166 FT CE	
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	
Gewicht	21 g	21 g	21 g	
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	

Bügelbrillen

uvex i-vo



9160065
9160265



9160185
9160285



9160275



9160520



9160076



9160120

uvex i-vo

- funktionale Schutzbrille mit einer Vielzahl an Features und Anpassungsmöglichkeiten
- Bügel mit mehrstufiger Bügelneigungs- und Längenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung der Brille, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- weiche Bügelenden bieten druckfreien Komfort und stabilen, rutschfesten Halt
- weiche, flexible Nasenauflage sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfesteste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm

uvex i-vo				
Art.-Nr.	9160065	9160185	9160285	9160265
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau, orange W 166 FT CE	blau, grau W 166 FT CE	blau, grau W 166 FT CE	blau, orange W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	33 g	33 g	33 g	33 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

Art.-Nr.	9160275	9160520	9160076	9160120
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire kontraststeigernd	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision excellence mit Kopfband
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, grau W 166 FT CE	blau, orange W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	blau, grau –
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC amber UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTK CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN 166 F CE
Gewicht	33 g	33 g	33 g	32 g
Bestellmengenschritte	5 ST	10 ST	10 ST	10 ST

Bügelbrillen

uvex polavision · uvex skyguard NT



9231960

uvex polavision

- sportliche Zweischeibenbrille mit Polarisationsfilter
- uvex polavision Technologie schützt vor Reflexionen und optischen Irritationen im Freien und entlastet so die Augen, z. B. bei spiegelnden Oberflächen wie Wasser oder Glas
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, flexible Nasenauflage sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm

uvex polavision	
Art.-Nr.	9231960
Ausführung	beidseitig kratzfest Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 172
Tragkörper	schwarz, weiß W 166 F CE
Scheibe	PC grau 14 % UV400 5-3,1 W1 F CE
Gewicht	25 g
Bestelleinheit	ST



9175275



9175260
9175160



9175261

MADE IN GERMANY

uvex skyguard NT

- robuste Schutzbrille für Rundumschutz inklusive Schutz gegen Flüssigkeiten und Grobstaub (Kennzeichnung 3 und 4)
- weiche, flexible Gesichtsauflage passt sich dem Träger an und bietet Schutz und Komfort
- Bügel mit mehrstufiger Bügelneigungs- und Längenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung der Brille, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- weiche Bügelenden bieten druckfreien Komfort und stabilen, rutschfesten Halt (außer 9175275)
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm

uvex skyguard NT				
Art.-Nr.	9175275	9175260	9175160	9175261
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	grau, orange W 166 34 F CE	blau, grau W 166 34 F CE	blau, grau W 166 34 F CE	blau, grau W 166 34 F CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE
Gewicht	42 g	44 g	44 g	44 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

Bügelbrillen

uvex cybric · uvex meteor · uvex futura



9188075
9188175



9188076

uvex cybric

- funktionale Zweiseibenbrille
- Bügel mit mehrstufiger Bügelneigungs- und Längenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung der Brille, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- weiche Bügelenden bieten druckfreien Komfort und stabilen, rutschfesten Halt
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm

Art.-Nr.	uvex cybric 9188075	9188175	9188076
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision sapphire
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	schwarz, orange W 166 F CE	schwarz, orange W 166 F CE	schwarz, orange W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 F CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 F CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 F CE
Gewicht	28 g	28 g	28 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST



9134005
9134002



9180015
9180125

uvex meteor

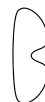
- klassische Zweiseibenbrille mit flacher Bauweise und guter Abdeckung
- längenverstellbare Bügel mit weichen Bügelenden bieten anpassungsfähigen, druckfreien Komfort und stabilen, rutschfesten Halt
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – beidseitig kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

uvex meteor		
Art.-Nr.	9134005	9134002
Ausführung	uvex supravision sapphire Scheibe 56 mm Stegweite 15 mm	unbeschichtet Scheibe 56 mm Stegweite 15 mm
Norm	EN 166, EN 170	EN 166
Tragkörper	grau transparent W 166 F CE	grau transparent W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV400 2-1,2 W1 FK	HG farblos UV330 W1 S
Gewicht	28 g	44 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST

uvex futura

- robuste Zweiseibenbrille mit hervorragender, dicht abschließender Passform
- Bügel mit mehrstufiger Bügelneigungs- und Längenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung der Brille, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm

uvex futura		
Art.-Nr.	9180015	9180125
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	braun W 166 F CE	braun W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FK CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FKN CE
Gewicht	49 g	49 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST



Bügelbrillen

uvex winner · uvex mercury · uvex ceramic



9159005
9159105



9159118

uvex winner

- klassische, randlose Metallbrille
- weiche Bügelenden sorgen für sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, verstellbare Nasenaufgabe sorgt für komfortablen, rutschsicheren und druckfreien Sitz

- robuste Polycarbonat-Scheibe mit UV400 - 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm

uvex winner			
Art.-Nr.	9159005	9159105	9159118
Ausführung	beidseitig kratzfest	kratzfest, beschlagfrei	kratzfest, beschlagfrei
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	gun	gun	gun
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC grau 23 %
	UV400	UV400	UV400
	2-1,2 W1 F CE	2-1,2 W1 FKN CE	5-2,5 W1 FKN CE
Gewicht	29 g	29 g	29 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST



9155005



9137005

MADE IN GERMANY

uvex mercury

- klassische Metallbrille mit flachem Design zum einfachen Verstauen
- weiche Bügelenden sorgen für sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, verstellbare Nasenaufgabe sorgt für komfortablen, rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – beidseitig kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm

uvex ceramic

- klassische Zweischeidenbrille, besonders geeignet für schmale Kopf- und Gesichtsformen
- weiche Bügelenden sorgen für sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenaufgabe für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit UV400 - 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm

uvex mercury	
Art.-Nr.	9155005
Ausführung	uvex supravision sapphire
	Scheibe 54 mm
	Stegweite 19 mm
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	stahlblau
	W 166 F CE
Scheibe	PC farblos
	UV400
	2C-1,2 W1 FK CE
Gewicht	30 g
Bestellmengenschritte	5 ST

uvex ceramic	
Art.-Nr.	9137005
Ausführung	uvex supravision sapphire
	Scheibe 49 mm
	Stegweite 20 mm
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau, schwarz
	W 166 F CE
Scheibe	PC farblos
	UV400
	2C-1,2 W1 FK CE
Gewicht	23 g
Bestellmengenschritte	5 ST

Überbrillen

uvex 9161 · uvex super OTG



9161014



9161005
9161305

uvex 9161

- robuste Überbrille für Brillenträger mit flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld
- Bügel mit mehrstufiger Bügelneigungs- und Längsverstellung ermöglichen individuelle Anpassung der Brille, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten (außer 9161014)
- weiche Bügelenden bieten druckfreien Komfort und stabilen, rutschfesten Halt (außer 9161014)
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfesteste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

uvex 9161			
Art.-Nr.	9161014	9161005	9161305
Ausführung	ohne Beschichtung	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	farblos	blau, schwarz	blau, schwarz
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC farblos
	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 F CE	2C-1,2 W1 FK CE	2C-1,2 W1 FKN CE
Gewicht	51 g	46 g	46 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST



9169065
9169260



9169080



9169081

uvex super OTG

- klassische Überbrille für Brillenträger mit innovativem Bügelkonzept für perfekten Halt und flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld
- flexible Bügel mit weichen Bügelenden für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfesteste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

uvex super OTG				
Art.-Nr.	9169065	9169080	9169260	9169081
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	blau, hellgrau	schwarz, hellgrau	blau, hellgrau	schwarz, hellgrau
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC farblos	PC grau 23 %
	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTK CE
Gewicht	37 g	37 g	37 g	37 g
Bestellmengenschritte	8 ST	8 ST	8 ST	8 ST



Überbrillen

uvex super f OTG



9169585
9169261



9169500



9169164



9169586



9169850



9169615

uvex super f OTG

- klassische Überbrille für Brillenträger mit flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld, designt für maximale Trageakzeptanz
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort

- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfesteste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm

uvex super f OTG							
Art.-Nr.	9169585	9169261	9169500	9169164	9169586	9169850	9169615
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision clean autoklavierbar (20 Zyklen)	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision variomatic	uvex supravision sapphire blaulichtblockend bis 525 nm
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, weiß W 166 FT CE	schwarz, weiß W 166 FT CE	weiß, hellblau W 166 FT CE	schwarz, weiß W 166 FT CE	schwarz, weiß W 166 FT CE	schwarz, weiß W 166 FT CE	schwarz, weiß W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTK CE	PC leicht grün UV400 2-1,2 W1 FTKN CE	PC orange UV525 2-1,4 W1 FTK CE
Gewicht	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g
Bestellmengenschritte/Bestelleinheit	8 ST	8 ST	8 ST	8 ST	8 ST	ST	8 ST

uvex

uvex megasonic Visionäre Technologien im Blick

Mit ihrem revolutionären Scheibendesign und dem damit verbundenen unbegrenzten Sichtfeld sorgt die uvex megasonic jederzeit für beste Sicht – selbst unter schwierigen Bedingungen. Ihr sportives, ergonomisches Design und die angenehmen Trageigenschaften machen sie zum zuverlässigen Begleiter im Arbeitsalltag.



Rahmenloses und innovatives Scheibendesign
für beste, uneingeschränkte Sicht



x-frame design
für flexible Anpassung
an jedes Gesicht




reddot winner 2020


2 0 2 0
pro-K award


PLUS X AWARD
2021
High Quality
Design
Bedienkomfort
www.plusaward.de

Ergonomische Gesichtsauflage
für perfekte Passform und
höchsten Komfort



Mit Korrektionsbrille kombinierbar
durch das einzigartige Rahmendesign



uvex supravision
Beschichtungstechnologie

Extra breites Kopfband
für optimalen Halt und
zusätzlichen Tragekomfort



MADE IN GERMANY 



Vollsichtbrillen

uvex megasonic



9320415
9320265



9320500



9320223



9320281

uvex megasonic

- funktionale Vollsichtbrille im Skibrillendesign mit Panoramasichtfeld
- einzigartiges, rahmenloses Scheibendesign mit maximal optimiertem Sichtfeld für bessere Wahrnehmung von Gefahrenstellen und erhöhte Sicherheit
- weiche, adaptive Gesichtsauflage bietet universelle Passform für unterschiedliche Kopf- und Gesichtsformen sowie dichten Sitz ohne Druckstellen
- großzügiges Innenvolumen und Aussparungen für Brillenbügel ermöglichen angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger

- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- 30 mm breites, längenverstellbares Textil- oder Silikon-Kopfband für optimalen Halt und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfrei und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben und Kopfbänder können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei



reddot winner 2020



Weitere Infos finden Sie unter uvex-safety.com/de/megasonic (oder durch scannen des QR Codes.)

uvex megasonic					
Art.-Nr.	9320265	9320415	9320500	9320223	9320281
Ersatzscheibe	9320255	9320455	-	-	9320257
Ersatzkopfband	9320011	9320011	-	-	9320012
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision clean autoklavierbar (20 Zyklen)	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	anthrazit, blau W 166 34 BT CE	anthrazit, blau W 166 34 BT CE	transparent, weiß W 166 34 BT CE	schwarz, grau W 166 34 BT CE	anthrazit, lime W 166 34 BT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 BTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 BTKN CE
Gewicht	96 g	96 g	107 g	96 g	96 g
Bestellmengenschritte	4 ST	4 ST	4 ST	4 ST	4 ST

MADE IN GERMANY

Vollsichtbrillen

uvex pheos cx2 sonic



9309275



9309064



9309286

uvex pheos cx2 sonic

- sportliche, kompakte sowie extrem leichte Vollsichtbrille
- sehr weiche und flexible, ergonomische Gesichtsauflage für individuelle Passform und höchsten Tragekomfort
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- sehr leichtes, längenverstellbares Textilkopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfesteste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

uvex pheos cx2 sonic			
Art.-Nr.	9309275	9309064	9309286
Ausführung	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme Sonnenschutz	uvex supravision extreme Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	weiß, schwarz W 166 34 BT CE	weiß, schwarz W 166 34 BT CE	weiß, schwarz W 166 34 BT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 BTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 BTKN CE
Gewicht	34 g	34 g	34 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST

MADE IN GERMANY 



Praxisorientiertes Grundlagenseminar zum Einsatz von PSA für den Augenschutz.

- Vermittlung der Grundlagen für die Einsatzgebiete persönlicher Schutzausrüstung im Augenschutz, wie z. B. Schutzprodukte gegen mechanische Gefährdung, Chemikalien, Strahlung (z. B. Schweißerschutz) und Spezialeinsatzgebiete
- Demonstration und Bewertung der Gefahren, die von mechanischen Bearbeitungsschritten, infraroter und ultravioletter Strahlung (z. B. bei Schweißprozessen oder Chemikalien) ausgehen, anhand von Fallbeispielen
- Beurteilung der Risiken an Arbeitsplätzen bezüglich Augenverletzungen
- Erläuterung der Möglichkeiten, wie diesen Risiken arbeitsplatzspezifisch und effizient begegnet werden kann
- Umfassende Darstellung der Anforderungen an industriellen Augenschutz, Normung, Einsatzgebiete, Risikobewertung und Pflege von Augenschutzprodukten
- Information über die Einstufung der Schutzprodukte anhand ihrer Kennzeichnung und die Einsatzgebiete der verschiedenen Schutzausrüstungen

Zielgruppe

Mitarbeiter eines Unternehmens, die für die betriebliche Arbeitssicherheit der Beschäftigten verantwortlich sind, z. B. Sicherheitsfachkräfte und Fach-einkäufer.



Weitere Informationen und Anmeldung unter uvex-academy.de,
telefonisch unter **+49 911 9736-1710** oder unter academy@uvex.de

uvex CR

Autoklavierbarer Augenschutz, der mehr kann.

Innovative Beschichtungstechnologie – erste autoklavierbare Schutzbrille mit Antifog-Effekt

Professioneller Arbeitsschutz in Labors, Kliniken, Reinräumen oder in der Lebensmittelproduktion: Für besondere Anforderungen hat uvex die erste autoklavierbare Schutzbrille mit beschlagfreier Beschichtung entwickelt. Von der superleichten Bügelbrille bis zur Vollsichtbrille mit weiter Panoramasicht: uvex CR bietet für jeden Einsatzbereich die optimale Schutzbrille – speziell für die mehrfache Sterilisation im Autoklaven (20 x 20 Minuten bei max. 121°C) konzipiert.

uvex CR – professioneller Augenschutz und perfekte Hygiene.



9178500



9169500

uvex super fit CR

- sportliche, leichte Schutzbrille mit schlanken, flachen Bügeln, die hohe Kompatibilität mit anderer PSA ermöglichen
- Kombination aus weicher Polsterung im Stirnbereich und ergonomisch geformten Bügeln mit weichen Bügelenden sorgt für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, verstellbare Nasenauflage ermöglicht Anpassung der Brille an den Träger und sorgt für angenehmen, rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm



9320500

uvex super f OTG CR

- klassische Überbrille für Brillenträger mit flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld, designt für maximale Trageakzeptanz
- weiche Bügelenden sorgen für komfortable, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm



9302500

uvex megasonic CR

- funktionale Vollsichtbrille im Skibrillendesign mit Panoramasichtfeld
- einzigartiges, rahmenloses Scheibendesign mit maximal optimiertem Sichtfeld für bessere Wahrnehmung von Gefahrenstellen und erhöhte Sicherheit
- weiche, adaptive Gesichtsauflage bietet universelle Passform für unterschiedliche Kopf- und Gesichtsformen sowie dichten Sitz ohne Druckstellen
- großzügiges Innenvolumen und Aussparungen für Brillenbügel ermöglichen angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- 30 mm breites, längenverstellbares Silikon-Kopfband für optimalen Halt und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

uvex ultrasonic CR

- funktionale Vollsichtbrille mit Panoramascheibe für ein breites Einsatzspektrum
- weiche, flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsform an
- großzügiges Innenvolumen ermöglicht angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- längenverstellbares Silikon-Kopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei



Vollsichtbrillen

uvex ultrasonic



9302245



9302285



9302275



9302601



9302600



9302500



9302286

uvex ultrasonic

- funktionale Vollsichtbrille mit Panoramascheibe für ein breites Einsatzspektrum
- weiche, flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsform an
- großzügiges Innenvolumen ermöglicht angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- längenverstellbares Textil- oder Silikon-Kopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit

- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

uvex ultrasonic				
Art.-Nr.	9302245	9302285	9302275	9302601
Ersatzscheibe	9302255	9302255	9302155	9302155
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme reduzierte Ventilation
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau, orange W 166 34 B CE	schwarz, grau W 166 34 B CE	anthrazit, lime W 166 34 B CE	schwarz, rot W 166 34 B CE
Scheibe	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Gewicht	83 g	83 g	83 g	95 g
Bestellmengenschritte	4 ST	4 ST	4 ST	4 ST

uvex ultrasonic			
Art.-Nr.	9302600	9302500	9302286
Ersatzscheibe	9302155	9302259	9302256
Ausführung	uvex supravision extreme reduzierte Ventilation	uvex supravision clean autoklavierbar (20 Zyklen)	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	blau, grau W 166 34 B CE	transparent, weiß W 166 34 B CE	schwarz, grau W 166 34 B CE
Scheibe	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC grau 23 %, UV400 5-2,5 W1 BKN CE
Gewicht	95 g	95 g	83 g
Bestellmengenschritte	4 ST	4 ST	4 ST

MADE IN GERMANY

Vollsichtbrillen

uvex ultravision



9301714



9301906



9301716



9301424

Hinweis:

CA-Scheiben passen nicht in PC-Modelle und umgekehrt.

uvex ultravision

- klassische Vollsichtbrille für ein breites Einsatzspektrum
- flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsform an
- großzügiges Innenvolumen und Aussparungen für Brillenbügel ermöglichen angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- längenverstellbares Textil- oder Neopren-Kopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit

- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfrei und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- auch mit Celluloseacetat-Scheibe mit innenseitiger Antibeschlagwirkung und UV380-Schutz erhältlich
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

uvex ultravision				
Art.-Nr.	9301714	9301906	9301716	9301424
Ersatzscheibe	9300517	9300956	9300517	9300517
Ausführung	innenseitig beschlagfrei	innenseitig beschlagfrei breites Nasenteil, besonders gut geeignet in Verbindung mit Staubmasken	innenseitig beschlagfrei mit Schaumstoffauflage	innenseitig beschlagfrei mit Neoprene-Kopfband
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent W 166 34 F CE	grau transparent W 166 3 F CE	grau transparent W 166 34 F CE	grau transparent W 166 34 F CE
Scheibe	CA farblos UV380	CA farblos UV380	CA farblos UV380	CA farblos UV380
Gewicht	2C-1,2 W1 FN CE 116 g	2C-1,2 W1 FN CE 130 g	2C-1,2 W1 FN CE 118 g	2C-1,2 W1 FN CE 108 g
Bestellmengenschritte	4 ST	4 ST	4 ST	4 ST



Vollsichtbrillen

uvex ultravision



9301605



9301116



9301105



9301626



9301813



9301815



9301613



9301633



9301064

uvex ultravision					
Art.-Nr.	9301605	9301116	9301105	9301626	9301813
Ersatzscheibe	-	-	9301255	9301255	9301255
Ersatzfolien	-	-	-	-	9300316
Ausführung	uvex supravision plus	uvex supravision plus mit Schaumstoffauflage	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence mit Schaumstoffauflage	uvex supravision excellence mit Abreißfolien, 2 Stück
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent	grau transparent	grau transparent	grau transparent	grau transparent
	W 166 34 BT CE	W 166 34 BT CE	W 166 34 BT CE	W 166 34 BT CE	W 166 34 BT CE
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC farblos	PC farblos	PC farblos
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE
Gewicht	131 g	134 g	131 g	134 g	126 g
Bestellmengenschritte	4 ST	4 ST	4 ST	4 ST	4 ST

Art.-Nr.	9301815	9301613	9301633	9301064
Ersatzscheibe	9301255	9301255	9301255	-
Ersatzfolien	-	-	-	-
Ausführung	uvex supravision excellence Lüftung oben geschlossen	uvex supravision excellence geschlossene Ventilation (gasdicht)	uvex supravision excellence geschlossene Ventilation (gasdicht)	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	grau transparent	gelb	rot	grau transparent
	W 166 34 BT CE	W 166 345 BT CE	W 166 345 BT CE	W 166 34 BT CE
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC farblos	PC CBR65
	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE	5-1,4 W1 BTKN CE
Gewicht	131 g	133 g	133 g	131 g
Bestellmengenschritte	4 ST	4 ST	4 ST	4 ST

Vollsichtbrillen

uvex ultravision faceguard · uvex Vollsichtbrillen mit Helmhalterung



9301555
Vollsichtbrille: 9301105



9301317



9301318

uvex ultravision faceguard

- Kombination Vollsichtbrille mit Mundschutz
- Schutz für Augen und Gesicht
- 9301555 bzw. 9301318: Klappmechanismus ermöglicht flexible Handhabung während des Einsatzes z.B. Kommunikation, Trinken, etc.

	Vollsichtbrille mit Mundschutz	Mundschutz	Mundschutz
Art.-Nr.	9301555	9301317	9301318
Ausführung	Vollsichtbrille mit uvex supravision excellence (9301105) mit Mundschutz (9301318)	für alle Modelle 9301 mit PC-Scheibe ohne Brille unbeschichtet	für alle Modelle 9301 mit PC-Scheibe ohne Brille unbeschichtet
Norm	EN 166, EN 170	-	-
Tragkörper	grau transparent	transparent	transparent
	W 166 34 BT CE	CE	CE
Scheibe	PC farblos	-	-
	UV400	-	-
	2C-1,2 W1 BTKN CE	-	-
Gewicht	212 g	64 g	81 g
Bestellmengenschritte/Bestelleinheit	4 ST	ST	ST



9302510



9301544



9924010

uvex ultrasonic und uvex ultravision mit Helmhalterung

- Vollsichtbrillen zur Kombination mit Helm und Gehörschutzkapseln uvex K1H oder uvex K2H (Gehörschutzkapseln sind nicht im Lieferumfang enthalten)
- zur Montage der uvex ultrasonic oder der uvex ultravision ohne Gehörschutzkapseln sind zusätzliche Adapter (Art.-Nr. 9924010) erforderlich

	uvex ultrasonic mit Helmhalterung	uvex ultravision mit Helmhalterung	Adapter
Art.-Nr.	9302510	9301544	9924010
Ersatzscheibe	9302155	-	-
Ausführung	uvex supravision extreme reduzierte Ventilation	innenseitig beschlagfrei	Adapter für die Montage ohne Helmkapseln
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	-
Tragkörper	blau, grau	grau transparent	-
	W 166 34 B CE	W 166 34 F CE	-
Scheibe	PC farblos	CA farblos	-
	UV400	UV380	-
	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 FN CE	-
Gewicht	121 g	132 g	-
Bestellmengenschritte	4 ST	4 ST	4 ST
Inhalt	-	-	je 1 Paar



Vollsichtbrillen

uvex carbonvision · uvex 9305 · uvex 9405



9307375



9307365

uvex carbonvision

- klassische, leichte Vollsichtbrille
- weiche, flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsform an
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- längenverstellbares Textil- oder Neopren-Kopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfesteste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

uvex carbonvision		
Art.-Nr.	9307375	9307365
Ausführung	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme mit Neoprene-Kopfband
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, grau W 166 34 B CE	schwarz, grau W 166 34 B CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Gewicht	46 g	51 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST



9305514

9305714



9405714



uvex 9305

- klassische Vollsichtbrille
- flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsform an
- Innenvolumen bietet genug Platz zum Tragen über Korrektionsbrille
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- längenverstellbares Textil- oder Gummikopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit
- Celluloseacetat-Scheibe mit innenseitiger Antibeschlagwirkung und UV380-Schutz
- metallfrei

uvex 9305		
Art.-Nr.	9305514	9305714
Ausführung	innenseitig beschlagfrei mit Gummikopfband	innenseitig beschlagfrei mit Textilkopfband
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent W 166 34 F CE	grau transparent W 166 34 F CE
Scheibe	CA farblos UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA farblos UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Gewicht	95 g	91 g
Bestellmengenschritte	4 ST	4 ST

uvex 9405

- klassische Vollsichtbrille
- flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsform an
- Innenvolumen bietet genug Platz zum Tragen über Korrektionsbrille
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- längenverstellbares Textil-Kopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit
- Celluloseacetat-Scheibe mit innenseitiger Antibeschlagwirkung und UV380-Schutz
- metallfrei

uvex 9405	
Art.-Nr.	9405714
Ausführung	innenseitig beschlagfrei
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent W 166 34 F CE
Scheibe	CA farblos UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Gewicht	84 g
Bestellmengenschritte	4 ST

Schweißerschutz

Eine völlig neue Generation von Schweißerschutzbrillen – mit grau getönter Scheibe und unterschiedlichen Schutzstufen. Die innovative Technologie schützt zuverlässig vor UV- und Infrarotstrahlung und ermöglicht eine perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern.

Die spezielle uvex infradur plus Beschichtung verhindert durch ihren „Antifog-Effekt“ das Beschlagen der Scheibeninnenseite – die extrem kratzfeste Beschichtung der Außenseite minimiert das Einbrennen von Schweißersfunken.

Gleichzeitig überzeugen die Schweißerschutzbrillen durch perfekte Passform und höchsten Tragekomfort: Denn nur ein Augenschutz, der angenehm sitzt, wird auch dauerhaft bei der Arbeit getragen.

Hinweis: Bitte nicht beim Elektroschweißen einsetzen!



Alle Artikel mit Kunststoffscheiben, die wir zum Schweißen anbieten, schützen vor UV- und IR-Strahlung sowie vor Blendung.

Sie bieten keinen ausreichenden Schutz vor Laserstrahlung!

Sicherheit und kompetente Beratung zur Auswahl von Laserschutzbrillen erhalten Sie von unseren Spezialisten.

laservision

Erreichbar unter
Telefon +49 (0)911 973681-00.

Höhere Akzeptanz für graue Scheiben

IR/UV-Filter für erhöhte Sicherheit

Sonnen-/Blendschutzfilter

Perfekte Farberkennung

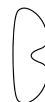
Kennzeichnung K und N für uvex infradur plus beschichtete Scheiben



uvex-laservision.de

Schweißerschutzstufen und empfohlene Verwendung nach EN 169

Schutzstufe	Verwendung
1,7	Für Schweißhelfer, gegen UV-Strahlung und helles Streulicht
2	Leichte Brennschneidarbeiten
3	Flammenentrostern, Brennschneiden, Leichtmetallschweißen
4	Schweißen und Hartlöten bis 70 Ltr. Acetyl/Std., Brennschneiden mit bis 900 Ltr. Sauerstoff/Std., Stahl- und Graugusschweißen, Leichtmetallschweißen
5	Schweißen und Hartlöten mit 70 bis 200 Ltr. Acetyl/Std., Brennschneiden mit 2.000 bis 4.000 Ltr. Sauerstoff/Std.
6	Schweißen und Hartlöten mit 200 bis 800 Ltr. Acetyl/Std., Brennschneiden mit 2.000 bis 4.000 Ltr. Sauerstoff/Std.



Schweißerschutz

uvex i-5 · uvex futura



9183041



9183043



9183045

uvex i-5

- sportliche Premium-Schweißerschutzbrille mit einer Vielzahl an Features und Anpassungsmöglichkeiten
- x-tended eyeshield: Soft-Seal-Rahmen-Technologie umschließt die Stirn und bietet Schutz vor eindringenden Partikeln
- x-tended sideshield bietet zusätzlichen Schutz im Seitenbereich
- ergonomisch geformte Bügel mit mehrstufiger Bügelneigungs- und Längenverstellung ermöglichen ein hohes Maß an Individualisierung, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, flexible Nasenauflage passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex infraradur Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratz feste Scheibe
- IR-Schutz nach EN 169 mit perfekter Farberkennung nach EN 172
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- metallfrei

uvex i-5

Art.-Nr.	9183041	9183043	9183045
Ausführung	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 3	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 5
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE
Scheibe	PC grau UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE	PC grau UV400 + IR 3 W1 FTKN CE	PC grau UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Gewicht	29 g	29 g	29 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST



9180145

uvex futura

- robuste Zweischeiben-Schweißerschutzbrille mit hervorragender, dicht abschließender Passform
- Bügel mit mehrstufiger Bügelneigungs- und Längenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung der Brille, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex infradur Beschichtungstechnologie – beidseitig kratz feste Scheibe
- IR-Schutz nach EN 169 mit perfekter Farberkennung nach EN 172
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm

uvex futura

Art.-Nr.	9180145
Ausführung	uvex infradur Schweißerschutzstufe 5
Norm	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün W 166 F CE
Scheibe	PC grau UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Gewicht	49 g
Bestellmengenschritte	10 ST

Schweißerschutz

uvex super f OTG · uvex megasonic · uvex ultrasonic



9169541



9169543



9169545

uvex super f OTG

- klassische Schweißer-Überbrille für Brillenträger mit flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld, designt für maximale Trageakzeptanz
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganz-tägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex infrarot Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- IR-Schutz nach EN 169 mit perfekter Farberkennung nach EN 172
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm

uvex super f OTG			
Art.-Nr.	9169541	9169543	9169545
Ausführung	uvex infrarot plus Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infrarot plus Schweißerschutzstufe 3	uvex infrarot plus Schweißerschutzstufe 5
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE
Scheibe	PC grau UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE	PC grau UV400 + IR 3 W1 FTKN CE	PC grau UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Gewicht	39 g	39 g	39 g
Bestellmengenschritte	8 ST	8 ST	8 ST



9320045



9302045

uvex megasonic

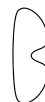
- funktionale Schweißer-Vollbrille im Skibrillendesign mit Panoramasichtfeld
- einzigartiges, rahmenloses Scheibendesign mit maximal optimiertem Sichtfeld für bessere Wahrnehmung von Gefahrenstellen und erhöhte Sicherheit
- weiche, adaptive Gesichtsauflage bietet universelle Passform für unterschiedliche Kopf- und Gesichtsformen sowie dichten Sitz ohne Druckstellen
- großzügiges Innenvolumen und Aussparungen für Brillenbügel ermöglichen angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- 30 mm breites, längenverstellbares Textil-Kopfband für optimalen Halt und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex infrarot Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- IR-Schutz nach EN 169 mit perfekter Farberkennung nach EN 172
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

uvex megasonic	
Art.-Nr.	9320045
Ausführung	uvex infrarot plus Schweißerschutzstufe 5
Norm	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz W 166 34 BT CE
Scheibe	PC grau UV400 + IR 5 W1 BTKN CE
Gewicht	96 g
Bestellmengenschritte	4 ST

uvex ultrasonic

- funktionale Schweißer-Vollbrille mit Panorama- und Flip-up Scheibe für ein breites Einsatzspektrum
- weiche, flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsform an
- großzügiges Innenvolumen ermöglicht angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- längenverstellbares Textil-Kopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex infrarot Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- IR-Schutz nach EN 169 mit perfekter Farberkennung nach EN 172
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

uvex ultrasonic	
Art.-Nr.	9302045
Ersatzscheibe flip-up	9302085
Ausführung	uvex supravision excellence mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter
Norm	EN 166, EN 169, EN 170
Tragkörper	schwarz, grün W 166 34 B CE
Scheibe	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Zusatzscheibe	PC grau, UV400 + IR uvex infrarot, 5 W1 CE Schweißerschutzstufe 5
Gewicht	123 g
Bestellmengenschritte	4 ST



Zubehör

uvex Reinigungszubehör · Präsentation



9970005



9972101



9963000

uvex Brillenreinigungsstation

- inklusive
2 x 9971000
1 x 9972103
1 x 9973101

uvex Brillenreinigungsstation
Art.-Nr. 9970005
Bestelleinheit ST

Kunststoffpumpe

- für uvex Reinigungsfluid 9972103

Kunststoffpumpe
Art.-Nr. 9973101
Bestelleinheit ST

uvex Reinigungsfluid

- 500 ml Reinigungsfluid für alle uvex Brillenscheiben geeignet

uvex Reinigungsfluid
Art.-Nr. 9972103
Inhalt 500 ml
Bestelleinheit ST

Reinigungspapier

- Ersatzpackung silikonfreies Reinigungspapier
- ca. 760 Blatt
- antistatisch
- für alle uvex Brillenscheiben geeignet

Reinigungspapier
Art.-Nr. 9971000
Bestelleinheit ST

Magnetwandhalterung

- zum einfachen Anbringen der uvex Reinigungsstation (9970005)

Magnetwandhalterung
Art.-Nr. 9963004
Bestelleinheit ST

uvex Reinigungsfluid

- 500 ml Reinigungsfluid für alle uvex Brillenscheiben geeignet
- Hinweis: passt nicht in die Reinigungsstationen (9970005 und 9970002)

uvex Reinigungsfluid
Art.-Nr. 9972101
Inhalt 500 ml
Bestelleinheit ST

- Hinweis:
Ersatzteile für 9970002

uvex Reinigungsfluid
Art.-Nr. 9972100
Inhalt 500 ml
Bestelleinheit ST

Kunststoffpumpe
Art.-Nr. 9973100
Bestelleinheit ST

Ersatzteile nur für uvex Reinigungsstation 9970002

uvex Feuchtreinigungstücher

- 100 Stück in Kartonbox
- einzeln verpackt
- silikonfrei
- nicht antistatisch
- für alle uvex Brillenscheiben geeignet

uvex Feuchtreinigungstücher
Art.-Nr. 9963000
Bestelleinheit ST



9972130

uvex Mikrofasertuch

- zum Putzen für alle uvex Brillenscheiben geeignet

uvex Mikrofasertuch
Art.-Nr. 9972130
Bestelleinheit BTL
Inhalt 5 ST



9957503

uvex Display

- mit integriertem Spiegel
- für vier Bügel- und eine Vollsichtbrille

uvex Display
Art.-Nr. 9957503
Bestelleinheit ST

Zubehör Aufbewahrung



9954600

uvex Brillenetui

- extrem robustes Hartschalenetui zum Schutz vor äußeren Einwirkungen
- weich eingebettete Innenseite
- mit Gürtelschlaufe
- praktischer Karabinerhaken
- speziell für gekrümmte Bügelbrillen geeignet (z.B. uvex i-vo)



9954500

uvex Brillenetui

- robustes Etui
- zusätzlicher Platz für Ersatzscheibe
- verstärkter Reißverschluss
- mit Gürtelschlaufe
- für alle uvex Bügelbrillen geeignet



9954501

uvex Brillenetui

- großes und robustes Brillenetui
- zusätzlicher Platz für Ersatzscheibe
- mit Gürtelschlaufe
- für alle uvex Bügel- und Vollsichtbrillen geeignet

uvex Brillenetui

Art.-Nr. 9954600
Bestellmengenschritte 10 ST

9954500
10 ST

9954501
10 ST



6118002

uvex Brillenetui

- flexibles Etui aus robustem Nylonmaterial
- Klettverschluss individuell einstellbar
- durch seitlich angebrachten Reißverschluss erweiterbar
- mit Gürtelschlaufe
- für alle uvex Bügelbrillen geeignet



9954355

uvex Mikrofaserbeutel

- eleganter Mikrofaserbeutel
- für alle uvex Bügelbrillen geeignet



9954360

uvex Mikrofaserbeutel

- eleganter Mikrofaserbeutel
- für alle uvex Vollsicht- und Überbrillen geeignet

Art.-Nr. 6118002
Bestellmengenschritte 10 ST

uvex Mikrofaserbeutel
9954355
10 ST

9954360
10 ST



9954326

uvex Tragetasche

- mit flexibel einstellbaren Einlegefächern (per Klettverschluss)
- mit längenverstellbarem Schultergurt
- Bügelbrillenkapazität: 12 Stk. (3x4)
- auch für Vollsichtbrillen geeignet

uvex Tragetasche

Art.-Nr. 9954326
Bestelleinheit ST



9957502

uvex SECU Box

- Aufbewahrungsbox zur Wandmontage
- für Bügel- und Vollsichtbrillen:
 - 2 Vollsichtbrillen oder
 - 3 Bügelbrillen oder
 - 1 Vollsicht- und 2 Bügelbrillen

uvex SECU Box

Art.-Nr. 9957502
Bestelleinheit ST

Zubehör

uvex Brillenkordeln · uvex Kopfbänder



9958017



9959002

uvex Brillenkordel

- individuelle Weitenregulierung
- für Kompatibilität mit den uvex Modellen bitte Übersicht auf S. 74 beachten

uvex Brillenkordel	
Art.-Nr.	9958017
Bestellmengenschritte	10 ST

uvex Brillenkordel

- für alle uvex Bügelbrillen geeignet

uvex Brillenkordel	
Art.-Nr.	9959002
Bestellmengenschritte	10 ST



9959003



9959004

uvex Brillenkordel

- individuelle Weitenregulierung
- für Kompatibilität mit den uvex Modellen bitte Übersicht auf S. 74 beachten

uvex Brillenkordel	
Art.-Nr.	9959003
Bestellmengenschritte	10 ST

uvex Brillenkordel

- individuelle Weitenregulierung
- metallfrei
- für Kompatibilität mit den uvex Modellen bitte Übersicht auf S. 74 beachten

uvex Brillenkordel	
Art.-Nr.	9959004
Bestellmengenschritte	10 ST



9958020



9958023

uvex pheos Kopfband

- Kopfband für die Modelle uvex pheos und uvex pheos s
- individuelle Weitenregulierung
- metallfrei
- sh. Seite 44, 45















uvex pheos Kopfband	
Art.-Nr.	9958020
Bestellmengenschritte	10 ST

uvex x-fit Kopfband

- Kopfband für die Modelle uvex x-fit und uvex x-fit pro
- individuelle Weitenregulierung
- metallfrei
- sh. Seite 38, 39

uvex x-fit / uvex x-fit pro Kopfband	
Art.-Nr.	9958023
Bestellmengenschritte	10 ST

Kordel-Etui-Matrix

Modell	Name	Kordeln / Bänder							Etuis						
															
		9958017	9958020 (pheos/ pheos s)	9958009 (i-3/ i-3 s)	9959003	9959004	9959002	9958023 (x-fit family)	9954600	9954500	9954501	6118002	9954355	9954360	9957502 SECU-Box
9134	uvex meteor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9137	uvex ceramic	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9143	uvex i-lite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9143	uvex i-guard	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9143	uvex i-guard+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9145	uvex pure-fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9155	uvex mercury	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9159	uvex winner	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9160	uvex i-vo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9161	uvex 9161	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9164	uvex astrospec 2.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9169	uvex super OTG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9169	uvex super f OTG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9172	uvex super g	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9175	uvex skyguard NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9175	uvex skyguard NT (9175275)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9178	uvex super fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9180	uvex futura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9181	uvex suXceed	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9183	uvex i-5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9188	uvex cybric	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9190	uvex i-3 / i-3 s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9192	uvex pheos / pheos s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9192	uvex pheos guard / s	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9193	uvex sportstyle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9194	uvex i-works	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9198	uvex pheos cx2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9199	uvex x-fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9199	uvex x-fit pro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9231	uvex polavision	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9301	uvex ultravision	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9302	uvex ultrasonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9305	uvex 9305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9307	uvex carbonvision	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9309	uvex pheos cx2 sonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9320	uvex megasonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9405	uvex 9405	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

2 Vollsichtbrillen oder 3-4 Bügelbrillen
oder 1 Vollsicht + 2 Bügel

kompatibel nicht kompatibel

Anwendungsempfehlungen

Immer die ideale Lösung

Mechanische Gefährdung

Chemische Gefährdung

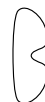
Strahlengefährdung

Arbeitsbereich	Brillenmodell	Scheibenmaterial	Scheibentönung	Beschichtung
Feinmechanische Arbeiten	Bügelbrille	PC	farblos	uvex supravision AR (entspiegelt) uvex supravision excellence
Leichte Montagearbeiten	Bügelbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence
Schleifarbeiten Winkelschleifen	Bügelbrille Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Dreh- und Fräsarbeiten	Bügelbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence
Staubarbeiten	Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Gussputzarbeiten	Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Land- und Forstarbeiten	Bügelbrille	PC	farblos amber grau 23 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Laborarbeiten	Bügelbrille Vollsichtbrille	PC CA	farblos	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence
Säure- und Galvanische Arbeiten	Vollsichtbrille	PC CA	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Punktschweißen Löten Autogenschweißen Brennschneiden Schweißerhelfer Metallgießen Arbeiten am Schmelzofen	Bügelbrille Vollsichtbrille	PC	Schweißerschutz	uvex infradur uvex infradur plus
Arbeiten im Freien (Sonnenblendung / Kraftfahrer)	Bügelbrille	PC	grau CBR23 Silberspiegel	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Offshoring / Maritim	Bügelbrille	PC	variomatic polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision
Starke Beleuchtung Blendung	Bügelbrille	PC	CBR65 Silberspiegel 53 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Mischlicht	Bügelbrille	PC	farblos	uvex supravision AR (entspiegelt)
Sterile Arbeitsumgebung	Bügelbrille Überbrille	PC	farblos	uvex supravision CR
Oil & Gas	Bügelbrille Überbrille Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision plus
Werksbesucher	Bügelbrille Überbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision sapphire unbeschichtet

Schutzbrillen

Schnellübersicht

Modell	Name	Produkt	Bestellmengenschritte/ Bestelleinheit	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	Silberspiegel, innenseitig beschlagfrei	uvex supravision variomatic	uvex infraradur	uvex infraradur plus	CA unbeschichtet	CA AF Innenseite	beidseitig kratzfest	kratzfest + beschlagfrei	unbeschichtet	Seite	
9134	uvex meteor	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	■															■	54	
9137	uvex ceramic	Metall-Bügelbrille	5 Stück	■																	55
9143	uvex i-lite	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück			■															31
9143	uvex i-guard	Kunststoff-Bügelbrille	8 Stück			■															31
9143	uvex i-guard+	Vollsichtbrille	8 Stück			■															31
9143	uvex i-range	Ersatzscheiben	15 Stück			■															31
9145	uvex pure-fit	Kunststoff-Bügelbrille	75 Stück			■														■	33
9155	uvex mercury	Metall-Bügelbrille	5 Stück	■																	55
9159	uvex winner	Metall-Bügelbrille	5 Stück														■	■			55
9160	uvex i-vo	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■	■	■															52
9161	uvex 9161	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	■	■															■	56
9164	uvex astrospec 2.0/astrospec 2.0 CB	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■	■	■	■														49
9169	uvex super OTG	Kunststoff-Bügelbrille	8 Stück	■		■															56
9169	uvex super f OTG	Kunststoff-Bügelbrille	8 Stück	■		■															57
9169	uvex super f OTG	Kunststoff-Bügelbrille	ST									■									57
9169	uvex super f OTG UV525	Kunststoff-Bügelbrille	8 Stück	■																	57
9169	uvex super f OTG CR	Kunststoff-Bügelbrille	8 Stück						■												57
9169	uvex super f OTG	Schweißer-Bügelbrille	8 Stück											■							70
9172	uvex super g	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■	■	■															50
9172	uvex super g	Ersatzscheiben	20 Stück			■															50
9175	uvex skyguard NT	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück			■	■														53
9178	uvex super fit	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■	■	■		■													51
9178	uvex super fit CR	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück						■												51
9178	uvex super fit	Ersatzscheiben	20 Stück			■															51
9180	uvex futura	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■	■																54
9180	uvex futura	Schweißer-Bügelbrille	10 Stück										■								69
9181	uvex suXxeed	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück			■															35
9181	uvex suXxeed	Zusatzrahmen	20 Stück																		35
9183	uvex i-5	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■		■		■													37
9183	uvex i-5	Zusatzrahmen	20 Stück																		37
9183	uvex i-5	Schweißer-Bügelbrille	10 Stück											■							69
9188	uvex cybric	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■	■																54
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■	■	■				■	■										46/47
9190	uvex i-3	Kunststoff-Bügelbrille	ST							■		■									46
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Zusatzrahmen	20 Stück																		46/47
9192	uvex pheos/uvex pheos CB/uvex pheos s	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück		■	■	■	■			■										44/45
9192	uvex pheos guard/uvex pheos s guard	uvex pheos Kopfbandvariante	10 Stück				■														45
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Zusatzrahmen	20 Stück																		44/45
9193	uvex sportstyle	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück		■	■	■	■		■	■										41
9193	uvex sportstyle	Kunststoff-Bügelbrille	ST									■									41
9194	uvex i-works	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück			■					■										48
9198	uvex pheos cx2	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■		■	■	■			■										42
9199	uvex x-fit	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■		■		■													39
9199	uvex x-fit pro	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■		■															38
9199	uvex x-fit pro (ohne Slider)	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück			■															38
9199	uvex x-fit/uvex x-fit pro	Zusatzrahmen	20 Stück																		38/39



Modell	Name	Produkt	Bestellmengenschritte/ Bestelleinheit	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	Silberspiegel, innenseitig beschlagfrei	uvex supravision variomatic	uvex infrarot	uvex infrarot plus	CA unbeschichtet	CA AF Innenseite	beidseitig kratzfest	kratzfest + beschlagfrei	unbeschichtet	Seite
9231	uvex polavision	Kunststoff-Bügelbrille	ST														■			53
9301	uvex ultravision	Vollsichtbrille	4 Stück	■	■											■				64/65
9301	uvex ultravision	Ersatzscheiben	20/30 Stück		■											■				64/65
9300	uvex ultravision	Ersatzfolien	10 Stück																	64/65
9301	uvex ultravision faceguard	Vollsichtbrille	4 Stück			■														66
9301	uvex ultravision	Vollsichtbrille mit Helmhalterung	4 Stück													■				66
9301	uvex ultravision	Mundschutz	ST																■	66
9302	uvex ultrasonic	Vollsichtbrille	4 Stück		■	■														63
9302	uvex ultrasonic	Ersatzscheiben	15 Stück		■	■														63
9302	uvex ultrasonic	Vollsichtbrille mit Helmhalterung	4 Stück				■													63
9302	uvex ultrasonic CR	Vollsichtbrille	4 Stück						■											63
9302	uvex ultrasonic flip-up	Schweißer-Vollsichtbrille	4 Stück		■								■							70
9302	uvex ultrasonic flip-up	Ersatzscheiben	15 Stück										■							70
9305	uvex 9305	Vollsichtbrille	4 Stück													■				67
9307	uvex carbonvision	Vollsichtbrille	10 Stück				■													67
9309	uvex pheos cx2 sonic	Vollsichtbrille	10 Stück				■													60
9320	uvex megasonic	Vollsichtbrille	4 Stück		■			■												59
9320	uvex megasonic CR	Vollsichtbrille	4 Stück						■											59
9320	uvex megasonic	Ersatzscheiben	15 Stück		■			■												59
9320	uvex megasonic	Kopfband	4 Stück																	59
9320	uvex megasonic	Schweißer-Vollsichtbrille	4 Stück											■						70
9405	uvex 9405	Vollsichtbrille	4 Stück													■				67
6118		Brillenetui	10 Stück																	72
9972		Mikrofasertuch	10 Stück																	71
9954		Brillenetuis	10 Stück																	72
9954		Tragetasche	ST																	72
9954		Mikrofaserbeutel	10 Stück																	72
9957		Display	ST																	71
9957		SECU-Box	ST																	72
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Comfort Slider	BTL (inkl. 5 Paar)																	39
9958		Brillenkordel	10 Stück																	73
9958	uvex pheos/uvex pheos s	Kopfband	10 Stück																	73
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Kopfband	10 Stück																	73
9959		Brillenkordel	10 Stück																	73
9963		Feuchtreinigungstücher	ST																	71
9970		Brillenreinigungsstation	ST																	71
9971		Ersatzpackung Reinigungspapier	ST																	71
9972		Reinigungsfluid	ST																	71
9973		Kunststoffpumpe	ST																	71
9999	uvex x-fit/x-fit pro	uvex LED mini light inkl. Adapter (links und rechts)	ST																	39

laservision

Wir bei laservision, als integraler Teil von uvex, schützen mit unseren Produkten eines der empfindlichsten Organe – das menschliche Auge – vor Laserstrahlung. Dies seit 35 Jahren mit Engagement, Kundenorientierung und Innovationskraft – weltweit und normgerecht. Ob in der Industrie, Forschung und Entwicklung oder im Medizin-Bereich, ob als Brille, Fenster, Vorhang/ Rollo oder Stellwand - laservision Laserschutzprodukte stehen für Qualität, Sicherheit und Schutz - gemäß der DNA und dem Claim der uvex safety group – „protecting people“!

Produktportfolio

- Laserschutzbrillen aus Kunststoff, Glas oder mit reflektierender Schicht
- Patientenschutz, Lupenbrillen, IPL-Brillen
- Laserschutzfenster aus Glas und Kunststoff
- Aktive Laserschutzfenster
- Großflächiger Laserschutz wie: Vorhänge, Rollos, Stellwände, Roll-Ups
- Laserschutz für optische Tische

laservision

LASERVISION GmbH & Co. KG
Telefon: +49 911 9736-8100
E-Mail: info@lv.com · uvex-laservision.de





Gehörschutz

protecting planet

Um die eigene Mission für mehr Nachhaltigkeit sichtbar zu machen, hat uvex das Label **protecting planet** etabliert.

protecting planet ist für uvex mehr als ein Label. Basierend auf dem Markenclaim **protecting people** wird es zu einem Versprechen, die drei Nachhaltigkeitssäulen **Ökologie**, **Ökonomie** und **Soziales** in allen Unternehmensbereichen verantwortungsbewusst in alle Handlungen einzubeziehen.

Deshalb prüft, bewertet und optimiert uvex ganzheitlich alle Schritte entlang der Wertschöpfungskette, an deren Ende das möglichst nachhaltigste Produkt steht.



uvex xact-fit planet



Ein wichtiger Bestandteil des Produktsystems **planet series** ist der **uvex xact-fit planet**.



 **protecting planet**
by using recycled material //
by maximum reduction of pollutants

Für die ergonomisch geformten Stiele des uvex xact-fit planet wird zu 100 Prozent recyceltes Polypropylen (PP) verwendet. Die oval geformten Schaumstoffstöpsel unterliegen strengen Kontrollen und weisen eine maximale Reduktion von Schadstoffen auf.



 **protecting planet**
by using environmentally-
friendly packaging

Alle Verpackungen des Gehörschutzproduktes sind aus zu 100 Prozent recyceltem Karton gefertigt.



 **protecting planet**
by reducing CO₂ emissions

Das zur uvex Gruppe gehörende Unternehmen SwedSafe hinterlässt nur einen geringen CO₂-Fussabdruck. In der Produktion werden keine fossilen Brennstoffe genutzt und der benötigte Strom stammt zu 100 Prozent aus erneuerbaren Energien. Zur Förderung der Biodiversität am Standort wurden natürliche Graslandschaften und zusätzliche Blühpflanzen angelegt, um mehr Insektenlebensräume zu schaffen. SwedSafe ist nach dem Umweltmanagement ISO 14001 zertifiziert.

Gehörschutz

Ganz Ohr beim Thema Sicherheit

Lärmschwerhörigkeit hält seit Jahren eine Spitzenposition unter den anerkannten Berufskrankheiten.

Lärmschwerhörigkeit entsteht meist schleichend und ohne Schmerzen. Die Gefahr für das Gehör und die Notwendigkeit, den Hörsinn zu schützen, werden oft zu spät erkannt.

Erst der von Schwerhörigkeit Betroffene weiß um die Bedeutung eines guten Hörvermögens – dieses zu schützen und zu erhalten, muss höchste Priorität haben.

Was ist eigentlich Lärm?

Lärm ist nicht nur lauter Schall, der das Gehör schädigt, auch Geräusche, die als störend und belastend empfunden werden, sind Lärm.

So können beispielsweise ein Uhrenticken oder ein tropfender Wasserhahn die Konzentration beeinträchtigen.

Welche Folgen hat Lärm?

Tag und Nacht ist unser Gehör im Einsatz. Das Gehör hat keine Pausen und kann nicht „abgeschaltet“ werden. Täglich sind wir Lärm ausgesetzt, sei es der Lärm am Arbeitsplatz, der Straßenverkehrslärm oder ein Konzertbesuch in der Freizeit, unser Gehör wird stark beansprucht.

Diese tägliche Belastung unserer Ohren kann bis hin zu einer Lärmschwerhörigkeit führen. Doch nicht nur unser Gehör ist betroffen, Lärm bedeutet Stress für den gesamten menschlichen Organismus. Lärm wirkt sich unterbewusst auf den gesamten Körper aus, dies kann zu Konzentrationsstörungen, Magen-Darm-Erkrankungen, erhöhtem Blutdruck bis hin zu einem erhöhtem Herzinfarktrisiko führen.

Gesundheitsschädliche Auswirkungen von schädlichem Lärm

Folgend wird die Zeit dargestellt, die eine Person ohne das Tragen von Gehörschutz gesundheitsschädlichem Lärm pro Tag maximal ausgesetzt werden kann.

85 dB	8 Stunden	103 dB	7,5 Minuten
88 dB	4 Stunden	106 dB	4 Minuten
91 dB	2 Stunden	109 dB	2 Minuten
94 dB	1 Stunde	112 dB	1 Minute
97 dB	30 Minuten	115 dB	30 Sekunden
100 dB	15 Minuten		





Tests und Prüfungen

Alle uvex Gehörschutzprodukte entsprechen den Anforderungen der gegenwärtigen Gesetzgebungen der EU wie z.B. der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 womit die CE-Konformität gegeben ist. Die Produkte sind nach den geltenden europäischen Normen und auch weiteren internationalen Standards geprüft.

Als Produkte der Kategorie III unterliegen sie der Modul D Überwachung durch eine notifizierte Stelle, was durch deren Kennziffer nach dem CE-Zeichen zum Ausdruck gebracht wird.

Kontinuierliche Qualitätssicherungen durch die ISO 9001/2015, ISO 14001:2015 ISO 45001.

Maßgebliche DIN EN Normen sind:

- EN 352: Teil 1 – Kapselgehörschützer
- EN 352: Teil 2 – Gehörschutzstöpsel
- EN 352: Teil 3 – Helmkapselgehörschützer
- EN 352: Teil 4 – Pegelabhängige Kapselgehörschützer
- EN 352: Teil 6 – Kapselgehörschützer mit Kommunikationseinrichtung
- EN 352: Teil 8 – Audiokapselgehörschützer für Unterhaltungszwecke

Signalerkennung

In einem von der Berufsgenossenschaft implementierten Berechnungsverfahren können Gehörschutzprodukte als besonders geeignet für die Verwendung in speziellen Einsatzbereichen kategorisiert werden.

Diese Bemerkungen sind wie folgt definiert:

- S Signalhören im Gleisoberbau möglich
- V Signalhören beim Führen von Fahrzeugen im öffentlichen Straßenverkehr möglich
- W Warnsignalhören allgemein, informationshaltige Geräusche und Sprachverständlichkeit erfüllt
- X Extrem flachdämmender Gehörschutz
- E Signalhören für Triebfahrzeugführer und Lokrangierführer im Eisenbahnbetrieb möglich
 - E₁: sehr gut geeignet (besonders mit Hörminderung)
 - E₂: gut geeignet
 - E₃: bedingt geeignet

Dämmwerte Abkürzungen , Erklärungen

SNR	Single Number Rating / Durchschnittliche Dämmleistung
f/Hz	Frequenz, in der Einheit Hertz
(MA) Mean Attenuation	mittlere Dämmung
(SD) Standard Deviation	Standardabweichung
(APV) Assumed Protection Value	Vorraussichtlicher Dämmwert
HML Wert	H : Dämmleistung bei hohen Frequenzen
	M : Dämmleistung bei mittleren Frequenzen
	L : Dämmleistung bei niedrigen Frequenzen



Gehörschutz

Größe und Passform

Der Gehörgang des Menschen ist unterschiedlich, fast vergleichbar wie ein Fingerabdruck. Deshalb ist es um so wichtiger, dass die richtige Größe und Passform ausgewählt wird. uvex bietet ein komplettes Gehörschutz Sortiment um auf die verschiedenen Anforderungen eingehen zu können.

Eine falsche Größenauswahl kann zu enormen Dämmwertverlust und unangenehmen Tragegefühl führen.

- Ein zu groß gewählter Gehörschutzstöpsel sitzt ggfs. nicht tief genug im Gehörgang und kann dadurch seine angegebene Dämmleistung nicht erzielen. Zudem führt es zu einem unangenehmen Tragegefühl.
- Ein zu klein gewählter Gehörschutzstöpsel mag zwar angenehm im Tragegefühl sein, jedoch kann es zur Leckage führen und dadurch wiederum keine volle Dämmleistung erzielen.
- Runde Gehörschutzstöpsel dichten einen ovalen Gehörgang möglicherweise nicht vollständig ab, in diesem Fall greifen Sie auf unseren Gehörschutzsortiment uvex xact-fit zu.

Am besten testen Sie immer zwei Größen. Mit unserem uvex com4-fit und uvex x-fit decken wir den Großteil der unterschiedlichen Gehörgänge ab.



Achten Sie auf unsere Größenangaben



Gehörgangsquerschnitt hat eine ovale Form

An Gehörschutz kann sich jeder gewöhnen, es kommt nur auf die richtige Auswahl an.

- Tragedauer
- Lärmsituation
- Gehörschutzstöpsel entsprechend der Gehörgangsgröße auswählen
- Hitze Arbeitsplätze möglichst keine GH Kapsel
- Passgenauigkeit (Brillenträger)

- Bei Gehörschutz Kapsel auf das Gewicht achten
- Handhabung (schmutzige Hände, Handschuhträger, Handicap)
- Kompatibilität zu anderer PSA (Helm, Brille, Atemschutz)

Richtig ausgewählter Gehörschutz kann im Lärm sogar als angenehm empfunden werden!

Gehörschutz

Verschiedene Situationen, unterschiedliche Ohren



Einzigartiges Design auch im Inneren des Stöpsels

uvex xtra-fit			<ul style="list-style-type: none"> • Hochentwickelte Aussparung für langen Tragekomfort • Design um den Druck im Gehörgang zu minimieren • Gripbereich für einfaches Handling
uvex x-fit			
uvex com4-fit			
uvex hi-com			<p>Vordefinierte Dämmzone für kontrollierte Lärmreduzierung, dadurch exzellentes Sprachverständnis und gute Kommunikation</p>
uvex xact-fit			

Gehörschutz für jede Situation

uvex Gehörschutz gibt es in vielen unterschiedlichen Varianten und ist für verschiedene Situationen geeignet. Wenn Sie sich oft an Orten aufhalten, an denen eine starke Lärmbelastung herrscht, brauchen Sie eine effektive Dämmung.

Wenn Sie durch Maschinenlärm oder im Büro gestört werden, möchten Sie den Lärm abschirmen, aber sich dabei nicht isoliert fühlen. Mit der richtigen

Dämmung wird schädlicher oder irritierender Lärm isoliert, dennoch bleiben wichtige Alarmsignale hörbar und die Sprachwahrnehmung bleibt erhalten.



Gehörschutz

uvex xact-fit Familie

Es war nie einfacher Gehörschutzstöpsel zu benutzen

Einfaches, schnelles
und richtiges Einsetzen

Moderate Dämmleistung
für eine exzellente
Sprachwahrnehmung und
Kommunikation

Ersatzstöpsel für eine
wirtschaftliche und
umweltbewusste Wahl

Kein Rollen notwendig,
somit auch mit schmutzigen
Händen oder Handschuhen
einsetzbar

Ergonomisch geformte
Stiele für einfaches Einsetzen
und optimalen Komfort

Durch die Kennzeichnung
am Stiel ist eine richtige und
wiederholbare
Position im
Gehörgang gegeben

Sitzt auf Grund der
Geometrie in den meisten
Gehörgängen sicher und
komfortabel



Die uvex xact-fit Familie



uvex xact-fit
Katalog Seite 92



uvex xact-fit detec
Katalog Seite 94



uvex xact-fit multi
Katalog Seite 92



uvex xact-band
Katalog Seite 96



uvex xact-fit – Intelligente Ergonomie

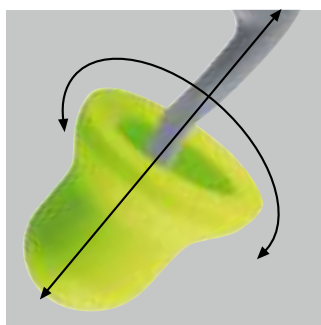
Tragekomfort in einer neuen Dimension



Gehörgangsquerschnitt hat eine ovale Form

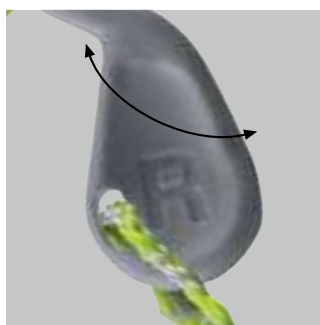
Die ergonomisch geformten Stiele für das linke und rechte Ohr erhöhen den Tragekomfort und vereinfachen das Einsetzen und Herausnehmen der Stöpsel.

Zudem sorgen sie für ein auffälliges und aus der Entfernung sichtbares Design, das die Überwachung der Verwendung hinsichtlich der Tragevorschriften erleichtert.



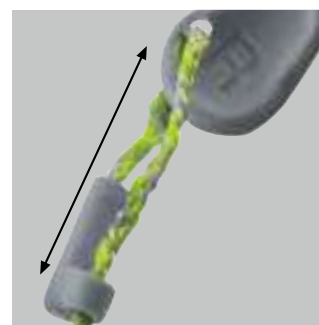
Optimale Anpassung

Die oval geformten Schaumstoffstöpsel passen sich optimal dem Gehörgang an – für noch mehr Tragekomfort



Ergonomische Daumenmulde

Die ergonomische Daumenmulde für einfaches Handling und richtiges Einsetzen der Stöpsel



Längenverstellbare Kordel

Gehörschutz

Einweg-Gehörschutzstöpsel

uvex hi-com

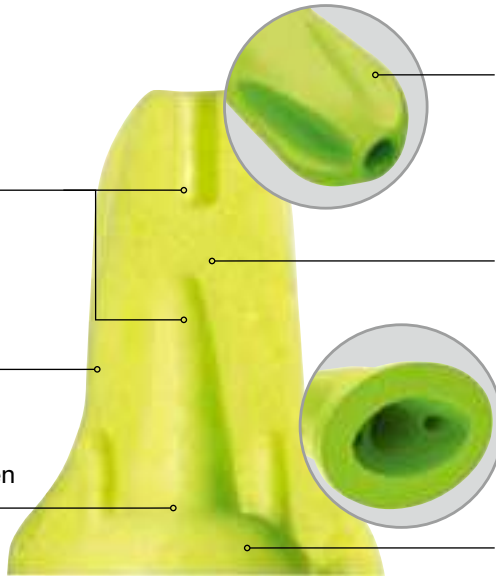
Einzigartiges Design – auch im Inneren

Patentiert

Designt, um den Druck im Gehörgang zu minimieren

Kein Risiko der Überprotektion

Hochentwickelte Aussparungen für langen Tragekomfort



Innenohrgeräusche werden reduziert

Vordefinierte Dämmzone für kontrollierte Lärmreduzierung, dadurch exzellentes Sprachverständnis und gute Kommunikation

Griffmulde für einfaches Handling



2112100
2112095



2112106



2112095
Tisch-Spenderbox



2112101

uvex hi-com

- niedrigdämmender Gehörschutzstöpsel mit exzellenter Sprachwahrnehmung
- reduziert Innenohrgeräusche, die sich beim Tragen von Gehörschutz aufbauen
- erhältlich in zwei Farben
- Zusatzanforderung: W

uvex hi-com		
Art.-Nr.	2112100	2112101
Ausführung	ohne Kordel	mit Kordel
Norm	EN 352-2	EN 352-2
Farbe	lime	lime
Bestelleinheit	KAR	KAR
Inhalt	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	100 PAA, paarweise verpackt in KAR

uvex hi-com		
Art.-Nr.	2112095	2112106
Ausführung	ohne Kordel	ohne Kordel
Norm	EN 352-2	EN 352-2
Farbe	lime	beige
Bestelleinheit	KAR	KAR
Inhalt	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	200 PAA, paarweise verpackt in KAR

SNR: 24 dB	H: 26 dB	M: 20 dB	L: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7

Nachfüllboxen für uvex Dispenser „one2click“ auf Seite 90

MADE IN SWEDEN

Gehörschutz

Einweg-Gehörschutzstöpsel



2112012



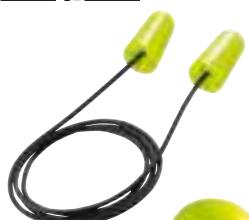
2112004
2112096
2112131

uvex com4-fit

- Einweggehörschutzstöpsel in kompaktem, ergonomischem Design
- optimal für schmale und kleinere Gehörgänge
- für den Einsatz in extrem lärmbelasteten Umgebungen geeignet
- patentierte X-Grip-Technologie reduziert den Anpressdruck im Gehörgang und erleichtert zudem das Herausnehmen des Stöpsel spürbar
- erhöhter Tragekomfort auch bei Langzeiteinsätzen
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E₁

uvex com4-fit				
Art.-Nr.	2112004	2112096	2112131	2112012
Ausführung	ohne Kordel	ohne Kordel	ohne Kordel	mit Kordel
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Farbe	light orange	light orange	light orange	light orange
Bestelleinheit	KAR	KAR	KAR	KAR
Inhalt	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	15 PAA, lose in KAR	100 PAA, paarweise verpackt in KAR

SNR: 33 dB	H: 33 dB	M: 30 dB	L: 29 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3
SD dB	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9
APV dB	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4



2112010



2112001
2112094
2112133

uvex x-fit

- ergonomisch vorgeformter Einweggehörschutzstöpsel
- für den Einsatz in extrem lärmbelasteten Umgebungen geeignet
- patentierte X-Grip-Technologie reduziert den Anpressdruck im Gehörgang und erleichtert zudem das Herausnehmen des Stöpsel spürbar
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit					
Art.-Nr.	2112001	2112094	2112013	2112133	2112010
Ausführung	ohne Kordel	ohne Kordel	ohne Kordel	ohne Kordel	mit Kordel
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Farbe	lime	lime	lime	lime	lime
Bestelleinheit	KAR	KAR	KAR	KAR	KAR
Inhalt	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	50 PAA, lose in KAR	15 PAA, lose in KAR	100 PAA, paarweise verpackt in KAR

SNR: 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5



2112060
2112093

uvex xtra-fit

- Einweggehörschutzstöpsel für mittlere und große Gehörgänge
- passt sich der Form und Größe des Gehörgangs ideal an und minimiert somit Leckagen für eine ideale Anpassung und optimalen Schutz
- sehr weich und angenehm zu tragen
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E₁

uvex xtra-fit		
Art.-Nr.	2112060	2112093
Ausführung	ohne Kordel	ohne Kordel
Norm	EN 352-2	EN 352-2
Farbe	orange	orange
Bestelleinheit	BTL	KAR
Inhalt	200 PAA, paarweise verpackt in BTL	100 PAA, paarweise verpackt in KAR

SNR: 36 dB	H: 34 dB	M: 33 dB	L: 32 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	32,7	34,8	36,8	38,9	36,9	36,2	44,0	41,5
SD dB	4,6	4,4	5,6	5,2	4,7	3,7	4,0	5,0
APV dB	28,1	30,4	31,2	33,7	32,2	32,5	40,0	36,5

Gehörschutz

Einweggehörschutz · Gehörschutzspender · Nachfüllboxen



2112000
211988

211989



2111990

2111991

2111992

uvex Dispenser „one2click“

- leicht zu bedienender, robuster Gehörschutzspender mit zwei verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten
- mit „einem Klick“ liegt der Stöpsel in der Hand
- gewährleistet eine hygienische und bedarfsgerechte Entnahme
- magnetische Wandhalterung somit kein Bohren nötig
- nachfüllen auch bei Restinhalt möglich
- Auffangschale verhindert das Herunterfallen der Gehörschutzstöpsel
- für alle uvex Einweggehörschutzstöpsel geeignet
- Füllmenge: 600 Paar (xtra-fit 500 Paar)
- magnetische Variante zum flexiblen Einsatz auf allen magnetischen Untergründen (211988)
- Wandbefestigung mittels Schrauben für stationäre Wandbefestigung (2112000)
- magnetische Wandhalterung ist einzeln nachrüstbar (211989)

uvex Dispenser „one2click“		
Art.-Nr.	2112000	211988
Ausführung	leer, Schraubbefestigung	leer, magnetische Befestigung
Bestelleinheit	KAR	KAR

uvex Magnethalterung für Dispenser	
Art.-Nr.	211989
Ausführung	Nachrüstset für Dispenser zur magnetischen Befestigung
Material	Stahl poliert
Bestelleinheit	KAR

uvex Dispenser „one2click“			
Art.-Nr.	2111990	2111991	2111992
Ausführung	Gebrauchsfertig befüllt, Schraubbefestigung	Gebrauchsfertig befüllt, Schraubbefestigung	Gebrauchsfertig befüllt, Schraubbefestigung
	600 Paar x-fit	600 Paar com4-fit	600 Paar hi-com
Bestelleinheit	KAR	KAR	KAR

► Für gebrauchsfertige Ausführung in Magnetvariante, zusätzlich die Magnetplatte 2112989 dazu bestellen.

uvex Dispenser „one2click“ – Nachfüllboxen



	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit
Art.-Nr.	2112022	2112023	2124003
Ausführung	ohne Kordel	ohne Kordel	Ersatzstöpsel
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, V, W, E,	Zusatzanforderung: S, V, W, E,	Zusatzanforderung: W
SNR	37 dB (sh. Seite 89)	33 dB (sh. Seite 87)	26 dB (sh. Seite 90)
Farbe	lime	light orange	lime
Größe	M	S	M
Bestelleinheit	KAR	KAR	KAR
Inhalt	300 PAA, lose in KAR	300 PAA, lose in KAR	400 PAA, lose in KAR

	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit
Art.-Nr.	2112118	2112119	2112061
Ausführung	ohne Kordel	ohne Kordel	ohne Kordel
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: W	Zusatzanforderung: W	Zusatzanforderung: S, V, W, E,
SNR	24 dB (sh. Seite 86)	24 dB (sh. Seite 86)	36 dB (sh. Seite 87)
Farbe	lime	beige	orange
Größe	M	M	L
Bestelleinheit	KAR	KAR	BTL
Inhalt	300 PAA, lose in KAR	300 PAA, lose in KAR	250 PAA, lose in BTL

Nachhaltige uvex Verpackung

Außen aus Holz – innen aus Zuckerrohr



Das Verpackungsmaterial der uvex Gehörschutzstöpsel wird aus erneuerbaren Rohstoffen hergestellt: das Kraftpapier aus Holz und die LD-Polyethylen-Beschichtung auf der Innenseite aus Zuckerrohr. Somit lässt sich die Verpackung vollständig recyceln.

- **Jetzt aus Kraftpapier statt Vollplastik**
- **Vollständig recyclebar**
- **Nachhaltige Rohstoffe**
- **Optimiert für Energie-rückgewinnung**



Das Material erfüllt die geltenden Anforderungen der EU-Richtlinie 94/62 / EG und 2004/12 / EG für Verpackungsmaterialien / Verpackungskomponenten.



2112087

MADE IN SWEDEN

uvex x-fit

- ergonomisch vorgeformter Einweggehörschutzstöpsel
- für den Einsatz in extrem lärmbelasteten Umgebungen geeignet
- patentierte X-Grip-Technologie reduziert den Anpressdruck im Gehörgang und erleichtert zudem das Herausnehmen des Stöpsel spürbar
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit	
Art.-Nr.	2112087
Ausführung	ohne Kordel
Norm	EN 352-2
Farbe	lime
Bestelleinheit	KAR
Inhalt	100 PAA, paarweise verpackt in KAR

SNR: 37 dB H: 36 dB M: 34 dB L: 34 dB

Details siehe Seite 88

Gehörschutz

Einweg-Gehörschutzstöpsel · Mehrweg-Gehörschutzstöpsel · uvex xact-fit



2124001



2124002



2124026

uvex xact-fit planet

- ergonomisch geformte Daumenmulden aus 100 % recyceltem Material
- linke/rechte Daumenmulde vereinfacht das Handling und gewährleistet jederzeit eine genaue Passform
- die sich verjüngende Stöpselform sorgt für eine natürliche, druckfreie Passform – für maximalen Komfort und Schutz
- die verstellbare Halskordel kann für mehr Sicherheit an den Träger angepasst werden
- alle Verpackungen bestehen aus Recyclingkarton

uvex xact-fit planet		uvex xact-fit planet Ersatzstöpsel	
Art.-Nr.	2124001	2124026	2124002
Ausführung	mit wiederverwendbarem Pin in Minibox	mit wiederverwendbarem Pin in Stöpselbox	Ersatzstöpsel in Minibox
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Farbe	lime	lime	lime
Bestelleinheit	KAR	KAR	KAR
Inhalt	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	250 PAA, 5-paarweise in KAR

SNR: 26 dB	H: 28 dB	M: 23 dB	L: 19 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9



2124019



2124017

uvex xact-fit multi

- Mehrweggehörschutzstöpsel mit Daumenmulde
- ovale Stöpsel für optimalen Sitz im Gehörgang
- wechselbare Ersatzstöpsel
- Einsatzbereich mit schmutzigen Händen oder Handschuhen möglich
- in zwei unterschiedlichen Größen erhältlich
- Zusatzanforderung: W, S

uvex xact-fit multi S		uvex xact-fit multi M/L	
Art.-Nr.	2124019	2124017	2124018
Ausführung	mit ovalem Mehrwegstöpsel in Minibox	mit ovalem Mehrwegstöpsel in Stöpselbox	mit ovalem Mehrwegstöpsel in Stöpselbox
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Farbe	grau, transparent	grau, transparent	grau, transparent
Größe	S	S	M/L
Bestelleinheit	KAR	KAR	KAR
Inhalt	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	50 PAA, paarweise verpackt in KAR



2124020



2124018

uvex xact-fit multi S		uvex xact-fit multi M/L	
Art.-Nr.	2124019	2124017	2124018
Ausführung	mit ovalem Mehrwegstöpsel in Minibox	mit ovalem Mehrwegstöpsel in Stöpselbox	mit ovalem Mehrwegstöpsel in Stöpselbox
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Farbe	grau, transparent	grau, transparent	grau, transparent
Größe	S	S	M/L
Bestelleinheit	KAR	KAR	KAR
Inhalt	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	50 PAA, paarweise verpackt in KAR

SNR: 26 dB	H: 27 dB	M: 23 dB	L: 22 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Dämm. dB	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2	
SD dB	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	
APV dB	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5	

Gehörschutz

Mehrweg-Gehörschutzstöpsel



Minibox
2111201



2111237

uvex whisper

- reinigungsfreundlicher Mehrweggehörschutzstöpsel mit Kordel
- glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist leicht mit Wasser und milder Seife zu reinigen
- Stöpselbox ermöglicht hygienische Aufbewahrung der Stöpsel
- durch Kordel stets verfügbar und griffbereit – in lärmfreien Bereichen kann der Stöpsel bequem um den Hals getragen werden
- Zusatzanforderung: W, S

uvex whisper			
Art.-Nr.	2111201	2111237	
Ausführung	mit Kordel in Minibox	mit Kordel in Stöpselbox	
Norm	EN 352-2	EN 352-2	
Farbe	orange	orange	
Bestelleinheit	KAR	KAR	
Inhalt	50 PAA, paarweise in KAR	50 PAA, paarweise in KAR	

SNR: 23 dB	H: 24 dB	M: 20 dB	L: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2



Minibox
2111212



2111238

uvex whisper +

- reinigungsfreundlicher Mehrweggehörschutzstöpsel mit Kordel
- glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist leicht mit Wasser und milder Seife zu reinigen
- Stöpselbox ermöglicht hygienische Aufbewahrung der Stöpsel
- durch Kordel stets verfügbar und griffbereit – in lärmfreien Bereichen kann der Stöpsel bequem um den Hals getragen werden
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E,

uvex whisper +			
Art.-Nr.	2111212	2111238	
Ausführung	mit Kordel in Minibox	mit Kordel in Stöpselbox	
Norm	EN 352-2	EN 352-2	
Farbe	lime	lime	
Bestelleinheit	KAR	KAR	
Inhalt	50 PAA, paarweise in KAR	50 PAA, paarweise in KAR	

SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8



2111235

uvex whisper supreme

- reinigungsfreundlicher Mehrweggehörschutzstöpsel mit Kordel
- glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist leicht mit Wasser und milder Seife zu reinigen
- Stöpselbox ermöglicht hygienische Aufbewahrung der Stöpsel
- durch Kordel stets verfügbar und griffbereit – in lärmfreien Bereichen kann der Stöpsel bequem um den Hals getragen werden
- Zusatzanforderung: W

uvex whisper supreme			
Art.-Nr.	2111235		
Ausführung	mit Kordel in Stöpselbox		
Norm	EN 352-2		
Farbe	gelb		
Bestelleinheit	KAR		
Inhalt	50 PAA, paarweise in KAR		

SNR: 30 dB	H: 31 dB	M: 27 dB	L: 26 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	33,8	29,2	32,7	30,0	36,0	34,3	41,0
SD dB	5,1	4,6	4,9	5,0	4,0	3,6	4,4
APV dB	28,7	24,5	27,8	25,0	32,0	30,6	36,6

MADE IN SWEDEN

Gehörschutz

Detektierbar



2112114

uvex hi-com detec

- niedrigdämmender Gehörschutzstöpsel mit exzellenter Sprachwahrnehmung
- eingearbeitete Metallteile und die blaue Farbgebung dienen zur Erkennung in der Produktion
- Metallpulver in der Kordel garantiert die ganzheitliche Erkennung
- reduziert Innenohrgeräusche, die sich beim Tragen von Gehörschutz aufbauen
- Zusatzanforderung: W

uvex hi-com detec									
Art.-Nr.	2112114								
Ausführung	mit Kordel detektierbar								
Norm	EN 352-2								
Farbe	blau								
Bestelleinheit	KAR								
Inhalt	100 PAA, paarweise in KAR								

SNR: 24 dB	H: 26 dB	M: 20 dB	L: 18 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Dämm. dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3	
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6	
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7	



2112011

uvex x-fit detec

- ergonomisch vorgeformter Einweggehörschutzstöpsel
- für den Einsatz in extrem lärmbelasteten Umgebungen geeignet
- eingearbeitete Metallteile und die blaue Farbgebung dienen zur Erkennung in der Produktion
- patentierte X-Grip-Technologie reduziert den Anpressdruck im Gehörgang und erleichtert zudem das Herausnehmen der Stöpsel
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit detec									
Art.-Nr.	2112011								
Ausführung	mit Kordel detektierbar								
Norm	EN 352-2								
Farbe	blau								
Bestelleinheit	KAR								
Inhalt	100 PAA, paarweise in KAR								

SNR: 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Dämm. dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1	
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6	
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5	



2124011



Minibox

uvex xact-fit detec

- detektierbarer Einweggehörschutzstöpsel mit Daumenmulden
- spenderfähige Ersatzstöpsel
- passt sich der Form und Größe des Gehörgangs ideal an und minimiert somit Leckagen für eine ideale Anpassung und optimalen Schutz
- eingearbeitete Metallteile und die blaue Farbgebung dienen zur Erkennung in der Produktion
- Daumenmulden ermöglichen schnelles und einfaches Handling
- der Anatomie des menschlichen Ohrs nachempfundene Form – für jederzeit bequemen Sitz
- weiche Ersatzstöpsel garantieren hohen Tragekomfort
- Zusatzanforderung: W (2124011)

uvex xact-fit detec										
Art.-Nr.	2124011				2124013					
Ausführung	mit wiederverwendbarem Pin, detektierbar				Ersatzstöpsel					
Farbe	blau				blau					
Bestelleinheit	KAR				KAR					
Inhalt	50 PAA, paarweise in KAR				400 PAA, lose in KAR					

SNR: 26 dB	H: 28 dB	M: 23 dB	L: 19 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Dämm. dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9	
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0	
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9	

Gehörschutz

Detektierbar



SNR ^{dB} 23 S



Minibox
2111261



2111262

uvex whisper detec

- reinigungsfreundlicher Mehrweggehörschutzstöpsel mit Kordel
- glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist leicht mit Wasser und milder Seife zu reinigen
- Stöpselbox ermöglicht hygienische Aufbewahrung der Stöpsel
- eingearbeitete Metallteile und die blaue Farbgebung dienen zur Erkennung in der Produktion
- durch Kordel stets verfügbar und griffbereit – in lärmfreien Bereichen kann der Stöpsel bequem um den Hals getragen werden
- Zusatzanforderung: W, S

uvex whisper detec		
Art.-Nr.	2111261	2111262
Ausführung	mit Kordel detektierbar in Minibox	mit Kordel detektierbar in Stöpselbox
Norm	EN 352-2	EN 352-2
Farbe	blau	blau
Bestelleinheit	KAR	KAR
Inhalt	50 PAA, paarweise in KAR	50 PAA, paarweise in KAR

SNR: 23 dB	H: 24 dB	M: 20 dB	L: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2

SNR ^{dB} 27 M



Minibox
2111260



2111239

uvex whisper+ detec

- reinigungsfreundlicher Mehrweggehörschutzstöpsel mit Kordel
- glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist leicht mit Wasser und milder Seife zu reinigen
- Stöpselbox ermöglicht hygienische Aufbewahrung der Stöpsel
- eingearbeitete Metallteile und die blaue Farbgebung dienen zur Erkennung in der Produktion
- durch Kordel stets verfügbar und griffbereit – in lärmfreien Bereichen kann der Stöpsel bequem um den Hals getragen werden
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E,

uvex whisper+ detec		
Art.-Nr.	2111260	2111239
Ausführung	mit Kordel detektierbar in Minibox	mit Kordel detektierbar in Stöpselbox
Norm	EN 352-2	EN 352-2
Farbe	blau	blau
Bestelleinheit	KAR	KAR
Inhalt	50 PAA, paarweise in KAR	50 PAA, paarweise in KAR

SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8

MADE IN SWEDEN

Gehörschutz

Bügelgehörschutz



2125361



2125344



2124002
2124003

uvex x-cap

- ergonomisch geformter Bügelgehörschutz für optimale Trageposition vor dem Kinn
- ergonomisch geformte Ersatzstöpsel für optimalen Tragekomfort
- austauschbare Gehörschutzstöpsel
- Abdichtung vor dem Gehörgang, somit kein Druck im Ohr
- Zusatzanforderung: W, E₃ (2125361)

uvex x-cap		
Art.-Nr.	2125361	2125351
Ausführung	mit Bügel	Ersatzstöpsel
Norm	EN 352-2	
Farbe	grau, sky-blue, lime	sky-blue, lime
Bestelleinheit	KAR	KAR
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in KAR	60 PAA, 5-paarweise in KAR

SNR: 24 dB	H: 27 dB	M: 19 dB	L: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	23,7	22,0	21,6	19,0	23,8	31,9	39,6	39,6
SD dB	4,0	2,9	4,7	4,3	3,6	4,0	2,7	3,7
APV dB	19,7	19,1	16,9	14,7	20,2	27,9	36,9	35,9

uvex x-fold

- ergonomisch geformter Bügelgehörschutz für optimale Trageposition vor dem Kinn
- ergonomisch geformte Ersatzstöpsel für optimalen Tragekomfort
- faltbar und damit stets verfügbar und einfach mitzunehmen

uvex x-fold		
Art.-Nr.	2125344	2125351
Ausführung	mit faltbarem Bügel	Ersatzstöpsel
Norm	EN 352-2	
Farbe	grau, sky-blue, lime	sky-blue, lime
Bestelleinheit	KAR	KAR
Inhalt	5 ST, einzeln verpackt in KAR	60 PAA, 5-paarweise in KAR

SNR: 23 dB	H: 26 dB	M: 18 dB	L: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	24,2	23,8	20,5	18,5	21,6	31,3	36,3	39,4
SD dB	4,4	3,2	3,4	4,7	2,6	3,6	2,5	3,3
APV dB	19,7	20,6	17,1	13,8	19,0	27,8	33,9	36,1

uvex xact-band

- extrem geringes Gewicht von nur 4 Gramm
- Abdichtung erfolgt im Gehörgang, wie bei Einwegstöpsel
- reduzierte Schallübertragung über das Band durch eingearbeitete Schallblocker
- spenderfähige Ersatzstöpsel
- Bügelgehörschutz mit Daumenmulden
- Daumenmulden ermöglichen schnelles und einfaches Handling

uvex xact-band			
Art.-Nr.	2125372	2124002	2124003
Ausführung	mit Bügel	Ersatzstöpsel	Ersatzstöpsel
Norm	EN 352-2		
Farbe	grau, sky-blue, lime	lime	lime
Bestelleinheit	KAR	KAR	KAR
Inhalt	5 ST, einzeln verpackt in KAR	250 PAA, 5-paarweise in KAR	400 PAA, lose in KAR

SNR: 26 dB	H: 29 dB	M: 22 dB	L: 21 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	21,5	23,3	24,7	25,3	27,1	33,0	37,3	38,5
SD dB	3,6	3,6	4,7	6,0	5,5	2,7	4,3	4,9
APV dB	17,9	19,7	20,0	19,3	21,5	30,3	33,0	33,6



Kapselgehörschutz

uvex aXess one

safe. active. connected.

**RAL – Real-Active-Listening**

Aktive Mithörfunktion mit individueller Einstellung der Lautstärke von Umgebungsgeräuschen. Sichere Anwendung durch integrierten Schallpegelbegrenzer.

Bluetooth® 5.2

Gute Klangqualität, schnelle Datenübertragung und eine große Reichweite bei optimiertem Energieverbrauch.

Dualer Verbindungsmodus

Der Gehörschutz lässt sich gleichzeitig mit zwei Bluetooth-Geräten koppeln.

Zertifizierter Gehörschutz

Dämmwert mit SNR 31dB

Audiostreaming

Ideal für monotone Arbeiten.

Zwei Surround Mikrofone

Für zuverlässige Übertragung der Umgebungsgeräusche.

Sprachmikrofon

Gewährleistet eine optimale Sprachqualität.

Statusmeldungen

Der Audio Assistent informiert per Sprachansage („Bluetooth connected“), somit ist kein Absetzen des Gehörschutzes im Gefahrenbereich nötig.

Externer Audioeingang

Verbindet Funkgeräte oder Mediaplayer per Kabel.

Ladebuchse USB Type C

Schnelle Ladezeit dank höherer Leistung. Einfache Handhabung durch rotationssymmetrischen Stecker.

IP 54 Outdoor geeignet

Dank Verschlusskappen für staubige und feuchte Arbeitsbereiche geeignet.

Hands-free Telefonie

Dank Bluetooth-Verbindung ohne Unterbrechung der Arbeit telefonieren.

**LED Anzeige**

Signalisiert den Betriebsmodus, z.B. ob man ein Telefonat führt oder ansprechbar ist.

Eindeutige Funktionstasten

Lassen sich gut erfüllen und ermöglichen eine Bedienung auch mit Handschuhen.



Hören, was wichtig ist

Der smarte Gehörschutz für mehr Arbeitssicherheit



Außenmikrofone für sichere Kommunikation

uvex aXess one ist ein aktiver elektronischer Kapselgehörschutz mit RAL-Funktion (Real-Active-Listening). Diese Funktion gibt einem das Empfinden, als hätte man keinen Gehörschutz auf, was wiederum ermöglicht, aktiv am Umfeld teilzunehmen und das trotz getragenen Gehörschutz. Somit ist eine Kommunikation möglich und Warnsignale können besser wahrgenommen werden. Die Lautstärke von Umgebungsgeräuschen lässt sich individuell einstellen.

Für den sicheren Schutz des Gehörs wird der maximale Ausgangspegel begrenzt. Die Pegelverstärkung unterhalb des Schallpegelbegrenzers ist z.B. bei der Einstellung von Maschinen oder Diagnosearbeiten sehr hilfreich.

Anrufe bequem per Bluetooth® annehmen

uvex aXess one lässt sich per Bluetooth 5.2 mit dem Smartphone verbinden: So werden wichtige Anrufe nicht mehr verpasst, das Telefonieren ist ohne Arbeitsunterbrechung möglich. Durch den Dual Mode kann bei Bedarf ein weiteres Gerät hinzugefügt werden.

Anrufe lassen sich schnell und einfach durch die Funktionstasten an der Gehörschutzkapsel annehmen – so sind beim Telefonieren beide Hände frei. Die große Funkreichweite sorgt dafür, dass gekoppelte Geräte nicht am Arbeitsplatz, sondern an einem geschützten Ort bleiben können.



2640001



Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
Verschlusskappen dichten Steckerbuchsen ab.



SNR dB
31



uvex aXess one

- aktiver Bluetooth® Kapselgehörschutz mit faltbarem Kopfband
- Kommunikation, Telefonie und Streaming
- Dämpfung von schädlichem Impulsärm
- Real-Active-Listening-Funktion für deutliche Wahrnehmung von Umgebungsgeräuschen
- formsprechende Funktionstasten
- IP54 wasser und staubgeschützt ideal für Outdoor-Anwendungen
- Batteriestatusanzeige sowie Batteriewarnungsansage
- stufenlose Längenverstellung für eine perfekte Trageposition
- gepolstertes Kopfband für ein angenehmes Tragegefühl
- Mikrofonabdeckungen zur Minimierung der Windgeräusche oder als zusätzlichen Schutz

uvex aXess one	
Art.-Nr.	2640001
Ausführung	aktive Gehörschutzkapsel mit Bluetooth
SNR Dämmwert	31 dB
H-M-L Wert	H: 37 dB, M: 29 dB, L: 21 dB
Gewicht	360 g
Farbe	schwarz matt, grau
Bestelleinheit	ST

Gehörschutz

Kapselgehörschutz – Geprüft nach DIN EN 352-1



2000002



SNR
dB
30

2630010



SNR
dB
33

2630020



SNR
dB
36

2630030

Hinweis: Kapselgehörschutztasche gesondert bestellen



uvex K10 · uvex K20 · uvex K30

- Kapselgehörschutz mit faltbarem Kopfband
- stufenlose Längenverstellung zur einfachen Einstellung für die perfekte Trageposition
- optimale Kapselgeometrie für druckfreie Umschließung des Außenohrs

- gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- wechselbare Kapselpolster für hohen Hygieneanspruch

Art.-Nr.	uvex K10 2630010	uvex K20 2630020	uvex K30 2630030	uvex Kapselgehörschutztasche 2000002
Ausführung	mit faltbarem Kopfband	mit faltbarem Kopfband	mit faltbarem Kopfband	mit Gürtelschleife und Klettverschluss
SNR Dämmwert	30 dB	33 dB	36 dB	
H-M-L- Wert	H: 35 dB, M: 28 dB, L: 19 dB	H: 36 dB, M: 32 dB, L: 22 dB	H: 37 dB, M: 34 dB, L: 26 dB	
Gewicht	185 g	230 g	385 g	
Farbe	schwarz, grün	schwarz, gelb	schwarz, rot	
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST

Gehörschutz

Kapselgehörschutz – Geprüft nach DIN EN 352-1



2630011



uvex KX10

- Kapsel mit gummierter Oberfläche
- mehr Griffbarkeit und sicherer Halt, ideal für ölige oder feuchte Umgebung
- Kopfband faltbar
- stufenlose Längenverstellung zur einfachen Einstellung für die perfekte Trageposition
- optimale Kapselgeometrie für druckfreie Umschließung des Außenohrs
- gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- wechselbare Kapselpolster für hohen Hygieneanspruch

uvex KX10	
Art.-Nr.	2630011
Ausführung	Gehörschutzkapsel mit gummierter Oberfläche
SNR Dämmwert	30 dB
H-M-L-Wert	H: 35 dB, M: 28 dB, L: 19 dB
Gewicht	185 g
Farbe	schwarz matt, grün
Bestelleinheit	ST



2630021



uvex K20 hi-viz

- Kapsel in hochsichtbare Ausführung verfügt über Kapseln in hi-viz Farbe
- Kopfband faltbar
- stufenlose Längenverstellung zur einfachen Einstellung für die perfekte Trageposition
- optimale Kapselgeometrie für druckfreie Umschließung des Außenohrs
- gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- wechselbare Kapselpolster für hohen Hygieneanspruch

uvex K20 hi-viz	
Art.-Nr.	2630021
Ausführung	mit faltbarem Kopfband
SNR Dämmwert	33 dB
H-M-L-Wert	H: 36 dB, M: 32 dB, L: 22 dB
Gewicht	230 g
Farbe	hi-viz
Bestelleinheit	ST

Gehörschutz

Kapselgehörschutz – Geprüft nach DIN EN 352-1



**SNR
dB
28**



2600001



**SNR
dB
32**



2600002



**SNR
dB
33**



2600003



**SNR
dB
35**



2600004

uvex K1 · uvex K2 · uvex K3 · uvex K4

- Kapselgehörschutz mit Längsverstellung
- geringes Gewicht und Kapselvolumen
- einfach einzustellende Längsverstellung für die perfekte Trageposition

- gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen (außer uvex K1)

	uvex K1	uvex K2	uvex K3	uvex K4
Art.-Nr.	2600001	2600002	2600003	2600004
Ausführung	mit Kopfband	mit Kopfband	mit Kopfband	mit Kopfband
SNR Dämmwert	28 dB	32 dB	33 dB	35 dB
H-M-L-Wert	H: 35 dB; M: 24 dB; L: 17 dB	H: 37 dB; M: 29 dB; L: 21 dB	H: 36 dB; M: 30 dB; L: 22 dB	H: 38 dB; M: 33 dB; L: 24 dB
Gewicht	180 g	217 g	297 g	356 g
Farbe	schwarz, grün	schwarz, gelb	schwarz, rot	neon lime
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST

Gehörschutz

Kapselgehörschutz – Geprüft nach DIN EN 352-1



2600012

SNR
dB
31



SNR
dB
28



Mögliche
Tragevarianten



2600200

uvex K2 faltbar

- dielektrischer Kapselgehörschutz mit Längenverstellung und faltbarem Kopfband
- geringes Gewicht und Kapselvolumen
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam für optimalen Tragekomfort
- hi-viz Design für zusätzliche visuelle Sichtbarkeit des Anwenders

uvex K200

- dielektrischer Kapselgehörschutz mit Längenverstellung
- kann in Arbeitsbereichen mit elektrischer Spannung eingesetzt werden
- ideale Anpassung des Kopfbügels gewährt optimalen Schutz
- einfach einzustellende Längenverstellung für die perfekte Trageposition
- Kapsel ist um 360° Grad drehbar und somit für verschiedene Tragepositionen konzeptioniert

uvex K2 faltbar	
Art.-Nr.	2600012
Ausführung	mit faltbarem Kopfband
SNR Dämmwert	31 dB
H-M-L - Wert	H: 35 dB, M: 29 dB, L: 21 dB
Gewicht	229 g
Farbe	neon lime
Bestelleinheit	ST

uvex K200	
Art.-Nr.	2600200
Ausführung	mit Kopfband 360° drehbar
SNR Dämmwert	28 dB
H-M-L - Wert	H: 33 dB, M: 25 dB, L: 18 dB
Gewicht	173 g
Farbe	schwarz, ocker
Bestelleinheit	ST



2600000



2600010



2600011



2600013

SNR
dB
29

uvex K Junior

- Kapselgehörschutz mit verkürztem Kopfband
- geeignet für Kopfbreiten bis zu 145 mm, dies entspricht den Kopfbreiten S/M
- gepolstertes Kopfband und weiche Auflagekissen für einen optimalen Tragekomfort

uvex K Junior				
Art.-Nr.	2600000	2600010	2600011	2600013
Ausführung	mit verkürztem Kopfband	mit verkürztem Kopfband	mit verkürztem Kopfband	mit verkürztem Kopfband
SNR Dämmwert	29 dB	29 dB	29 dB	29 dB
H-M-L - Wert	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB
Gewicht	167 g	167 g	167 g	167 g
Farbe	gelb	blau	lime	pink
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST

Gehörschutz

Helmkapselgehörschutz für 30mm Euroslot – Geprüft nach DIN EN 352-3



uvex K10H · uvex K20H · uvex K30H

- Gehörschutzkapsel für die Befestigung am Schutzhelm im 30mm Euroslot
- Dielektrische Ausführung
- softe Stufenlose Längenverstellung
- Schallentkopplung durch Gummigelagerte Kapseln
- einfach bedienbare Längenverstellung für optimale Anpassung am Helm

- 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- nicht geeignet für uvex pheos Visiersystem

	uvex K10H	uvex K20H	uvex K30H
Art.-Nr.	2630210	2630220	2630230
Ausführung	dielektrische Helm- kapsel für 30mm Euroslot	dielektrische Helm- kapsel für 30mm Euroslot	dielektrische Helm- kapsel für 30mm Euroslot
SNR Dämmwert	28 dB	30 dB	34 dB
H-M-L-Wert	H: 34 dB; M: 26 dB; L: 18 dB	H: 34 dB; M: 28 dB; L: 20 dB	H: 36 dB; M: 32 dB; L: 24 dB
Gewicht	216 g	263 g	420 g
Farbe	schwarz, grün	schwarz, gelb	schwarz, rot
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Gehörschutz

Helmkapselgehörschutz für 30mm Euroslot – Geprüft nach DIN EN 352-3



uvex K1H · uvex K2H

- nicht geeignet für uvex pheos Visiersystem
- einfach bedienbare Längenverstellung für optimale Anpassung am Helm
- 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung
- weiche Polster passen sich der Auflagefläche beziehungsweise Kopfkontur optimal an und gewähren so optimalen Tragekomfort (uvex K1H)

- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen (uvex K2H)

	uvex K1H	uvex K2H
Art.-Nr.	2600201	2600202
Ausführung	Helmkapsel für 30mm Euroslot	Helmkapsel für 30mm Euroslot
SNR Dämmwert	27 dB	30 dB
H-M-L - Wert	H: 32 dB, M: 24 dB, L: 17 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB
Gewicht	210 g	251 g
Farbe	schwarz, grün	schwarz, gelb
Bestelleinheit	PAA	PAA

Kombinationsmöglichkeiten K10H · K20H · K30H · K1H · K2H

Geeignet für folgende Kombinationen:

uvex Industrieschutzhelme uvex pronamic alpine, uvex pheos ABS, uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex perfexxion, uvex super boss (S. 122 ff) in Verbindung mit den Helm-kapseln K10H, K20H, K30H, K1H, K2H (S. 104/105) und dem Visier 9790 (S. 141)



K10H, K20H, K30H
alle uvex pheos Mo-
delle K1H, K2H nicht
für uvex pheos E
(nicht dielektrisch)

uvex pheos alpine

uvex airwing

uvex superboss

uvex pronamic alpine

uvex perfexxion

Gehörschutz

uvex pheos Helmsystem

Für jeden Einsatz perfekt gerüstet –
dank flexiblem Modulsystem.



Mit dem neuen pheos Helmsystem hat uvex eine fortschrittliche Lösung entwickelt, die bis ins kleinste Detail durchdacht ist. Das magnetische Verschlusssystem macht das Anbringen des Visiers und des Kapselgehörschutzes noch einfacher, das ergonomische Gelenksystem sorgt auch bei längeren Einsätzen für besten Tragekomfort.



Magnetisches Verschluss-System
für Visier und
Gehörschutzkapsel

Montage mit einem Klick

Durch das einzigartige, magnetische Verschluss-System rasten die Teile von selbst ineinander – der Helm kann beim Anbringen oder Wechsel der Kapselgehörschützer bequem auf dem Kopf bleiben.

Extra weicher Kapselgehörschutz

Die Kapselpolster aus extra weichem Memory-Foam sorgen für ein angenehmes Tragegefühl auch bei bei Langzeiteinsätzen.

Gehörschutz

uvex pheos Helmkapseln – Geprüft nach DIN EN 352-3



SNR
dB
28

2600216

SNR
dB
30

2600214
2600215

uvex pheos K2P
Magnet Verbindung

uvex pheos K2P und K1P
Bajonett Verbindung

uvex pheos K1P · uvex pheos K2P

- K1P weiche Polster passen sich der Kopfkontur optimal an und gewähren so optimalen Tragekomfort
- K2P Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung
- beide Varianten in Bajonett-Ausführung erhältlich, Montage und Demontage sekundenschnell ohne Werkzeug (nur in Verbindung mit einem uvex Helm inkl. montiertem pheos Visier oder am pheos face-guard möglich)

- Helmkapself kann nur in Verbindung mit den uvex pheos Visieren eingesetzt werden
- K2P in Magnet-Ausführung erhältlich, Kapseln können am getragenen Helm sekundenschnell ohne Werkzeug montiert oder demontiert werden (nur in Verbindung mit dem Helmadapter 9790078 oder einem uvex Helm inkl. montiertem Magnetischen pheos Visiersystem möglich)
- leichte komfortable Höhenverstellung der Kapseln
- dielektrisch

	uvex pheos K1P	uvex pheos K2P	uvex pheos K2P magnet
Art.-Nr.	2600216	2600214	2600215
Ausführung	bajonett Anbindung	bajonett Anbindung	magnetische Anbindung
SNR Dämmwert	28 dB	30 dB	30 dB
H-M-L Wert	H: 34 dB, M: 25 dB, L: 18 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB
Gewicht	191 g	230 g	237 g
Farbe	schwarz, grau	schwarz, gelb	schwarz, gelb
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Helmadapter magnetisch

Art.-Nr.	9790078
Ausführung	Helmadapter für magnetische Helm-kapseln
Bestelleinheit	PAA

Der Adapter wird benötigt um die Gehörschutzkapsel uvex pheos K2P magnetisch 2600215 am Helm zu befestigen. Falls bereits ein pheos Visier magnetisch verbaut ist, wird dieser Adapter nicht mehr benötigt. Der Adapter kann jederzeit am Helm nachgerüstet werden, die Montage erfolgt über den 30mm Euroslot. Der Adapter passt nur zu den Helmen uvex pheos und uvex pheos alpine.



9790078

Gehörschutz

Zubehör Gehörschutzstöpsel



6177116



2111404



2134000

uvex clear otoplastik

- silikonfreie Reinigungstücher zur einfachen und schnellen Reinigung von Mehrweg-Gehörschutzstöpseln

uvex clear otoplastik	
Art.-Nr.	6177116
Bestelleinheit	ST
Inhalt	30 Tücher pro ST

uvex Stöpselbox

- Gehörschutzstöpselbox zur hygienischen Aufbewahrung der Stöpsel
- kompaktes und schmutzabweisendes Design
- für 1 Paar Mehrwegstöpsel mit Kordel
- oder 2 Paar Mehrwegstöpsel ohne Kordel

uvex Stöpselbox	
Art.-Nr.	2111404
Ausführung	leer ohne Stöpsel
Farbe	transparent
Bestelleinheit	KAR
Inhalt	50 ST in KAR

Wandhalterung Spenderbox

- Wandboxspender aus Plexiglas, passend für uvex x-fit (2112001, 2112010, 2112011), uvex com4-fit (2112004, 2112012), uvex one-fit (2112045), uvex xtra-fit (2112060), uvex hi-com (2112100, 2112101, 2112106, 2112114).

Wandhalterung Spenderbox	
Art.-Nr.	2134000
Farbe	transparent
Material	PMMA
Bestelleinheit	ST



Testbox Gehörschutz

- Finden Sie Ihren passenden Gehörschutz:
- Auswahlbox der uvex Einweg-/Mehrweg- und detektierbaren Gehörschutzstöpsel, sowie Bügelgehörschutz uvex xact-band
 - Artikelnummer 1000929



Anwendungsposter

- Artikelnummern
- 1001165 (deutsch)
 - 1001166 (englisch)
 - Größe A2



Gehörschutz Guide

- 25 Seiten
- mit Eurolochung
- alle wichtigen Informationen zum Thema Gehörschutz
- Art.-Nr. 1001.214 deutsch
- Art.-Nr. 1001.215 englisch

Gehörschutz

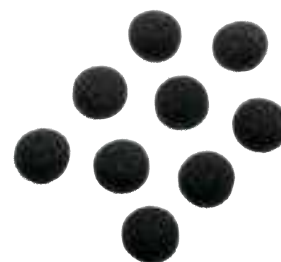
Zubehör Gehörschutzkapsel



2599978



2599971
2599972



2592640

uvex K-Series · Komfort-pads „uvex dry-pads“

- Zubehör für alle Modelle der uvex K-Series
- die Komfortpads können auf die Dichtkissen aufgebracht werden, um Feuchtigkeit und Schweiß aufzunehmen

uvex K-Series · Komfortpads „uvex dry-pads“	
Art.-Nr.	2599978
Ausführung	selbstklebend für alle Modelle der uvex K-Series
Bestelleinheit	BTL
Inhalt	10 Pads in BTL

uvex K-Series · Hygiene kits

	uvex K-Series Hygienekit Standard	uvex K-Series Hygienekit Premium
Art.-Nr.	2599971	2599972
Ausführung	Zubehör für uvex K1, uvex K1H, uvex K1P, uvex K200, uvex K junior	Zubehör für uvex K2, uvex K2 faltbar, uvex K3, uvex K4, uvex K10, uvex KX10, uvex K20, uvex K30, uvex K2H, uvex K2P, uvex K10H, uvex K20H, uvex K30H, uvex aXess one
Bestelleinheit	BTL	BTL
Inhalt	2 Kapselkissen und 2 Dämmkissen in BTL	in BTL

uvex Mikrofonabdeckung

uvex Mikrofonabdeckung	
Art.-Nr.	2592640
Ausführung	Set 9 Stück, selbstklebend für die uvex aXess-serie
Bestelleinheit	BTL



2000002



2000000



uvex Kapselgehörschutz-tasche

uvex Kapselgehörschutztasche	
Art.-Nr.	2000002
Ausführung	mit Gürtelschlaufe und Klettverschluss
Größe	150x120x120 mm
Bestelleinheit	ST

Aufbewahrungsbox Gehörschutzkapsel

Aufbewahrungsbox Gehörschutzkapsel	
Art.-Nr.	2000000
Ausführung	Kunststoff Aufbewahrungsbox
Größe	236x225x125 mm
Bestelleinheit	ST

Mustertasche für Gehörschutzkapseln

- leer mit 6 Fächern für Kapselgehörschutz
- Art.-Nr. 2599966

Gehörschutz

Schnellübersicht

Art-Nr.	Name	Produkt	Farbe	Inhalt	Seite
2000000		Aufbewahrungsbox	blau	ST	109
2000002		Kapselgehörschutztasche	schwarz	ST	109
2111201	uvex whisper	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	orange	50 PAA, paarweise in KAR	93
2111212	uvex whisper+	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	lime	50 PAA, paarweise in KAR	93
2111235	uvex whisper supreme	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	gelb	50 PAA, paarweise in KAR	93
211237	uvex whisper	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	orange	50 PAA, paarweise in KAR	93
211238	uvex whisper+	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	lime	50 PAA, paarweise in KAR	93
211239	uvex whisper+ detec	Detektorfähiger Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	blau	50 PAA, paarweise in KAR	95
211260	uvex whisper+ detec	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	blau	50 PAA, paarweise in KAR	95
211261	uvex whisper detec	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	blau	50 PAA, paarweise in KAR	95
211262	uvex whisper detec	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	blau	50 PAA, paarweise in KAR	95
2111404		uvex Stöpselbox	transparent	KAR	108
2111988	one 2 click	Dispenser ohne Stöpsel, magnetisch		KAR	90
2111989		Magnetwandhalterung für Dispenser		KAR	90
2111990	one 2 click	Dispenser befüllt mit 600 Paar Stöpsel x-fit		600 PAA, x-fit	90
2111991	one 2 click	Dispenser befüllt mit 600 Paar Stöpsel com4-fit		600 PAA, com4-fit	90
2111992	one 2 click	Dispenser befüllt mit 600 Paar Stöpsel hi-com		600 PAA, hi-com	90
2112000	one 2 click	Dispenser für 600 Paar Stöpsel, unbefüllt		KAR	90
2112001	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	89
2112004	uvex com4-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	light orange	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	89
2112010	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	lime	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	89
2112011	uvex x-fit detec	Detektorfähiger Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	blau	100 PAA, paarweise in KAR	94
2112012	uvex com4-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	light orange	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	89
2112013	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	50 PAA, lose in KAR	89
2112022	uvex x-fit	Nachfüllbox	lime	300 PAA, lose in KAR	90
2112023	uvex com4-fit	Nachfüllbox	light orange	300 PAA, lose in KAR	90
2112060	uvex xtra-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	orange	200 PAA, paarweise verpackt in BTL	89
2112061	uvex xtra-fit	Nachfüllbox	orange	250 PAA, lose in BTL	90
2112087	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	89
2112093	uvex xtra-fit	Minidispenser für 100 Paar Stöpsel	orange	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	89
2112094	uvex x-fit	Minidispenser für 100 Paar Stöpsel	lime	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	89
2112095	uvex hi-com	Minidispenser für 100 Paar Stöpsel	lime	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	88
2112096	uvex com4-fit	Minidispenser für 100 Paar Stöpsel	light orange	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	89
2112100	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	88
2112101	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	lime	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	88
2112106	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	beige	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	88
2112114	uvex hi-com detec	Detektorfähiger Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	blau	100 PAA, paarweise in KAR	94
2112118	uvex hi-com	Nachfüllbox	lime	300 PAA, lose in KAR	90
2112119	uvex hi-com	Nachfüllbox	beige	300 PAA, lose in KAR	90
2112131	uvex com4-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	light orange	15 PAA, lose in KAR	89
2112133	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	15 PAA, lose in KAR	89
2124001	uvex xact-fit planet	Gehörschutzstöpsel mit Kordel und Pin	lime, grau	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	92
2124002	uvex xact-fit planet	Ersatzstöpsel	lime	250 PAA, 5-paarweise in KAR	92
2124003	uvex xact-fit	Nachfüllbox	lime	400 PAA, lose in KAR	90
2124011	uvex xact-fit detec	Detektorfähiger Gehörschutzstöpsel mit Pin	blau	50 PAA, paarweise in KAR	94
2124013	uvex xact-fit detec	Ersatzstöpsel	blau	400 PAA, lose in KAR	94
2124017	uvex xact-fit multi S	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel	grau, transparent	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	92
2124018	uvex xact-fit multi M/L	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel	grau, transparent	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	92
2124019	uvex xact-fit multi S	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel	grau, transparent	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	92
2124020	uvex xact-fit multi M/L	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel	grau, transparent	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	92
2124026	uvex xact-fit planet	Gehörschutzstöpsel mit Pin	lime	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	92
2125344	uvex x-fold	Faltbarer Bügelgehörschützer	grau, sky-blue, lime	5 ST, einzeln verpackt in KAR	96
2125351		Ersatzstöpsel für Bügelgehörschützer uvex x-cap und uvex x-fold	sky-blue, lime	60 PAA, 5-paarweise in KAR	96
2125361	uvex x-cap	Bügelgehörschützer	grau, sky-blue, lime	15 ST, einzeln verpackt in KAR	96
2125372	uvex xact-band	Bügelgehörschützer	grau, sky-blue, lime	5 ST, einzeln verpackt in KAR	96
2134000		Wandhalterung Spenderbox		ST	108
2592640		Mikrofonabdeckung	schwarz	BTL	109
2599971		Hygienekit uvex K-Series standard		2 Kapselkissen und 2 Dämmkissen in BTL	109
2599972		Hygienekit uvex K-Series premium		2 Kapselkissen und 2 Dämmkissen in BTL	109
2599978		Komfortpads		10 Pads in BTL	109
2600000	uvex K Junior	Passiver Kapselgehörschützer	gelb	ST	103
2600001	uvex K1	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, grün	ST	102
2600002	uvex K2	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	ST	102
2600003	uvex K3	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, rot	ST	102
2600004	uvex K4	Passiver Kapselgehörschützer	neon lime	ST	102
2600010	uvex K Junior	Passiver Kapselgehörschützer	blau	ST	103
2600011	uvex K Junior	Passiver Kapselgehörschützer	lime	ST	103
2600012	uvex K2 faltbar	Passiver Kapselgehörschützer mit faltbarem Kopfband	neon lime	ST	103
2600013	uvex K Junior	Passiver Kapselgehörschützer	pink	ST	103
2600200	uvex K200	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, ocker	ST	103
2600201	uvex K1H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, grün	PAA	105
2600202	uvex K2H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	PAA	105
2600214	uvex pheos K2P	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	PAA	107
2600215	uvex pheos K2P magnet	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	PAA	107
2600216	uvex pheos K1P	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, grau	PAA	107
2630010	uvex K10	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, grün	ST	100
2630011	uvex KX10	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz matt, grün	ST	101
2630020	uvex K20	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	ST	100
2630021	uvex K20 hi-viz	Helm-Kapselgehörschützer	hi-viz	ST	101
2630030	uvex K30	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, rot	ST	100
2630210	uvex K10H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, grün	ST	104
2630220	uvex K20H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	ST	104
2630230	uvex K30H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, rot	ST	104
2640001	uvex aXess one	Aktiver Kapselgehörschutz	schwarz matt, grau	ST	99
6177116	uvex clear otoplastik	silikonfreie Reinigungstücher		30 Tücher, ST	108
9790078		Helmadapter, magnetisch	schwarz	PAA	107



Kopfschutz

Normen im Überblick

EN 397 · EN 50365

EN 397 – Industrieschutzhelme














Schutz vor fallenden Gegenständen und deren Konsequenzen wie Gehirnverletzungen und Schädelbruch

Verbindliche Anforderungen: diese Anforderungen müssen alle Helme die nach EN 397 zertifiziert werden erfüllen.

- Stoßdämpfung vertikal
- Durchdringungsfestigkeit (gegen spitze und scharfe Gegenstände)
- Flammbeständigkeit
- Kinnriemenbefestigung: Kinnriemen löst bei minimal 150 N und maximal 250 N aus

Optionale Anforderungen: diese Anforderungen kann ein Helm, der nach EN 397 zertifiziert ist, erfüllen, es sind aber keine Pflichtenforderungen.

- sehr niedrige Temperaturen (-20°C oder -30°C)
- sehr hohe Temperaturen (+150°C)
- elektrische Isolierung (440 V)
- Molten Metal (MM)
- seitliche Verformung

sehr niedrige Temperaturen (-20°C oder -30°C)	 uvex airwing	 uvex super boss	 uvex pheos	 uvex pheos alpine	 uvex perffexion	 uvex pronamic alpine
sehr hohe Temperaturen (+150°C)		 uvex thermo boss				
elektrische Isolierung (440 V)	 uvex airwing E	 uvex thermo boss				
Molten Metal (MM)			 uvex pheos			 uvex pronamic alpine
seitliche Verformung					 uvex perffexion	 uvex pronamic alpine

EN 50365 – Elektrische isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen

Schutz vor elektrischen Schocks und zur Verhinderung einer gefährlichen Körperdurchströmung durch den Kopf

Anforderungen:

- Alle Helme müssen auch die Anforderungen nach EN 397 erfüllen.
- Schutz vor Wechselspannung bis 1000 V (AC) oder Gleichspannung bis 1500 V (DC)
- Isolierende Helme dürfen keine leitfähigen Teile enthalten.
- Belüftungsöffnungen (soweit vorhanden) dürfen keine unabsichtliche Berührung mit unter Spannung stehenden Teilen zulassen.



uvex pheos E

Normenübersicht

EN 12492 · EN 1078

EN 12492 – Bergsteigerhelm

Schutz gegen Gefahren, die bei von Bergsteigern durchgeführten Aktivitäten auftreten können

Anforderungen:

- Stoßdämpfung vertikal, frontal, lateral, dorsal
- Trageeinrichtung (Kinnriemen löst bei min. 500 N)
- Festigkeit der Trageeinrichtung: Kinnriemen darf eine maximale Dehnung von 25 mm aufzeigen
- Wirksamkeit Trageeinrichtung: Helm darf nicht vom Kopf gleiten



uvex pheos alpine

uvex perffexion

uvex pronamic alpine



EN 1078 – Europäische Radhelmnorm

Schutz für Radfahrer und Benutzer von Skateboards und Rollschuhen

Anforderungen:

- Stoßdämpfungsvermögen bei vertikaler Krafteinwirkung
- Niedrige Temperaturen (-20°C)
- Absicherung der Wirksamkeit der Trageeinrichtung durch Abstreifprüfung
- Sicherstellung der mechanischen Festigkeit des Kinnbandes bei zulässiger maximaler Dehnung von 35mm



uvex perffexion



Kopfschutz

uvex pronamic alpine



Großzügige Belüftung

Die seitlichen Belüftungsöffnungen verbessern das Helmklima maßgeblich.



Optimale Einstellbarkeit

Der große Verstellbereich des Drehradsystems und die individuelle Einstellbarkeit der Innenausstattung erlauben dem Träger sich den Helm optimal auf seine Kopfform anzupassen



EN 12492 und EN 397

Für jeden Einsatz die optimale Ausrüstung. Ob bei Arbeiten in der Höhe oder im Einsatz als Industrieschutzhelm, durch den einfachen und schnellen Tausch des Kinnriemensystems erfüllt der Helm beide Normanforderungen und bietet somit jederzeit den optimalen Schutz



Mips inklusive

Zur zusätzlichen Aufnahme von Rotationsenergie und der dadurch eventuellen einhergehenden Reduktion der Energieeinwirkung auf den Kopf wurde optional eine zusätzliche Mips-Innenschale integriert. Eine detaillierte Beschreibung der Funktionsweise des Mips-Sicherheitssystems finden Sie auf Seite 117.



Zubehör einfach und schnell montiert

Die vier stilistischen Halteklammern garantieren einen optimalen Sitz des Helmzubehörs. Somit ist sichergestellt, dass dem Nutzer die einsatzbezogenen Produkte wie Lampen/ Vollsichtbrillen jederzeit perfekt positioniert zur Verfügung stehen.



Weitere Infos finden Sie unter uvex-safety.com/de/uvex-pronamic-alpine (oder durch scannen des QR Codes).

Kopfschutz

uvex pronamic alpine



LD-geprüft

uvex pronamic alpine

- Multifunktionshelm welcher die Anforderungen der EN 397 und EN 12492 erfüllt
- optional mit patentierter Mips-Innenschale
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- vier Halteklammern zur Aufnahme von Stirnlampen oder Vollsichtbrillen
- weitere Elemente zur Aufnahme unseres umfangreichen Zubehör
- Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- vielseitig einstellbare Innenausstattung samt stufenlosen Drehradsystem
- EPS-Innenschale gewährleistet optimale Passform und Komfort
- Gabelkinnriemen EN 12492 (Art. Nr. 9790351) im Serienlieferungsumfang enthalten, EN 397 Version (Art. Nr. 9790021) als Zubehör separat erhältlich
- austauschbare Hygienesets 9790350 und 9790352 (MIPS)

uvex pronamic alpine						
Art.-Nr.	9735030	9735130	9735230	9735031	9735131	9735231
Farbe	weiß	hi-viz gelb	hi-viz orange	weiß	hi-viz gelb	hi-viz orange
Ausführung				Mips	Mips	Mips
Material	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Norm	EN 12492, EN 397	EN 12492, EN 397	EN 12492, EN 397	EN 12492, EN 397	EN 12492, EN 397	EN 12492, EN 397
	-30°C, MM, LD	-30°C, MM, LD	-30°C, MM, LD	-30°C, MM, LD	-30°C, MM, LD	-30°C, MM, LD
Größe	51 bis 63cm	51 bis 63cm	51 bis 63cm	51 bis 63cm	51 bis 63cm	51 bis 63cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 8ST	KAR a 8ST	KAR a 8ST	KAR a 8ST	KAR a 8ST	KAR a 8ST

Kopfschutz

uvex pheos S-KR Mips



Mips-Innenschale

Das zusätzliche Mips-Sicherheitssystem wird in die Innenausstattung integriert.



Großzügige Nackenauflage

Die zusätzliche Nackenauflage vergrößert die Anlagefläche und reduziert dadurch den Druck auf den Hinterkopf. Dies verbessert den Tragekomfort



Vormontierter Gabelkinnriemen

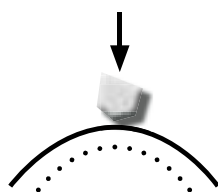
Gerade bei Arbeiten Überkopf sichert der komfortable Gabelkinnriemen den Helm und garantiert einen optimalen Schutz

Kopfschutz

uvex pheos S-KR Mips

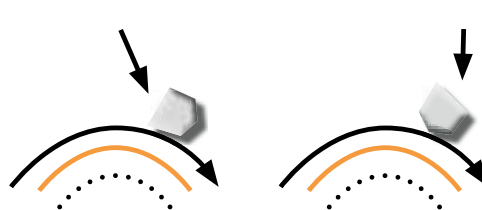
Was ist Mips?

Das Mips-Sicherheitssystem wurde entwickelt, um für Helme bei zahlreichen Unfällen zusätzlichen Schutz zu bieten. In bestimmten Aufprallsituationen kann das Mips-System gefährliche Kräfte reduzieren, die anderenfalls eventuell auf den Kopf des Helmträgers übertragen würden.



Gerader Aufprall

Herkömmliche Helme sind für einen geraden Aufprall entwickelt und getestet. In den meisten Fällen erfolgt der Aufprall jedoch schräg, was Rotationsbewegungen für den Kopf verursachen kann.



Schräger Aufprall

Die reibungsarme Innenschale soll helfen, in bestimmten Fällen eines schrägen Aufpralls die auf den Kopf wirkenden Rotationsbewegungen zu reduzieren.



Weitere Infos finden Sie unter uvex-safety.com/de/mips/ (oder durch scannen des QR Codes).



uvex pheos S-KR Mips

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- Mips-Innenschale ermöglicht die Aufnahme von Rotationsenergie
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort
- vormontierter 4-Punkt Gabelkinnriemen (9790021)
- großzügige Nackenauflage (9790149) erhöht den Tragekomfort
- ausgestattet mit dem Schweißband (9760260)

uvex pheos S-KR Mips

Art.-Nr.	9772260
Farbe	hi-viz orange
Ausführung	mit kurzem Schirm
Material	HDPE
Norm	EN 397
	-30°C, MM
Größe	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 20ST

uvex

protecting planet

Um die eigene Mission für mehr Nachhaltigkeit sichtbar zu machen, hat uvex das Label **protecting planet** etabliert.

protecting planet ist für uvex mehr als ein Label. Basierend auf dem Markenclaim **protecting people** wird es zu einem Versprechen, die drei Nachhaltigkeitssäulen **Ökologie**, **Ökonomie** und **Soziales** in allen Unternehmensbereichen verantwortungsbewusst in alle Handlungen einzubeziehen.

Deshalb prüft, bewertet und optimiert uvex ganzheitlich alle Schritte entlang der Wertschöpfungskette, an deren Ende das möglichst nachhaltigste Produkt steht.



uvex pheos planet

uvex pheos planet B-WR // uvex pheos planet B-S-WR

Ein wichtiger Bestandteil des Produktsystems **planet series** ist die **uvex pheos planet**.



protecting planet

by using recycled material //
by using bio-based material

Die Helmschale besteht zu 30 Prozent aus biobasiertem Kunststoff. Das organische Ursprungsmaterial Zuckerrohr wird durch Einhaltung strengster Qualitätsanforderungen umgewandelt und erreicht eine hohe Stabilität und Festigkeit. Für den Kopfring wird 50 Prozent Mahlgut aus Helmschalen verwendet. Dadurch wird der prozessbedingte Ausschuss in der Produktion signifikant reduziert.



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Alle Einzelverpackungen bestehen aus regranuliertem Material und wurden der Kreislaufwirtschaft entnommen. Die Verpackung ist sortenrein und kann nach dem Gebrauch wieder dem Recyclingkreislauf zugeführt werden. Dies spart zusätzlich fossile Rohstoffe. Die Gebrauchsanleitungen sind zu 100 Prozent aus recyceltem Altpapier.

uvex pheos planet B-WR
uvex pheos planet B-S-WR

- Helmschale anteilig aus biobasiertem Kunststoff
- Kopfringe aus regranulierten Helmschalen



	uvex pheos planet B-WR	uvex pheos planet B-S-WR
Art.-Nr.	9772042	9772043
Farbe	weiß	weiß
Ausführung	mit langem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST

uvex perfexxion

Variabler Kopfschutz mit bestem Tragekomfort



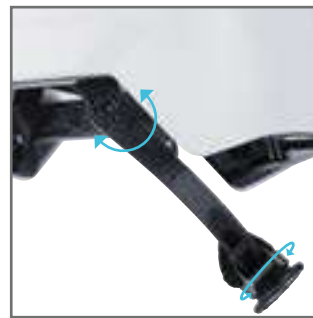
Kein Hitzestau – dank maximaler Belüftung

Variable Belüftungsöffnungen sorgen für eine optimale Luftzirkulation und verhindern unangenehmen Hitzestau unter dem Helm



Hoher Tragekomfort

Das eingebaute Mesh-Innennetz und die gepolsterte Innenausstattung sorgen für zusätzlichen Komfort. Das Mesh sorgt für eine optimale Belüftung.



Perfekter Sitz

durch stufenlose Weiten- und Höhenregulierung

uvex perfexxion erfüllt gleichzeitig gleichermaßen die Schutznormen als Industrie-, Bergsteiger- und Fahrradhelm – und trägt sich dank optimaler Klimatisierung und komfortablen Sitz besonders angenehm.



9720940



9720040



9720950



9720050



LD-geprüft

uvex perffexion

- einmalige Kombination der Normen EN 397 (partly), EN 12492 und EN 1078
- seitliche Euroslots-Aufnahmen (30mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- zusätzliche Slots zur Erweiterung mit vielseitigem Zubehör
- Erfüllt folgende Normen:
 - EN 397 (partly) – Industrieschutzhelmnorm
 - optionale Anforderungen: LD, -30°C
 - EN 12492 – Bergsteigerhelmnorm
 - EN 1078 – Fahrradhelmnorm
- erhöhte Seitensteifigkeit (LD) bietet eine zusätzliche Schutzfunktion
- variable und komfortable Belüftungsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weiten- und Höhenregulierung

- Innenausstattung mit komfortablen Innennetz für zusätzlichen Tragekomfort
- optimale Passform durch zwei unterschiedliche Größen (M und L)
- zusätzlicher Ansteckschirm im Lieferumfang enthalten

uvex perffexion				
Art.-Nr.	9720940	9720950	9720040	9720050
Farbe	schwarz	schwarz	weiß	weiß
Ausführung	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	ABS	ABS	ABS	ABS
Norm	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078
Größe	M (52 bis 58 cm)	L (59 bis 63 cm)	M (52 bis 58 cm)	L (59 bis 63 cm)
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 6 ST	KAR a 6 ST	KAR a 6 ST	KAR a 6 ST

Kopfschutz

uvex airwing B · uvex airwing B-WR · uvex super boss



uvex airwing B · uvex airwing B-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere und Helm kapseln
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderung für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C)
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung (uvex airwing B)
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung (uvex airwing B-WR)
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex airwing B mit konventioneller Innenausstattung							
Art.-Nr.	9762020	9762120	9762220	9762320	9762420	9762520	9762920
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau	schwarz
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Größe	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST

uvex airwing B-WR mit Drehradsystem						
Art.-Nr.	9762030	9762130	9762230	9762330	9762430	9762530
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST



uvex super boss

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere und Helm kapseln
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderung für sehr niedrige Temperaturen (-20 °C)
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung
- ausgestattet mit dem Schweißband 9790004
- seitlich einstellbare Lüftungsschlitze
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex super boss mit konventioneller Innenausstattung			
Art.-Nr.	9750020	9750120	9750520
Farbe	weiß	gelb	blau
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST

MADE IN GERMANY



Kopfschutz

uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR · uvex thermo boss



uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere und Helm kapseln
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderung für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C)
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung (uvex airwing B-S)
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung (uvex airwing B-S-WR)
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex airwing B-S mit konventioneller Innenausstattung

Art.-Nr.	9762021	9762121	9762221	9762321	9762421	9762521
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau
Ausführung	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Größe	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST

uvex airwing B-S-WR mit Drehradsystem

Art.-Nr.	9762031	9762131	9762231	9762331	9762431	9762531
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau
Ausführung	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST



uvex thermo boss

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Regenrinne
- Helmschale aus wärmeresistentem Polycarbonat für den Einsatz bei hohen Umgebungstemperaturen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderung (440 V AC und +150 °C)
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung
- ausgestattet mit dem Schweißband 9790004
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex thermo boss

Art.-Nr.	9754000	9754100	9754300
Farbe	weiß	gelb	rot
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Material	PC mit Glasfasern verstärkt	PC mit Glasfasern verstärkt	PC mit Glasfasern verstärkt
Norm	EN 397 +150 °C, 440 V AC	EN 397 +150 °C, 440 V AC	EN 397 +150 °C, 440 V AC
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST

MADE IN GERMANY



Kopfschutz uvex pheos alpine



9773050



9773150



9773250



9773350



9773450



9773550



9773950



uvex pheos alpine

- Multifunktionshelm für Höhenarbeit und Rettung
- Kombination der Eigenschaften des Industrieschutzhelmes (EN 397) mit den Anforderungen eines Bergsteigerhelmes (EN 12492)
- leichte Helmschale aus ABS bietet Schutz und Strapazierfähigkeit
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz und Visier
- Befestigungsmöglichkeiten für Stirnlampe und Vollsichtbrille vorhanden
- dauerhaft geöffnete Lüftungsöffnungen
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderung für sehr niedrige Temperaturen (-30°C)
- fest vernieteter Kinnriemen zur Nutzung nach EN 12492
- Sechs-Punkt-Textilaufhängung gewährleistet optimale Passform und hohen Komfort
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung

- standardmäßig wird der Helm mit schwarzen PU-Schweißband (Art.-Nr. 9760009) geliefert, optional steht auch ein helles Schweißband aus Kunstleder zur Verfügung (Art.-Nr. 9760005)



product
design award

2013 ■

uvex pheos alpine mit Drehradsystem

Art.-Nr.	9773050	9773150	9773250	9773350	9773450	9773550	9773950
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau	schwarz
Ausführung	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Norm	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST,	ST,	ST,	ST,	ST,	ST,	ST,
Umverpackung	einzelnd verpackt im KAR KAR a 6 ST	einzelnd verpackt im KAR KAR a 6 ST	einzelnd verpackt im KAR KAR a 6 ST	einzelnd verpackt im KAR KAR a 6 ST	einzelnd verpackt im KAR KAR a 6 ST	einzelnd verpackt im KAR KAR a 6 ST	einzelnd verpackt im KAR KAR a 6 ST

Kopfschutz

uvex pheos forestry · uvex pheos ABS



Weitere Infos finden Sie unter uvex-safety.com/de/Waldarbeitersset (oder durch scannen des QR Codes).



9774236



9774237



9774238



uvex pheos forestry

- speziell auf die Anforderungen der Wald- und Forstarbeit abgestimmtes Set bestehend aus dem uvex pheos ABS B-S-WR, uvex pheos Waldarbeitervisier und den uvex pheos K2P mechanisch
- beklebt mit Aufkleberset, inklusive vormontiertem Kinnriemen und Signalpeife
- erfüllt die Normen EN 397 mit Zusatzanforderung für sehr niedrige Temperaturen (-30°C), EN 352-3 und EN 1731
- vollintegriertes Metallgittervisier mit einer hohen Transmission (Lichtdurchlässigkeit) schützt vor Fremdkörpern und gewährleistet eine freie Sicht
- hochdämmende Gehörschutzkapseln (SNR: 30 dB) runden das System perfekt ab und schützen zuverlässig vor dem Lärm von Kettensägen und Freischneidern
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung, Belüftung in Bewegungsrichtung
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Einhand-Weitenregulierung

uvex pheos forestry - vormontiertes Set

Art.-Nr.	9774236	9774237	9774238
Farbe	gelb	orange	rot
Ausführung	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	ABS	ABS	ABS
Norm	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 15 ST	KAR a 15 ST	KAR a 15 ST

uvex pheos forestry - Ersatzteile

Art.-Nr.		Bestelleinheit
9790210	Ersatzvisier Metall	ST
2600214	uvex K2P mechanisch	PAA
9760106	Ersatzinnenausstattung pheos ABS	ST
9760009	Schweißband pheos ABS	ST
9790021	4-Punkt-Kinnriemen	ST
9790146	Signalpeife	ST



9772071



9772171



9772271



9772371

MADE IN GERMANY



uvex pheos ABS

- Schutzhelm aus ABS mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C)
- hohe Seitensteifigkeit
- drei variable Lüftungsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung mit Drehradsystem (9760106) und Schweißband (9760009)
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos ABS B-S-WR mit Drehradsystem

Art.-Nr.	9772071	9772171	9772271	9772371
Farbe	weiß	gelb	orange	rot
Ausführung	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	ABS	ABS	ABS	ABS
Norm	EN 397, -30 °C, MM	EN 397, -30 °C, MM	EN 397, -30 °C, MM	EN 397, -30 °C, MM
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 24 ST	KAR a 24 ST	KAR a 24 ST	KAR a 24 ST

Kopfschutz

uvex pheos B · uvex pheos B-WR · uvex pheos B-S-WR



uvex pheos B · uvex pheos B-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helmkapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = „Molten Metal“)
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung (uvex pheos B)
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung (uvex pheos B-WR)
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos B mit konventioneller Innenausstattung						
Art.-Nr.	9772020	9772120	9772220	9772320	9772520	9772920
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	blau	schwarz
Ausführung	mit langem Schirm					
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Größe	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST

uvex pheos B-WR mit Drehradsystem							
Art.-Nr.	9772030	9772130	9772230	9772330	9772430	9772530	9772930
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau	schwarz
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST



uvex pheos B-S-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helmkapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = „Molten Metal“)
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung

- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos B-S-WR mit Drehradsystem							
Art.-Nr.	9772031	9772131	9772231	9772332	9772531	9772832	9772932
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	blau	dunkelgrau	schwarz
Ausführung	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST



Kopfschutz

uvex pheos E · uvex pheos E-WR · uvex pheos E-S-WR



uvex pheos E · uvex pheos E-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- vollständig geschlossene Helmschale für die Verwendung im Elektrikerbereich
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = „Molten Metal“) und ist nach EN 50365 (1000 V AC) zugelassen
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung (uvex pheos E)
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung (uvex pheos E-WR)
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005 (uvex pheos E) oder 9760009 (uvex pheos E-WR)
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos E mit konventioneller Innenausstattung		
Art.-Nr.	9770020	9770120
Farbe	weiß	gelb
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Material	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC
Größe	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST

uvex pheos E-WR mit Drehradsystem							
Art.-Nr.	9770030	9770130	9770230	9770330	9770430	9770530	9770830
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau	dunkelgrau
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST



uvex pheos E-S-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- vollständig geschlossene Helmschale für die Verwendung im Elektrikerbereich
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = „Molten Metal“) und ist nach EN 50365 (1000 V AC) zugelassen
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760009
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos E-S-WR mit Drehradsystem								
Art.-Nr.	9770031	9770131	9770231	9770331	9770431	9770531	9770832	9770931
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau	dunkelgrau	schwarz
Ausführung	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365
	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST

Kopfschutz

uvex pheos IES · uvex pheos S-KR · Reflexstreifen



uvex pheos IES

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln, Helmlampen und Integrated Eyewear System (IES)
- seitliche Euroslots-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = „Molten Metal“)
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung – zusätzlich besteht die Möglichkeit, eine Schutzbrille uvex pheos, uvex pheos s oder uvex i-works zu montieren
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760007
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos IES mit Drehradsystem					
Art.-Nr.	9772040	9772140	9772240	9772340	9772540
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	blau
Ausführung	mit langem Schirm				
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Größe	55 bis 61 cm	55 bis 61 cm	55 bis 61 cm	55 bis 61 cm	55 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST

MADE IN GERMANY



uvex pheos S-KR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort
- vormontierter 4-Punkt Gabelkinnriemen
- Befestigungsclip (9790022) zur Positionierung des Gabelkinnriemens in der Parkposition oder als Vollsichtbrillenhalterung
- BG-Bau förderfähige Produkte auf Anfrage erhältlich

uvex pheos S-KR					
Art.-Nr.	9772034	9772134	9772234	9772335	9772534
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	blau
Ausführung	mit kurzem Schirm				
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST

MADE IN GERMANY



uvex pheos reflex set L
(Helmfarbe frei wählbar)

uvex pheos reflex set L

- Schutzhelm mit stark reflektierendem Aufkleberset
- ausgeliefert werden die bereits beklebten Helme

uvex pheos reflex set L					
Art.-Nr.	Farbe	Ausführung	Art.-Nr.	Farbe	Ausführung
9772026	weiß	uvex pheos B mit Reflexaufkleber	9772038	weiß	uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber
9772126	gelb	uvex pheos B mit Reflexaufkleber	9772137	gelb	uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber
9772226	orange	uvex pheos B mit Reflexaufkleber	9772239	orange	uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber
9772326	rot	uvex pheos B mit Reflexaufkleber	9772334	rot	uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber
9772526	blau	uvex pheos B mit Reflexaufkleber	9772537	blau	uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber
9772926	schwarz	uvex pheos B mit Reflexaufkleber	9770026	weiß	uvex pheos E mit Reflexaufkleber
9772035	weiß	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber	9770126	gelb	uvex pheos E mit Reflexaufkleber
9772138	gelb	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber	9770036	weiß	uvex pheos E-WR mit Reflexaufkleber
9772236	orange	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber	9770136	gelb	uvex pheos E-WR mit Reflexaufkleber
9772437	grün	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber	9770536	blau	uvex pheos E-WR mit Reflexaufkleber
9772538	blau	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber			
9772936	schwarz	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber			

Bestellmengenschritte/ 25 ST
Bestelleinheit

► Bitte kontaktieren Sie unsere Service-Hotline unter **+49 (0) 911 9736 360**.

Kopfschutz Zubehör



9790065
mit Schutzhelm
(Helm nicht im Liefer-
umfang enthalten)



9790075
mit Schutzhelm
(Helm nicht im Liefer-
umfang enthalten)



9790076
mit Schutzhelm
(Helm nicht im Liefer-
umfang enthalten)



9790068



9790066



9790086
mit Schutzhelm
(Helm nicht
im Lieferumfang enthalten)



9790086

uvex Winterhaube

- Winterhaube für den Einsatz in allen uvex Helmen
- wind- und wasserabweisendes Außenmaterial
- umlaufendes Reflexband
- seitliches Netz für erhöhte Aufmerksamkeit des Trägers für Umwelteinflüsse (Ohrbereich)
- wärmendes Fleece-Innenfutter

uvex Balaclava

- uvex Balaclava als ideale Ergänzung zur Winterhaube – mit stufenloser Größenverstellung über umgelenkten Klettverschluss

uvex Nackenschutz

- uvex Nackenschutz als Schutz vor Regen, Staub, Splintern und Sonneneinstrahlung
- für den Einsatz mit allen uvex Helmen
- mit Brillenclip 9790022 ausgestattet, um den Nackenschutz in der uvex pheos Helmschale zu befestigen

uvex kühlender Nackenschutz

- mit einzigartiger Kühlfunktion- bis zu 8 Stunden Kühleffekt, Schutz vor Sonneneinstrahlung

	uvex Winterhaube		uvex Balaclava	uvex Nackenschutz		Kühlender Nackenschutz
Art.-Nr.	9790065	9790068	9790066	9790075	9790076	9790086
Ausführung	100% Polyester	100% Polyester	100% Polyester	100% Polyester	100% Polyester	100% Polyester
Farbe	leuchtgelb	leuchtorange	schwarz	orange	gelb	gelb
Größe	unysize	unysize	unysize	unysize	unysize	unysize
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST



9790006



9790010



9790015



9790016



9790012

Hygienemützen · Wintermützen

	Hygienemützen	Wintermützen			9790012
Art.-Nr.	9790006	9790010	9790015	9790016	9790012
Ausführung	100% Vlies	50% Baumwolle 50% Wolle	50% Baumwolle 50% Schurwolle	60% Polyester, 30% Baumwolle 8% Nylon, 2% Elasthan	60% Polyester, 30% Baumwolle 8% Nylon, 2% Elasthan
Farbe	weiß	navyblau	schwarz	schwarz	navyblau
Größe	unysize	unysize	S bis M	L bis XL	unysize
Bestelleinheit	80 ST	ST	ST	ST	ST

Kopfschutz Zubehör



9790000



9790004

Zubehör für uvex super boss und uvex thermo boss

	Innenausstattung für uvex super boss und uvex thermo boss	Schweißband für uvex super boss und uvex thermo boss
Art.-Nr.	9790000	9790004
Ausführung	Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband	Kunstleder
Bestelleinheit	ST	10 ST



9772001



9760007

Zubehör für uvex pheos IES

	Innenausstattung für IES für uvex pheos (nicht pheos E und pheos alpine)	Schweißband für pheos IES
Art.-Nr.	9772001	9760007
Ausführung	Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband aus Textil und mit uvex pheos Brillenclip	Textil, Schaumstoff
Bestelleinheit	ST	10 ST



9760012



9760011

Zubehör für uvex pheos E-WR und uvex pheos alpine

	Innenausstattung für uvex pheos E-WR	Innenausstattung für uvex pheos alpine
Art.-Nr.	9760012	9760011
Ausführung	Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband	Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband
Bestelleinheit	ST	ST



9760009



9760014

	Schweißband für uvex pheos alpine und uvex pheos E-WR	Drehradpolsterung
Art.-Nr.	9760009	9760014
Ausführung	PU, Leder	Polyester
Bestelleinheit	10 ST	10 ST



9760000



9760001

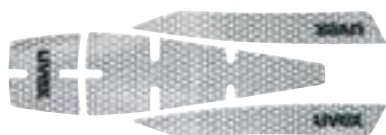
Zubehör für uvex pheos und uvex airwing

	Konventionelle Innenausstattung für uvex pheos und uvex airwing	Innenausstattung für uvex pheos und uvex airwing (nicht für uvex pheos E) mit Drehradsystem
Art.-Nr.	9760000	9760001
Ausführung	Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband	Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband
Bestelleinheit	ST	ST

	Schweißband für uvex pheos, uvex airwing und uvex pheos alpine
Art.-Nr.	9760005
Ausführung	Kunstleder mit Schweißband
Bestelleinheit	10 ST



9760005



9790018



uvex pheos reflex set M

- hochreflektierendes Aufkleberset
- extrem hohe Helligkeit durch Prismen-Folie
- einfach aufzukleben
- passend für alle uvex pheos und uvex pheos alpine Schutzhelme

	uvex pheos reflex set M
Art.-Nr.	9790018
Bestelleinheit	ST

Kopfschutz Zubehör



Zubehör für uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss und uvex thermo boss

	Lederkinnriemen für uvex pheos (nicht für pheos IES und pheos E), uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex superboss und uvex thermo boss
Art.-Nr.	9790005
Ausführung	Robuste Lederausführung mit Kunststoffösen mit Metallnieten, längenverstellbar
Bestelleinheit	ST

	Gabelkinnriemen für uvex airwing	Lederkinnriemen für uvex pheos (nicht uvex pheos alpine)
Art.-Nr.	9790007	9790035
Ausführung	Textilband mit Druckstastenschnellverschluss, Kunststoffösen und Kinnpolster, längenverstellbar	Robuste Lederausführung mit Kunststoffhaken mit Metallnieten, längenverstellbar
Bestelleinheit	ST	ST

	Gabelkinnriemen für uvex pheos und uvex pheos E (nicht uvex pheos alpine)
Art.-Nr.	9790021
Ausführung	Textilband mit Druckstastenschnellverschluss, Kunststoffhaken und Kinnpolster, längenverstellbar
Bestelleinheit	ST

	IES Brillenclip mit Schieber für uvex pheos IES System	Stifthealter für uvex pheos und uvex pheos E
Art.-Nr.	9772002	9790023
Ausführung	Kunststoff	Kunststoff
Bestellmenschritte	10 ST	ST

	Vollsichtbrillen-Clip für uvex pheos/Kinnriemen-Clip für uvex pheos alpine
Art.-Nr.	9790022
Ausführung	Kunststoffclip zur Fixierung des Vollsichtbrillenbandes bzw. des Kinnriemens am Helm
Bestellmenschritte	10 ST

	uvex spiderneck Nackenauflage
Art.-Nr.	9790149
Ausführung	Passend für die Helme uvex pheos und uvex airwing mit Drehrad Innenausstattung, passend für uvex pheos alpine nach Abnahme der Drehpolsterung Vergrößerung der Auflagefläche im Nacken, Erhöhung des Komforts, verbesserte Gewichtsverteilung des Helms Einfache Montage: wird über Drehrad gefädelt
Bestelleinheit	ST

	Visitenkartenhalter
Art.-Nr.	9790166
Inhalt	10 Halterungen + 20 PVC Karten
Bestellmenschritte	10 ST

	uvex Helmtasche für Aufbewahrung und Transport von uvex Schutzhelmen	Helmslot-Verschlussstopfenset
Art.-Nr.	9790071	9790077
Ausführung	Polyester	Kunststoff
Bestelleinheit	ST	ST

uvex pheos Helmaufkleber

- optimal zur Kennzeichnung unterschiedlicher Gewerke
- dauerhafte und witterungsbeständige Hochleistungs-PVC-Folie

uvex pheos Helmaufkleber							
Art.-Nr.	9790150	9790151	9790152	9790153	9790154	9790155	9790156
Farbe	silber	gelb	orange	rot	grün	blau	schwarz
Material	PVC-Folie	PVC-Folie	PVC-Folie	PVC-Folie	PVC-Folie	PVC-Folie	PVC-Folie
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST



Kopfschutz

Zubehör: Helmlampen

► Alle uvex LED Kopflampen passen in den Frontslot der Helme uvex pheos, uvex pheos alpine.

9790062
9790063



9790029



9790064

9790069



uvex Kopflampe pheos Lights · pheos Lights EX

- LED-Helmlampe mit zwei getrennten Reflektoren für Distanz- und Flächenlicht
- kompakte Bauform, sehr geringes Gewicht (80 g), extrem robust
- Stromquelle: 1,7 h Ah-Li-Ion-Akku
- Beleuchtungsstärke: max. 6500 Lux
- Einsatztemperatur: -20°C bis +50°C
- Ladedapter im Lieferumfang enthalten
- Ladedauer: ca. 4,5 Stunden
- Schutzart IP67 (staub- und wasserdicht)
- 9790063: ATEX-Zulassung: II 1G Ex ia op is IIC T4

Schalter drücken	Modi	Lumen	Reichweite	Leuchtdauer
Flächenlicht	niedrig	55	5 m	11 h
	hoch	115	10 m	5,5 h
Distanzlicht	niedrig	55	50 m	11 h
	hoch	115	100 m	5,5 h

KS-6002-DUO

- LED-Helmlampe mit zwei getrennten Präzisionslinsen für Distanz- und Flächenlicht
- kompakte Bauform
- auszuleuchtende Bereich ist stufenlos einstellbar
- Stromquelle: Lithium-Ionen-Akku 3,7V, 1,7Ah
- Beleuchtungsstärke: max. 8500 Lux
- Einsatztemperatur: -20°C bis +60°C
- Dichtheitsklasse: IP67 (staub- und wasserdicht)
- Ladegerät im Lieferumfang enthalten
- Ladedauer: ca. 5 Stunden

Schalter drücken	Modi	Lumen	Reichweite	Leuchtdauer
Flächenlicht	normal	80	5 m	11 h
	stark	200	10 m	4 h
	normal	80	80 m	11 h
Distanzlicht	stark	160	180 m	5,5 h

LED Kopflampe u-cap sport · uvex pheos Helmadapter

- LED-Kopflampe mit zwei getrennten Reflektoren für Distanz- und Flächenlicht
- kompakte Bauform, bei sehr geringem Gewicht (55g, ohne Batterien)
- Stromquelle: 3 x AAA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Beleuchtungsstärke: ca. 4000 Lux
- Einsatztemperatur: -20 °C bis +45 °C
- Schutzart IP 66 (kompletter Schutz gegen Staub und intensiv spritzendes Wasser)
- Adapter zur Kombination mit den Helmen uvex pheos und uvex pheos alpine

Schalter Is drücken	Modi	Lumen	Reichweite	Leuchtdauer
Flächenlicht	hoch	30	7 m	80 h
	niedrig	10	3 m	150 h
	mittel	40	80 m	70 h
Distanzlicht	hoch	100	110 m	30 h
	niedrig	5	10 m	150 h

Art.-Nr.	LED Kopflampe pheos Lights	LED Kopflampe pheos Lights EX	LED Kopflampe KS-6002-DUO	LED Kopflampe uvex u-cap sport	uvex pheos Helmadapter
9790062	für Helme uvex pheos	für Helme uvex pheos – ATEX	für uvex pheos Helme	für uvex u-cap sport	9790069
Ausführung					für LED-Kopflampe uvex u-cap sport zur Kombination mit den Helmen uvex pheos und uvex pheos alpine
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST

9790028



9790213



9790214



KS-7630-MCII

- kompakte Bauform
- Schutzart IP 67 (Staub- und Wasserdicht)
- Einsatztemperatur -15 °C bis + 50 °C
- Stromquelle: Li-Ion Akku
- Ladedauer: ca. 9 Stunden
- >80% Kapazität nach 500 Ladezyklen
- ATEX-Zulassung (RiLi 2014/34/EU)

Modus	Lumen	Stärke**	Reichweite	Leuchtdauer
Notlicht	70 lm	≥ 3000 lx	80 m	≥ 30 h
Arbeitslicht	180 lm	≥ 5500 lx	140 m	≥ 14 h
Starklicht*	230 lm	≥ 10000 lx	190 m	≥ 6 h

KS 7630 MCII	
Art.-Nr.	9790028
Ausführung	für uvex pheos Helme
Bestelleinheit	ST

Suprabeam V3air rechargeable · Universal Silikonband für Suprabeam V3air rechargeable

- LED Kopflampe mit schiebbarem Fokus für Distanz- und Flächenlicht
- Stufenlos dimmbar von 180 bis 8 Lumen
- robuste Bauform bei geringem Gewicht (148g); Gewicht ausbalanciert durch Akku auf der Hinterseite
- Stromquelle: 1,4 Ah Li-Po Akku
- Lichtstrom: bis max. 320 Lumen
- Leuchtdauer: max. 100 Stunden
- Einsatztemperatur: -20°C bis +50°C

- Schutzart IPX4 (Schutz gegen Spritzwasser)
- Winkel stark einstellbar: Beleuchtung in der Ferne oder direkt vor dem Träger aus allen Richtungen)
- Reichweite bis zu 210 Meter
- 9790214: zur Befestigung an alle uvex Schutzhelme
- 9790214: verhindert Abrutschen der Lampe vom Helm

Suprabeam V3air rechargeable	Universal Silikonband
Art.-Nr.	9790213
Ausführung	mit Stirnband; mit Artikel 9790214 passend für alle uvex Helme
Bestelleinheit	ST



Visiere und Gesichtsschutz

Visierscheiben, Kennzeichnung und Normen

Für jede Anforderung die richtige Lösung



Polycarbonat Scheiben mit der uvex supravision excellence Beschichtung

Polycarbonat verfügt über eine hohe Kerbschlagfestigkeit. Beschichtete Scheiben sind beschlagfrei auf der Innenseite, kratzfest und chemikalienbeständig auf der Außenseite. Die Beschlagfreiheit bleibt dauerhaft erhalten. Die Scheiben sind durch den Nano-Clean-Effekt besonders reinigungsfreundlich und weniger anfällig für Verschmutzungen.



Cellulose Acetat Scheiben

Gesichtsschutz-Visiere aus Cellulose Acetat eignen sich bestens zum Schutz vor Chemikalien.



Edelstahlnetzgitter

sind robust und verfügen über eine ausgezeichnete Stabilität und lange Lebensdauer. Edelstahlgitter bieten eine höhere Lichttransmission als Nylongitter und werden bei gröberen Arbeiten in der Land- und Forstwirtschaft eingesetzt.

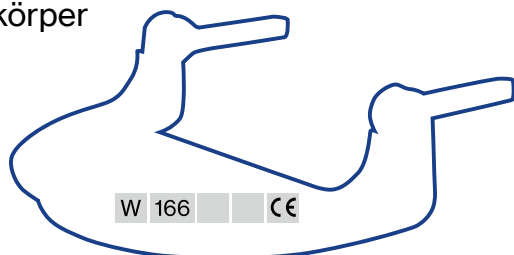
Normen im Überblick

EN 166 – Persönlicher Augenschutz

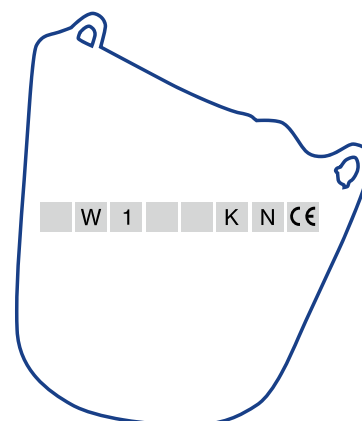
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Visiere nach EN 166 bestehen aus Tragkörper und Sichtscheiben.

Kennzeichnungen nach DIN EN 166

Kennzeichnung auf Tragkörper



Kennzeichnung Sichtscheiben



Eine detaillierte Beschreibung der Kennzeichnung von Tragkörper und Sichtscheibe finden Sie auf Seite 25.

Kennzeichnung und Normen

EN 170 – Ultraviolettschutzfilter

In den Standards für Produktsonderanforderungen legt die Norm EN 170 die Schutzstufen und Transmissionsanforderungen für Ultraviolettschutzfilter fest. Durch zu langes Einwirken von Ultraviolettl-Licht auf die Linse des Auges kann diese ihre Transparenz verlieren. Das kann

Sehbeeinträchtigungen oder Sehverlust zur Folge haben. Visier-Scheiben nach EN 170 erfüllen daher Leistungsanforderungen, die das Auge bei gefährdenden Arbeiten vor ultravioletter Strahlung schützen.

EN 1731 – Gesichtsschutz aus Gewebe

Die europäische Norm EN 1731 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augen- und Gesichtsschutz aus Gewebe. Visiere nach EN 1731 bestehen aus Tragkörper und Sichtscheiben.

Technische Informationen auf dem Tragkörper und der Sichtscheibe werden nach EN 1731 in folgender Reihenfolge angegeben:

- Identifikationszeichen des Herstellers
- Nummer der Europäischen Norm
- Symbol für mechanische Festigkeit

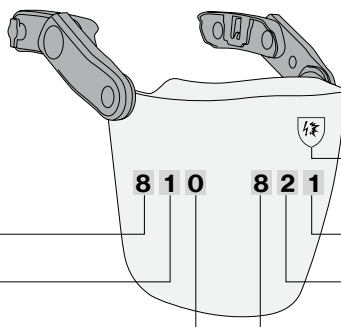
Mechanische Festigkeit	
ohne	Mindestfestigkeit (nur Filter)
S	Erhöhte Festigkeit (nur Filter)
F	Stoß mit niedriger Energie (45 m/s)
B	Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s)
A	Stoß mit hoher Energie (190 m/s)
T	Getestet unter extremen Temperaturen (-5°C, +55°C)

GS-ET 29

Bei Arbeiten an unter Spannung stehenden elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln, muss das Risiko hinsichtlich der Gefahr durch einen Störlichtbogen bewertet werden. Ein Störlichtbogen entsteht in der Regel durch einen Kurzschluss zwischen den elektrischen Leitern. Bei dem GS-ET 29 Prüfgrundsatz handelt es sich um eine Zusatzanforderung für die Prüfung und Zertifizierung von Elektriker-Gesichtsschutz.

Bei Visieren dieser Art handelt es sich um ein Kategorie 3 Produkt, das bedeutet es besteht Gefahr für Leib und Leben. Mit Blick auf verschiedene Störlichtbogenintensitäten ist bei den zertifizierten Produkten zu erkennen ob sie für den jeweiligen Anwendungsfall geeignet sind. Es werden hierbei zwei Klassen unterschieden, Klasse 1 – bis 4 kA und Klasse 2 – bis 7 kA.

Kennzeichnung gem. GS-ET 29



Schutz vor Störlichtbögen

Schutz vor Störlichtbögen bis 4 kA

Tageslichttransmission $\geq 75\%$

IEC 60417-6353 (2016-02)
Schutz gegen die thermische Wirkung des elektrischen Lichtbogens

Tageslichttransmission $> 50\%$ und $< 75\%^*$

Schutz vor Störlichtbögen bis 7 kA

Schutz vor Störlichtbögen



Vorher



Nach 7 kA Störlichtbogen

* Es ist eine Zusatzbeleuchtung zu verwenden, um eine Mindestbeleuchtungsstärke von 30 lux hinter dem Gesichtsschutz zu erreichen.

Visiere und Gesichtsschutz

uvex pheos Visiersystem

uvex pheos Visier

- Visiere aus Polycarbonat mit uvex supravision excellence Beschichtungstechnologie
- Visier ist beschlagfrei auf der Innenseite, extrem kratzfest und chemikalienbeständig auf der Außenseite. Die Beschlagfreiheit bleibt dauerhaft erhalten
- Reinigungsfreundlich dank Nano-Clean-Effekt
- Erhältlich in zwei Befestigungsausführungen: mechanische Hebelarme oder selbstverriegelnde Magnetverschlüsse

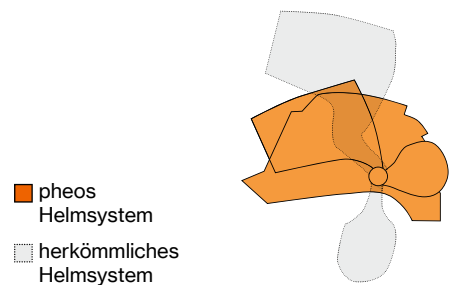
- Visiere 9906002, 9906003 und 9906009 sind kombinierbar mit den Industrieschutzhelmen:
 - uvex pheos B-S-WR
 - Höhenarbeitsschutzhelm uvex pheos alpine (Visieradapter Art.-Nr. 9790067 notwendig)
- Visiere uvex pheos SLB 1 (9906005 und 9906006) und uvex pheos SLB 2 (9906007 und 9906008) ausschließlich kombinierbar mit dem Industrieschutzhelm uvex pheos E-S-WR
- Scheibenwechsel möglich

- Erfüllt die Normen EN 166 und EN 170
- Gekennzeichnet nach den Verwendungsbereichen 3 (Flüssigkeiten) und 9 (Schmelzmetall und heiße Festkörper)
- uvex pheos SLB 1 Visiere als Störlichtbogenvisier Klasse 1 (4kA) nach GS-ET 29 zertifiziert
- uvex pheos SLB 2 Visiere als Störlichtbogenvisier Klasse 2 (7kA) nach GS-ET 29 zertifiziert
- Die Kombinationsmöglichkeiten finden Sie auf der nächsten Seite (Seite 138)

Perfekte „Parkposition“ von Visier und Gehörschutz

Wird das Visier nicht benötigt, kann es über der Helmschale eingerastet werden, der Gehörschutz lässt sich nach hinten in eine Parkposition klappen. Alles liegt besonders nah und optimal ausbalanciert am Helm über dem

Körperschwerpunkt auf. Die Nackenmuskulatur wird nicht durch unnötiges Gewicht belastet. Das sorgt für bequemen Tragekomfort und maximale Bewegungsfreiheit.



Zuverlässiger Schutz des Gesichts

Das beschlagfreie und kratzfeste Visier aus hochwertigem Polycarbonat entspricht optisch der höchsten Güteklasse. Das Visier schließt perfekt mit dem Helm ab:

Die spritzgegossene transparente Schirmabdeckung schützt vor dem Eindringen von Partikeln auf die Innenseite des Visiers.



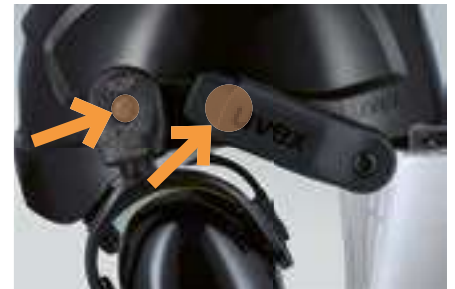
Magnetisches und Mechanisches Verschluss-System

Alle Visiere sind vormontiert mit einem Helmadapter. Dieser wird in den seitlichen Helmslot eingeklickt und bleibt dort dauerhaft befestigt.

Beim magnetischen Verschluss-System können die Anbauteile, Visier und Kapselgehörschutz, jederzeit demontiert werden. Das Visier wird über einen Klick am seitlichen Verschluss-System abgelöst.

Bei einer erneuten Montage rasten die Teile von selbst wieder ein. Der Helm kann hierfür bequem auf dem Kopf bleiben.

Beim mechanischen Verschluss-System kann der Kapselgehörschutz jederzeit über eine Bajonett-Anbindung demontiert werden. Das mechanische Visier bleibt dauerhaft am Helm befestigt.



Magnetisches

Verschluss-System für Visier und Gehörschutzkapsel mit magnetischer Anbindung



Mechanisches

Verschluss-System für Visier und Gehörschutzkapsel mit bajonett Anbindung



Visiere und Gesichtsschutz

uvex pheos Visiersystem



9906002
9906005



9906007



9906003
9906006



9906008



9906009












Art.-Nr.	uvex pheos 9906002	uvex pheos SLB 1 9906005	uvex pheos SLB 2 9906007
Ausführung	uvex supravision excellence mit mechanischen Hebelarmen und bajonett Anbindung für Gehörschutz	uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 1 mit mechanischen Hebelarmen und bajonett Anbindung für Gehörschutz	uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 2 mit mechanischen Hebelarmen und bajonett Anbindung für Gehörschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Tragkörper	schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196	schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196	schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196
Scheibe	PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	PC blau, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt
Umverpackung	KAR a 24 ST	KAR a 24 ST	KAR a 14 ST
Ersatzscheibe	9906013, einzeln im Polybeutel verpackt	9906012, einzeln im Polybeutel verpackt	9906017, einzeln im Polybeutel verpackt

Art.-Nr.	uvex pheos magnetic 9906003	uvex pheos SLB 1 magnetic 9906006	uvex pheos SLB 2 magnetic 9906008	uvex pheos magnetic mit Kinnschutz 9906009
Ausführung	uvex supravision excellence mit magnetischen Hebelarmen	uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 1 mit magnetischen Hebelarmen	uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 2 mit magnetischen Hebelarmen	uvex supravision excellence mit kleinem Kinnteil und magnetischen Hebelarmen
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196	schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196	schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196	schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196
Scheibe	PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	PC blau, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196	PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt
Umverpackung	KAR a 20 ST	KAR a 20 ST	KAR a 14 ST	KAR a 20 ST
Ersatzscheibe	9906013, einzeln im Polybeutel verpackt	9906012, einzeln im Polybeutel verpackt	9906017, einzeln im Polybeutel verpackt	9906014, einzeln im Polybeutel verpackt

Visiere und Gesichtsschutz

uvex pheos Visiersystem - Kombinationsmöglichkeiten und Zubehör

Kombinationsmöglichkeiten uvex pheos Visiere

	Art.-Nr.	Visierahmen	Visier	Schutz	passende Helme	Kapselgehörschutz
	9906002	mechanisch	Polycarbonat, farblos	vor mechanischen Einflüssen (z. B. Funken, Splitter)	alle Helme uvex pheos mit kurzem Schirm	2600214 
	9906003	magnetisch	Polycarbonat, farblos			2600215 
	9906009	magnetisch	Polycarbonat, farblos mit Kinnschutz			
	9906005	mechanisch	Polycarbonat, farblos mit UV-Absorber	vor Störlichtbögen bis 4 kA (Kiloampere)	2600214	
	9906006	magnetisch	Polycarbonat, farblos mit UV-Absorber		2600215	
	9906007	mechanisch	Polycarbonat, blau mit UV-Absorber und Kinnteil	vor Störlichtbögen bis 7 kA (Kiloampere)	uvex pheos E-S-WR	2600214
	9906008	magnetisch	Polycarbonat, blau mit UV-Absorber und Kinnteil			2600215



uvex pheos Visiersystem Zubehör

Art.-Nr.	9790067
Ausführung	für die Kombination mit dem Höhenarbeitsschutzhelm uvex pheos alpine zum Aufstecken auf die innere Seite der Stirnabdeckung des Visiers (Visier im Lieferumfang nicht enthalten)
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt

Art.-Nr.	9790078
Ausführung	Helmadapter bei Verwendung der Gehörschutzkapseln uvex pheos K2P magnet (2600215) ohne Visier, wird nur benötigt, wenn kein Visier verwendet wird
Bestelleinheit	PAA, paarweise im Polybeutel verpackt

Art.-Nr.	9790074
Ausführung	zum Schutz vor Sonne und Regen, zum Aufstecken auf die innere Seite der Stirnabdeckung des Visiers, nicht kombinierbar mit den Visieren uvex pheos SLB 1 und uvex pheos SLB 2
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt

Art.-Nr.	9954362
Ausführung	Beutel zur Aufbewahrung und zum Transport von uvex Visieren und uvex Helmen, schwarz
Bestelleinheit	ST, jeweils lose

Visiere und Gesichtsschutz

9790 · 9725 · 9726 · Waldarbeitervisier



9790048



9790047



9924010



9725514
9726014



uvex 9790

- Visier aus robustem Polycarbonat für die uvex Industrieschutzhelme airwing, pheos und uvex Helm kapseln 3200H, K1H und K2H
- für die Anwendung im Elektrikerbereich muss ein geeigneter Elektrikerhelm und eine dielektrische Helm kapsel verwendet werden
- Visierscheibe, Helmhalterrahmen und Adapter müssen als Einzelteile bestellt werden
- für die Kombination Helm und Visier (ohne Helm kapseln) werden zusätzliche Adapter (Art.-Nr. 9924010) benötigt

► Helm, Helmhalterrahmen und Gehörschutzkapseln sind im Lieferumfang nicht enthalten.

Scheibe Visier 9790	
Art.-Nr.	9790048
Ausführung	unbeschichtet Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 1 wird an Helmhalterrahmen 9790047 montiert
Norm	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Scheibe	PC farblos, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 CE 0196
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt
Umverpackung	KAR a 100 ST

	Helmhalterrahmen Visier 9790	Adapter Visier 9790
Art.-Nr.	9790047	9924010
Ausführung	Helmhalterrahmen für das Visier 9790 (9790048)	Adapter für Montage des Visiers ohne Helm kapseln
Tragkörper	schwarz W 166 3 8-1 9 B CE 0196	
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	PAA, einzeln im Polybeutel verpackt
Umverpackung	KAR a 90 ST	KAR a 500 PAA

uvex 9725 · uvex 9726

- Visiere aus Polycarbonat und Celluloseacetat mit Adaptern zur Montage an die seitlichen Helm-Slots
- leicht durchführbarer Scheibenwechsel
- nicht mit Gehörschutzkapseln kombinierbar
- geeignet für die Helme uvex airwing und uvex superboss

► Helm ist nicht im Lieferumfang enthalten!

	9725	9726
Art.-Nr.	9725514	9726014
Ausführung	Celluloseacetat Scheibe innenseitig beschlagfrei Materialstärke: 1 mm	Polycarbonat Scheibe unbeschichtet Materialstärke: 1 mm
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz W 166 3-F CE	schwarz W 166 3-B CE
Scheibe	CA farblos, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE	PC farblos, UV 400 2C-1,2 W 1 B CE
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt
Umverpackung	KAR a 20 ST	KAR a 20 ST
Ersatzscheibe	9050517	9723017

uvex pheos Waldarbeitervisier

- Gittervisier aus Metall für Wald- und Forstarbeit
- geeignet für den Helm uvex pheos ABS
- Kennzeichnung des Visiers: W EN 1731:2006-F

Weitere Infos finden Sie auf Seite 125.



uvex pheos faceguard

Gesichtsschutz-System

Der innovative Gesichtsschutz besteht aus einer höhen- und weitenverstellbaren Kopfhalterung sowie wahlweise zwei unterschiedlichen Visierscheiben. Das hochwertige Polycarbonat-Visier bietet, dank der uvex Beschichtungstechnologie, eine lange beschlagfreie Sicht und eine kratzfeste Außenseite. Das Gittervisier ist aus einem robusten Edelstahl gefertigt und schützt zuverlässig bei der Arbeit im Freien. Der Kapselgehörschutz wird über einen Drehmechanismus schnell an- und abmontiert. Je nach Anwendungsbereich können Sie das System dank eines großen Zubehörsortiments erweitern und Ihrem Bedarf entsprechend anpassen.



Das Multisystem von uvex im Detail



Die Vorteile des uvex pheos faceguard im Überblick:

- Komplett vormontiertes Gesichtsschutz-System – jederzeit einsatzbereit
- Breites Sichtfeld mit höchster optischer Güteklasse
- Robustes Polycarbonat-Visier mit beschlagfreier und kratzfester uvex supravision excellence Beschichtung oder Edelstahl Gittervisier
- Leichtes Gewicht, schlankes Design und optimaler Schwerpunkt zur Entlastung der Wirbelsäule
- Erweiterbares System mit hoher Modularität
- Einzigartige Kombination: Visier und Anstoßkappe
- Austauschbare Einzelteile
- Komfortables Tragegefühl auch mit Brillen und Atemschutzmasken



Weitere Infos finden Sie unter uvex-safety.com/de/pheosfaceguard (oder durch scannen des QR Codes).

uvex pheos faceguard

Gesichtsschutz-System

Konstruktion zum Schutz von Gesicht und Halswirbelsäule

Mit dem uvex pheos faceguard haben wir uns der Anatomie des Menschen angepasst. Das Gesichtsschutz-System liegt ausbalanciert auf der Mitte des Kopfes. Durch das geringe Gewicht und den optimalen Schwerpunkt, der eine natürliche Haltung des Kopfes unterstützt, werden Überbelastungen der Halswirbelsäule und des Rückens minimiert. Das schlanke Design und das breite Sichtfeld tragen dazu bei, die natürliche Haltung der Halswirbelsäule zu unterstützen.



9790211



9790212



9790215

	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard mit Gehörschutz	uvex pheos faceguard Gittervisier mit Gehörschutz
Art.-Nr.	9790211	9790212	9790215
Ausführung	vormontiertes System für die Kopfgrößen 52-64 cm, Polycarbonat-Scheibe, uvex supravision excellence Beschichtung ohne Gehörschutz	vormontiertes System für die Kopfgrößen 52-64 cm, Polycarbonat-Scheibe, uvex supravision excellence Beschichtung, mit Gehörschutzkapseln K1P (SNR: 28 dB), weitere Infos finden Sie auf Seite 107	vormontiertes System für die Kopfgrößen 52-64 cm Edelstahl Gittervisier mit hoher Lichttransmission mit Gehörschutzkapseln K1P (SNR: 28 dB), weitere Infos finden Sie auf Seite 107
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, EN 352	EN 1731
Tragkörper	W 166 39B CE	W 166 39B CE	W EN 1731:2006 F CE
Scheibe	PC farblos, UV 400	PC farblos, UV 400	Edelstahl Gittervisier, Lichttransmission > 60%
	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	W EN 1731:2006 F CE
Bestelleinheit	ST, einzeln im Karton verpackt	ST, einzeln im Karton verpackt	ST, einzeln im Karton verpackt

Zubehör



9760107



9760108



9906013



9790074



2600216



9790159



9790160



9790170

	Ersatzinnen- ausstattung	Ersatzschweißband	Ersatzscheibe Visier	Sonnenschutz	Gehörschutzkapseln K1P	uvex pheos faceguard Anstoßkappe	Ersatzscheibe Gittervisier	Sonnen-/ Nackenschutz
Art.-Nr.	9760107	9760108	9906013	9790074	2600216	9790159	9790160	9790170
Ausführung	Kunststoffinnen- ausstattung für die Kopfgrößen 52-64 cm	Textil	Polycarbonat- uvex supravision excellence Beschichtung	zum Schutz vor Sonne und Regen wird auf das Visier aufgesteckt	Kapselgehörschutz für uvex pheos faceguard SNR 28 dB	Anstoßkappe für das uvex pheos faceguard System, Hartschale aus ABS, schwarz, 52 - 64 cm EN 812	Ersatzscheibe Edelstahl Gittervisier für uvex pheos faceguard	Textil mit Cooling Funktion zum Schutz vor Sonne
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	PAA, paarweise im Karton	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt

Visiere und Gesichtsschutz

Gesichtsschutz · Vollsichtbrillen



9705014



9707014



9706514



9708514

uvex 9705 · uvex 9706

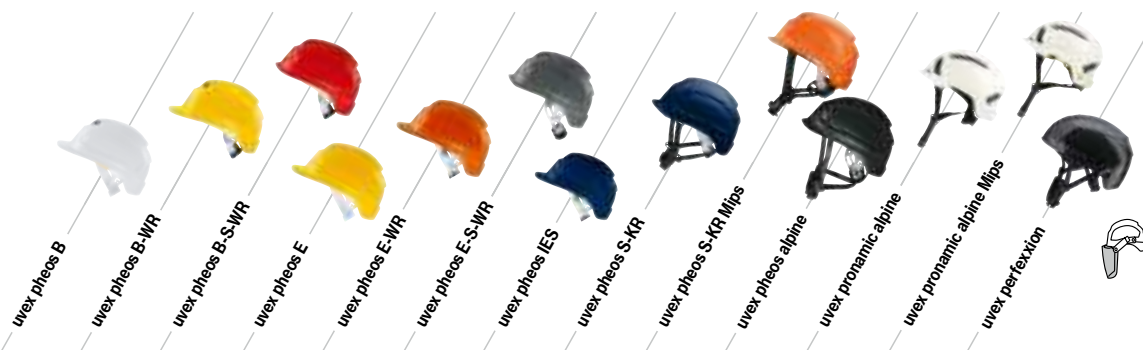
- Visiere aus Celluloseacetat mit integrierter Stirnabdeckung
- leicht durchführbarer Scheibenwechsel
- nicht mit Schutzhelmen kombinierbar
- Hochklappmechanismus mit stufenloser Einstellbarkeit
- komfortable Einstellmöglichkeit auf die jeweilige Kopfgröße über einen Drehverschluss

uvex 9707 · uvex 9708

- Visier aus Celluloseacetat mit integrierter Stirnabdeckung und zusätzlicher Kopfschutzhaube aus schlagfestem Polystyrol
- leicht durchführbarer Scheibenwechsel
- Hochklappmechanismus mit stufenloser Einstellbarkeit
- komfortable Einstellmöglichkeit auf die jeweilige Kopfgröße über einen Drehverschluss

	Gesichtsschutz 9705	Gesichtsschutz 9706	Gesichtsschutz 9707	Gesichtsschutz 9708
Art.-Nr.	9705014	9706514	9707014	9708514
Ausführung	unbeschichtet	innenseitig beschlagfrei	unbeschichtet	innenseitig beschlagfrei
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE
Scheibe	CA farblos, UV 380	CA farblos, UV 380	CA farblos, UV 380	CA farblos, UV 380
	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FN CE	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FN CE
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt			
Umverpackung	KAR a 15 ST	KAR a 15 ST	KAR a 10 ST	KAR a 10 ST
Ersatzscheibe	9060017	9050517	9060017	9050517

Zubehör uvex pheos



	uvex pheos B	uvex pheos B-WR	uvex pheos B-S-WR	uvex pheos E	uvex pheos E-WR	uvex pheos E-S-WR	uvex pheos IES	uvex pheos S-KR	uvex pheos S-KR Mips	uvex pheos alpine	uvex pronamic alpine	uvex pronamic alpine Mips	uvex perffexion
9760000	konventionelle Innenausstattung	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
9760001	Innenausstattung mit Drehrad	■	■	■	-	-	■	■	■	-	-	-	-
9760011	Innenausstattung pheos alpine	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9760012	Innenausstattung uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
9772001	Innenausstattung IES	■	■	■	-	-	■	■	-	-	-	-	-
9760009	Schweißband uvex pheos alpine und uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-	-
9760007	Schweißband IES	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-
9760005	Schweißband beige	■	■	■	■	■	-	■	-	-	-	-	-
9760260	Schweißband pheos S-KR Mips	■	■	■	■	■	-	■	■	-	-	-	-
9790350	Hygieneset pronamic alpine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-
9790352	MIPS Hygieneset pronamic alpine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-
9790109	Hygieneset perffexion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■
9790035	Lederkinnriemen IES	■	■	■	-	-	■	■	-	-	■	■	-
9790005	Lederkinnriemen	■	■	■	-	-	-	■	-	■	-	-	-
9790021	Gabelkinnriemen	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	■	-
9790351	Gabelkinnriemen EN 12492 pronamic alpine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-
9790023	Stifthalter	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
9772002	IES Brillenclip	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-
9790022	Vollsichtbrillenclip	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790065	Winterhaube, gelb	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-
9790066	Balaclava	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790068	Winterhaube, orange	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-
9790075	Nackenschutz, orange	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790076	Nackenschutz, gelb	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790086	kühlender Nackenschutz	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790166	Visitenkartenhalter	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790018	uvex pheos Reflexaufkleberset M	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-
9790151-9790156	uvex pheos Helmaufkleber	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
9906002-9906003	uvex pheos Visier	-	-	■	-	■	-	■	■	■	-	-	-
9906005-9906006	uvex pheos Visier SLB1	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-
9906007-9906008	uvex pheos Visier SLB2	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-
2600201-2600202	uvex K1H/ uvex K2H	■	■	■	-	-	-	■	■	■	■	■	■
2630210-2630220-2630230	uvex K10H/ uvex K20H/ uvex K30H	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600214-2600215-2600216	uvex K1P/ uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-
9790078	Helmadapter Magnet	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-
9790062-9790063-9790028	LED Kopflampe pheos Lights	■	■	■	-	-	■	■	■	■	■	■	-
9790029	LED Kopflampe KS-7630-MCII	■	■	■	-	-	■	■	■	■	■	■	■
9790029	LED Kopflampe KS-6002 DUO	■	■	■	-	-	■	■	■	■	■	■	■
9790064	LED Kopflampe u-cap sport	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790069	uvex pheos Helmadapter	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ wird standardmäßig geliefert ■ kompatibel - nicht kompatibel

Zubehör

uvex airwing · uvex super boss · uvex thermo boss



	uvex airwing B	uvex airwing B-WR	uvex airwing B-S	uvex airwing B-S-WR	uvex super boss	uvex thermo boss
9760000	konventionelle Innenausstattung	■	■	■	-	-
9760001	Innenausstattung mit Drehrad	■	■	■	-	-
9790000	Innenausstattung für uvex super boss / uvex thermo boss	-	-	-	-	■
9760005	Schweißband, beige	■	■	■	■	-
9790004	Schweißband für uvex super boss / uvex thermo boss	-	-	-	-	■
9790005	Lederkinnriemen	■	■	■	■	■
9790007	Gabelkinnriemen	■	■	■	■	■
9790065	Winterhaube, gelb	■	■	■	■	■
9790066	Balaclava	■	■	■	■	■
9790068	Winterhaube, orange	■	■	■	■	■
9790075	Nackenschutz, orange	■	■	■	■	■
9790076	Nackenschutz, gelb	■	■	■	■	■
9790086	kühlender Nackenschutz	■	■	■	■	■
9790047	Helmhalterahmen uvex 9790	■	■	■	■	-
9790048	Scheibe uvex 9790	■	■	■	■	-
2600201 2600202	uvex K1H/ uvex K2H	■	■	■	■	■
2630210 2630220 2630230	uvex K10H/ uvex K20H/ uvex K30H	■	■	■	■	■

■ wird standardmäßig geliefert

■ kompatibel

- nicht kompatibel

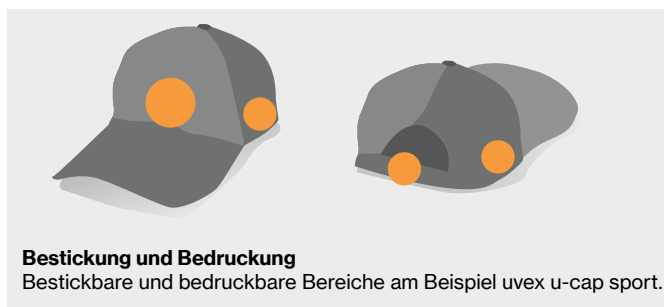


Kopfschutz – passend zu Ihrer Corporate Identity

Individueller Kopfschutz

Um Ihre Mitarbeiter ganz nach den Vorgaben Ihrer Corporate Identity auszustatten, bietet Ihnen uvex die Möglichkeit, alle uvex Helme und Anstoßkappen nach Ihren Wünschen zu individualisieren.

Für Ihre Anfrage wenden Sie sich gerne jederzeit an das uvex Servicecenter.
Tel. +49 (0) 911 9736 360 · E-Mail: Individualisierung@uvex.de



Individualisierung am Helm	uvex pheos, uvex airwing, uvex super boss, uvex thermo boss	uvex pheos alpine
Sonderfarbe	ab 300 Stück mit Aufpreis ab 600 Stück kostenneutral	ab 600 Stück kostenneutral
neue Variante:		
- bestehende Farbe als Variante Elektriker oder Chemiker	ab 300 Stück	
- bestehende Farbe mit gekürztem Schirm	ab 100 Stück	
- bestehender Helm, andere Innenausstattung, mit Kinnriemen	ab 25 Stück	
Veredelung: Bedruckung, Aufkleber, Reflexset	ab 25 Stück Nachbestellmenge: 25 Stück	

Individualisierung Anstoßkappen	
Sonderfarbe	ab 1.000 Stück
neue Variante:	
- mit bestehender Farbe	ab 600 Stück
Veredelung: Bestickung, Bedruckung	ab 25 Stück

Bitte beachten Sie folgende Rahmenbedingungen:

- Mindestbestellwert 25 Kappen
- Nachbestellmenge: 25 Stück
- Anzahl der Farben zur Bestickung: bis zu 14
- Textilkappe in Sonderfarbe: ab 1.000 Stück
- Vektordatei (.eps, .ai) und Bilddatei (.jpg, .pdf) als Vorlage benötigt

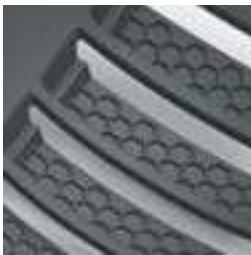
Wie individuell darf's sein?

Wir beraten Sie gern persönlich über die technischen Möglichkeiten zur Individualisierung unseres Kopfschutzes.

uvex u-cap sport

Sicherer Kopfschutz im sportlichen Design

Schützt zuverlässig und sieht dabei gut aus: uvex u-cap sport ist eine innovative Anstoßkappe nach Norm EN 812, im sportlichen Baseball Cap Design. Die ergonomisch geformte Hartschale mit integrierten Dämpfungselementen sorgt für Sicherheit und optimalen Tragekomfort. Für ein einheitliches Erscheinungsbild Ihres Teams ist sie auch nur als Textilkappe erhältlich – für Mitarbeiter ohne Schutzkappenpflicht.



Integrierte Dämpfungselemente mit Wabenstruktur

Die komplette Schutzfunktion nach EN 812 wird über eine speziell entwickelte Trägerkonstruktion mit Wabenstruktur und integrierten Dämpfungselementen abgebildet.



Flexibilität durch Armadillo-Design

Die uvex u-cap sport erhält über das Armadillo-Design zusätzliche Flexibilität und passt sich den unterschiedlichen Kopf- formen und -größen ergonomisch an. Der erweiterte Ohrausschnitt verbessert den Einsatz der Kapselgehörschützer.



Stufenlos verstellbar

Über den umgelenkten Klettverschluss lässt sich die uvex u-cap sport schnell und sicher am Kopf fixieren.



LED Kopflampe uvex u-cap sport mit Magnetbefestigung

- Einfache Handhabung: Lässt sich einfach über Magnetbefestigung an die uvex u-cap sport montieren und auch wieder lösen.
- Über ein Gelenk lässt sich die Lampe in jede gewünschte Position ausrichten, um eine optimale Ausleuchtung zu erreichen.
- Verschiedene Beleuchtungsstufen schaltbar.

uvex u-cap sport Variantenreich für viele Anwendungen



9794400
9794401
9794402



9794409
9794403
9794404



9794110



9794415



9794111

**LED-Lampe uvex u-cap sport
passend für alle u-cap sport
Varianten auf Seite 132 verfügbar.**

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport						
Art.-Nr.	9794409	9794403	9794404	9794442	9794422	9794424
Ausführung	mit kurzem Schirm (4 cm), Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle			mit kurzem Schirm (4 cm) und Mesh-Gewebe-Innenausstattung, Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle		
Norm	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Größe	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST

Art.-Nr.	9794400	9794401	9794402	9794443	9794423	9794425
Ausführung	mit langem Schirm (7 cm), Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle			mit langem Schirm (7 cm) und Mesh-Gewebe-Innenausstattung, Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle		
Norm	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Größe	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST

uvex u-cap sport Innenausstattung

uvex u-cap sport Innenausstattung	
Art.-Nr.	9794415
Ausführung	weiche, bequeme Mesh-Gewebe-Innenausstattung für erhöhten Tragekomfort in uvex u-cap sport Anstoßkappen
Norm	EN 812
Farbe	schwarz
Größe	unisize
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 60 ST

Baseball-Cap

Baseball-Cap		
Art.-Nr.	9794110	9794111
Ausführung	mit langem Schirm (7 cm), ohne Hartschalenelement	mit kurzem Schirm (4 cm), ohne Hartschalenelement
Farbe	schwarz	schwarz
Größe	55 bis 63 cm	55 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST	ST
Umverpackung	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST

uvex u-cap

uvex u-cap sport · uvex u-cap sport vent · uvex u-cap sport hi-viz



9794407
9794408



9794430 9794444
9794420 9794416
9794421 9794417



9794480
9794481
9794482



9794490
9794491
9794492



LED-Lampe uvex u-cap sport
passend für alle u-cap sport
Varianten auf Seite 132 verfügbar.

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport	
Art.-Nr.	9794407 9794408
Ausführung	mit langem Schirm (7 cm), Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle
Norm	EN 812 EN 812
Farbe	navy blue navy blue
Größe	55 bis 59 cm 60 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST ST
Umverpackung	KAR a 60 ST KAR a 60 ST

uvex u-cap sport vent

uvex u-cap sport vent			
Art.-Nr.	9794430	9794420	9794421
Ausführung	mit kurzem Schirm (4 cm), Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle und Mesh-Gewebe		
Norm	EN 812	EN 812	EN 812
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Größe	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST

Art.-Nr.	9794444	9794416	9794417
Ausführung	mit kurzem Schirm (4 cm) und Mesh-Gewebe-Innenausstattung, Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle und Mesh-Gewebe		
Norm	EN 812	EN 812	EN 812
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Größe	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST

uvex u-cap sport hi-viz

uvex u-cap sport hi-viz						
Art.-Nr.	9794482	9794480	9794481	9794492	9794490	9794491
Ausführung	mit kurzem Schirm (4 cm), Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle in Signalfarben, entsprechend den Anforderungen nach EN 471 - erhöhte Sichtbarkeit und Sicherheit für den Anwender					
Norm	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farbe	leuchtgelb	leuchtgelb	leuchtgelb	leuchtorange	leuchtorange	leuchtorange
Größe	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST

Kopfschutz

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Seite
9050517	Zubehör	Ersatzscheibe, CA beschlagfrei	farblos	139/142
9060017	Zubehör	Ersatzscheibe, CA	farblos	142
9705014	Zubehör	Gesichtsschutzschirm, CA	farblos	142
9706514	Zubehör	Gesichtsschutzschirm, CA beschlagfrei	farblos	142
9707014	Zubehör	Gesichtsschutzschirm, CA	farblos	142
9708514	Zubehör	Gesichtsschutzschirm, CA beschlagfrei	farblos	142
9720040	uvex perffexion	Schutzhelm	weiß	121
9720050	uvex perffexion	Schutzhelm	weiß	121
9720940	uvex perffexion	Schutzhelm	schwarz	121
9720950	uvex perffexion	Schutzhelm	schwarz	121
9723017	Zubehör	Ersatzscheibe, PC	farblos	139
9725514	Zubehör	Visier, CA	farblos	139
9726014	Zubehör	Visier, PC	farblos	139
9735030	uvex pronamic alpine	Schutzhelm	weiß	115
9735031	uvex pronamic alpine	Schutzhelm	weiß	115
9735130	uvex pronamic alpine	Schutzhelm	leuchtgelb	115
9735131	uvex pronamic alpine	Schutzhelm	leuchtgelb	115
9735230	uvex pronamic alpine	Schutzhelm	leuchtorange	115
9735231	uvex pronamic alpine	Schutzhelm	leuchtorange	115
9750020	uvex super boss	Schutzhelm	weiß	122
9750120	uvex super boss	Schutzhelm	gelb	122
9750520	uvex super boss	Schutzhelm	blau	122
9754000	uvex thermo boss	Schutzhelm	weiß	123
9754001	uvex thermo boss	Schutzhelm	gelb	123
9754300	uvex thermo boss	Schutzhelm	rot	123
9760000	Zubehör	Innenausstattung, konventionell		130
9760001	Zubehör	Innenausstattung mit Drehrad		130
9760005	Zubehör	Schweißband, Kunstleder		130
9760007	Zubehör	Schweißband, Textil/Schaumstoff		130
9760009	Zubehör	Schweißband pheos alpine und pheos E-WR		130
9760011	Zubehör	Innenausstattung für uvex pheos alpine		130
9760012	Zubehör	Innenausstattung für uvex pheos E-WR		130
9760014	Zubehör	Drehradpolsterung		130
9760106	Zubehör	Ersatzinnenausstattung pheos ABS		125
9760107	Zubehör	Innenausstattung faceguard		141
9760108	Zubehör	Schweißband für Innenausstattung		141
9762020	uvex airwing B	Schutzhelm	weiß	122
9762021	uvex airwing B-S	Schutzhelm	weiß	123
9762030	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	weiß	122
9762031	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	weiß	123
9762120	uvex airwing B	Schutzhelm	gelb	122
9762121	uvex airwing B-S	Schutzhelm	gelb	123
9762130	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	gelb	122
9762131	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	gelb	123
9762220	uvex airwing B	Schutzhelm	orange	122
9762221	uvex airwing B-S	Schutzhelm	orange	123
9762230	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	orange	122
9762231	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	orange	123
9762320	uvex airwing B	Schutzhelm	rot	122
9762321	uvex airwing B-S	Schutzhelm	rot	123
9762330	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	rot	122
9762331	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	rot	123
9762420	uvex airwing B	Schutzhelm	grün	122
9762421	uvex airwing B-S	Schutzhelm	grün	123
9762430	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	grün	122
9762431	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	grün	123
9762520	uvex airwing B	Schutzhelm	blau	122
9762521	uvex airwing B-S	Schutzhelm	blau	123
9762530	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	blau	122
9762531	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	blau	123
9762920	uvex airwing B	Schutzhelm	schwarz	122
9770020	uvex pheos E	Schutzhelm	weiß	127
9770026	uvex pheos E	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	128
9770030	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	weiß	127
9770031	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	weiß	127
9770036	uvex pheos E-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	128
9770120	uvex pheos E	Schutzhelm	gelb	127
9770126	uvex pheos E	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	128

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Seite
9770130	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	gelb	127
9770131	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	gelb	127
9770136	uvex pheos E-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	128
9770230	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	orange	127
9770231	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	orange	127
9770330	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	rot	127
9770331	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	rot	127
9770430	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	grün	127
9770431	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	grün	127
9770530	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	blau	127
9770531	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	blau	127
9770536	uvex pheos E-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	blau	128
9770830	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	dunkelgrau	127
9770832	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	dunkelgrau	127
9770931	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	schwarz	127
9772001	Zubehör	Innenausstattung IES		130
9772002	Zubehör	Brillencclip		131
9772020	uvex pheos B	Schutzhelm	weiß	126
9772026	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	128
9772030	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	weiß	126
9772031	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	weiß	126
9772034	uvex pheos S-KR	Schutzhelm	weiß	128
9772035	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	128
9772038	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	128
9772040	uvex pheos IES	Schutzhelm	weiß	128
9772042	uvex pheos planet B-WR	Schutzhelm	weiß	119
9772043	uvex pheos planet B-S-WR	Schutzhelm	weiß	119
9772071	uvex pheos ABS B-S-WR	Schutzhelm	weiß	125
9772120	uvex pheos B	Schutzhelm	gelb	126
9772126	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	128
9772130	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	gelb	126
9772131	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	gelb	126
9772134	uvex pheos S-KR	Schutzhelm	gelb	128
9772137	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	128
9772138	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	128
9772140	uvex pheos IES	Schutzhelm	gelb	128
9772171	uvex pheos ABS B-S-WR	Schutzhelm	gelb	125
9772220	uvex pheos B	Schutzhelm	orange	126
9772226	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	orange	128
9772230	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	orange	126
9772231	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	orange	126
9772234	uvex pheos S-KR	Schutzhelm	orange	128
9772236	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	orange	128
9772239	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	orange	128
9772240	uvex pheos IES	Schutzhelm	orange	128
9772260	uvex pheos S-KR Mips	Schutzhelm	leuchtorange	117
9772271	uvex pheos ABS B-S-WR	Schutzhelm	orange	125
9772320	uvex pheos B	Schutzhelm	rot	126
9772326	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	rot	128
9772330	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	rot	126
9772332	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	rot	126
9772334	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	rot	128
9772335	uvex pheos S-KR	Schutzhelm	rot	128
9772340	uvex pheos IES	Schutzhelm	rot	128
9772371	uvex pheos ABS B-S-WR	Schutzhelm	rot	125
9772430	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	grün	126
9772437	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	grün	128
9772520	uvex pheos B	Schutzhelm	blau	126
9772526	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	rot	128
9772530	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	blau	126
9772531	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	blau	126
9772534	uvex pheos S-KR	Schutzhelm	blau	128
9772537	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	blau	126
9772538	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	blau	126
9772540	uvex pheos IES	Schutzhelm	blau	128
9772832	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	dunkelgrau	126
9772920	uvex pheos B	Schutzhelm	schwarz	126
9772926	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	schwarz	128



Kopfschutz

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Seite
9772930	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	schwarz	126
9772932	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	schwarz	126
9772936	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	schwarz	128
9773050	uvex pheos alpine	Schutzhelm	weiß	124
9773150	uvex pheos alpine	Schutzhelm	gelb	124
9773250	uvex pheos alpine	Schutzhelm	orange	124
9773350	uvex pheos alpine	Schutzhelm	rot	124
9773450	uvex pheos alpine	Schutzhelm	grün	124
9773550	uvex pheos alpine	Schutzhelm	blau	124
9773950	uvex pheos alpine	Schutzhelm	schwarz	124
9774236	uvex pheos	forestry	gelb	125
9774237	uvex pheos	forestry	orange	125
9774238	uvex pheos	forestry	rot	125
9790000	Zubehör	Innenausstattung thermo boss, super boss		130
9790004	Zubehör	Schweißband Kunstleder für thermo boss, super boss		130
9790005	Zubehör	Lederkinnriemen		131
9790006	Zubehör	Hygienemütze	weiß	129
9790007	Zubehör	Gabelkinnriemen		131
9790010	Zubehör	Wintermütze	navy blau	129
9790012	Zubehör	Wintermütze	navy blau	129
9790015	Zubehör	Wintermütze	schwarz	129
9790016	Zubehör	Wintermütze	schwarz	129
9790018	uvex pheos reflex set M	hochreflektierendes Aufkleberset		130
9790021	Zubehör	Gabelkinnriemen		131
9790022	Zubehör	Vollsichtbrillen-Clip/Kinnriemen-Clip		131
9790023	Zubehör	Stiftelhalter		131
9790028	Zubehör	LED-Kopflampe KS-7630-MCII		132
9790029	Zubehör	LED-Kopflampe KS-6002-DUO		132
9790035	Zubehör	Lederkinnriemen		131
9790047	Zubehör	Helmalterahmen	schwarz	139
9790048	Zubehör	Visierscheibe, PC	farblos	139
9790062	Zubehör	LED Kopflampe pheos Lights		132
9790063	Zubehör	LED Kopflampe pheos Lights EX		132
9790064	Zubehör	LED Kopflampe u-cap sport		132
9790065	Zubehör	Winterhaube	leuchtgelb	129
9790066	Zubehör	Balaclava	schwarz	129
9790067	Zubehör	Visieradapter	schwarz	138
9790068	Zubehör	Winterhaube	leuchtorange	129
9790069	Zubehör	Helmadapter für LED-Kopflampe u-cap sport		132
9790071	Zubehör	Helmtasche		131
9790074	Zubehör	Sonnen-/Regenschutz		138
9790075	Zubehör	Nackenschutz	orange	129
9790076	Zubehör	Nackenschutz	gelb	129
9790077	Zubehör	Helmslot-Verschlussstopfenset		131
9790078	Zubehör	Helmadapter, magnetisch		138
9790086	Zubehör	kühlender Nackenschutz		129
9790146	Zubehör	Signalpfeife		125
9790149	Zubehör	Nackenauflage		131
9790150	Zubehör	uvex pheos Helmaufkleber	silber	131
9790151	Zubehör	uvex pheos Helmaufkleber	gelb	131
9790152	Zubehör	uvex pheos Helmaufkleber	orange	131
9790153	Zubehör	uvex pheos Helmaufkleber	rot	131
9790154	Zubehör	uvex pheos Helmaufkleber	grün	131
9790155	Zubehör	uvex pheos Helmaufkleber	blau	131
9790156	Zubehör	uvex pheos Helmaufkleber	schwarz	131
9790159	Zubehör	uvex pheos faceguard Anstoßkappe	schwarz	141
9790160	Zubehör	Ersatzscheibe Gittervisier		141
9790166	Zubehör	Visitenkartenhalter		131
9790170	Zubehör	Sonnen-/Nackenschutz		141
9790210	Zubehör	Ersatzvisier Metall		125
9790211	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard Gesichtsschutz-System		141
9790212	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard Gesichtsschutz-System mit Gehörschutz		141
9790213	Zubehör	V3air rechargeable		132
9790214	Zubehör	universal Silikonband		132
9790215	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard Gittervisier mit Gehörschutz		141
9794110	Baseball-Cap	mit langem Schirm, Gr. 55 bis 63 cm	schwarz	147

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Seite
9794111	Baseball-Cap	mit kurzem Schirm, Gr. 55 bis 63 cm	schwarz	147
9794400	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	147
9794401	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	147
9794402	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	147
9794403	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	147
9794404	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	147
9794407	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	navy blue	148
9794408	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	navy blue	148
9794409	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	147
9794415	uvex u-cap sport	Innenausstattung	schwarz	147
9794416	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	148
9794417	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	148
9794420	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	148
9794421	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	148
9794422	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	147
9794423	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	147
9794424	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	147
9794425	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	147
9794430	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	148
9794442	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	147
9794443	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	147
9794444	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	148
9794480	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	leuchtgelb	148
9794481	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	leuchtgelb	148
9794482	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	leuchtgelb	148
9794490	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	leuchtorange	148
9794491	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	leuchtorange	148
9794492	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	leuchtorange	148
9906002	Zubehör	uvex pheos Visier, PC	farblos	137
9906003	Zubehör	uvex pheos magnetic Visier, PC	farblos	137
9906005	Zubehör	uvex pheos SLB 1 Visier, PC	farblos	137
9906006	Zubehör	uvex pheos SLB 1 magnetic Visier, PC	farblos	137
9906007	Zubehör	uvex pheos SLB 2 Visier, PC	blau	137
9906008	Zubehör	uvex pheos SLB 2 magnetic Visier, PC	blau	137
9906009	Zubehör	uvex pheos magnetic mit Kinnschutz	schwarz	137
9906012	Zubehör	Ersatzscheibe pheos Visier	farblos	137
9906013	Zubehör	Ersatzscheibe pheos SLB 1 Visier	farblos	137
9906014	Zubehör	Ersatzscheibe pheos Visier mit Kinnschutz	farblos	137
9906017	Zubehör	Ersatzscheibe pheos SLB 2 Visier	blau	137
9924010	Zubehör	Adapter	schwarz	139
9954362	Zubehör	Stoffbeutel für Visiere		138



Atemschutz

EN149:2001+A1:2009

Atemschutzgeräte – filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel

Alle uvex Atemschutzmasken sind gemäß der **Europäischen Norm 149** geprüft und zugelassen. Die Norm definiert verschiedenste Anforderungen an eine Atemschutzmaske mit dem Ziel, dem Anwender den höchsten Schutz und besten Komfort zu bieten.

Die wichtigsten Prüfungen aus der EN149 sind:

- Messung des Ein- und Ausatemwiderstands
- Prüfung des Ausatemventils
- Sichtprüfung (Kennzeichnung, Gebrauchsanleitung)
- Bestimmung der Filterleistung (Schutzklasse)
- Optional: Durchführung der Dolomitstaubprüfung

Ausführlichere Informationen zu den Atemschutz Normen und Richtlinien finden Sie unter:

<https://ures.uvex.de>



Die Norm unterteilt die Atemschutzmasken je nach Filterleistung und Leckage in drei Schutzklassen:

FFP 1

FFP1 Atemschutzmasken weisen ein Filtervermögen von mind. **80%** auf und filtern bis zu einem 4-fachen des jeweiligen Grenzwertes (AGW*). Die Masken eignen sich für Partikel, die weder toxisch noch fibrogen wirken.

FFP 2

Für gesundheitsschädliche bzw. mindergiftige Partikel, Stäube und Nebel eignen sich FFP2 Atemschutzmasken. Sie filtern mind. **94%** und sind bis zu einem 10-fachen des jeweiligen Grenzwertes (AGW*) einsetzbar.

FFP 3

Mit einer Filterleistung von mind. **99%** entsprechen FFP3 Masken der höchsten Schutzklasse. Sie filtern bis zu einem 30-fachen des jeweiligen Grenzwertes (AGW*) und eignen sich für den Schutz vor giftigen Partikeln, Stäuben und Nebel.



Damit Sie die jeweilige Schutzstufe direkt auf den ersten Blick erkennen können, sind alle uvex FFP1 Masken in **blau**, die FFP2 Modelle in **orange** und die FFP3 Masken in **schwarz** gekennzeichnet.



Neben den Standardprüfungen bestehen alle uvex Atemschutzmasken außerdem die Zusatzanforderung der Dolomitstaubprüfung und tragen damit die D-Kennzeichnung.

Die uvex Atemschutzprodukte bieten somit beste Atemfähigkeit auch bei starkem Staubaufkommen und längerer Nutzung.

Die uvex Atemschutzmasken entsprechen den gegenwärtigen Gesetzgebungen der EU. Alle Atemschutzgeräte fallen in die PSA Kategorie III (hohe Risiken).

*AGW = Der Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) ist die durchschnittliche Konzentration eines Stoffes in der Atemluft am Arbeitsplatz, bis zu der keine Schädigungen (chronisch oder akut) zu erwarten sind, wenn Beschäftigte dort an fünf Tagen der Woche jeweils acht Stunden arbeiten. Der AGW löst die maximale Arbeitsplatzkonzentration (MAK) sowie die technische Richtkonzentration (TKR) ab – solange diesen beiden Werte jedoch noch nicht vollständig im AGW berücksichtigt werden, können sie übergangsweise noch für die Beurteilung von Gefährdungen am Arbeitsplatz herangezogen werden.

Der uvex Atemschutz Navigator

Der schnelle Weg zum richtigen Atemschutz

Die richtige Auswahl von Atemschutzgeräten ist essentiell für den Schutz des Trägers und bedarf größter Sorgfalt. Um die richtige filternde Atemschutzmaske auszuwählen, beachten Sie unbedingt folgende Punkte:



- Die Art, Beschaffenheit und Konzentration der Gefahrenstoffe müssen ermittelt werden bzw. bekannt sein (CAS-Nummer und AGW beachten). Die Messung kann z.B. durch die Berufsgenossenschaft erfolgen. Die Mindestanforderungen für ausgewählte Tätigkeiten finden Sie als Orientierung auf der Folgeseite.
- Nach Ermittlung der benötigten Schutzstufe (FFP1, FFP2 oder FFP3) kann nun anhand der untenstehenden Tabelle ein passendes Atemschutzmodell je nach Arbeitsbedingungen ausgewählt werden.
- Es muss ausreichend Sauerstoff in der Umgebung vorhanden sein. Bitte beachten Sie hierzu die gesetzlichen Vorschriften. In Deutschland sind min. 17 Vol % vorgegeben.
- Falls weitere PSA benötigt wird, sollte diese aufeinander abgestimmt werden. Die uvex Atemschutzmasken eignen sich besonders gut für die Kombination mit den uvex Schutzbrillen, eine Auswahlhilfe finden Sie auf Seite 155.
- Atemschutzgeräte sind bei Personen mit Bärten, Kotletten oder tiefen Narben im Bereich der Dichtlinien ungeeignet, da kein Dichtsitz erreicht werden kann. Bitte kontaktieren Sie Ihren Sicherheitsbeauftragten für eine individuelle Lösung.
- Wir empfehlen, Masken mit „NR“-Kennzeichnung für max. 8 Stunden einzusetzen. Masken mit „R“-Kennzeichnung können bis zu 24 Stunden eingesetzt werden, sollten aber nach jedem Einsatz gereinigt werden. Eine Maske sollte vorab ausgetauscht werden, wenn sich der Atemwiderstand spürbar erhöht.
- Wird für den Arbeitsplatz eine Halbmaske mit Gasfiltern benötigt, bieten die uvex Atemschutzmodelle keinen ausreichenden Schutz.



Auswahl

Kurze Einsätze oder leichtere Tätigkeiten mit normalen Umgebungstemperaturen		
Schutzstufe	Faltmaske (mit oder ohne Ventil)	Korbmaske (mit oder ohne Ventil)
FFP1	3100, 3110, 8103, 8113, 5100, 5100+, 5110, 5110+	2100, 2110, 7100, 7110
FFP2	3200, 3210, 8203, 8213, 5200, 5200+, 5210, 5210+	2200, 2210, 7200, 7210, 7212
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310
Lange Einsätze oder schwere, anstrengende Tätigkeiten mit erhöhten Umgebungstemperaturen		
Schutzstufe	Faltmaske (mit Ventil)	Korbmaske (mit Ventil)
FFP1	3110, 8113, 5110, 5110+	2110, 7110
FFP2	3210, 8213, 5210, 5210+	2210, 7210, 7212, 7233, 7232
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310, 7333, 7330, 7312, 7317
Mit Aktivkohleschicht gegen unangenehme Gerüche		
Schutzstufe	Faltmaske (mit Ventil)	Korbmaske (mit Ventil)
FFP1	-	-
FFP2	3220, 5220+	2220, 7220
FFP3	5320+	7320, 2320, 2322

► Mindestanforderungen für ausgewählte Anwendungsgebiete finden Sie auf Seite 154.

uvex silv-Air Anwendungsübersicht

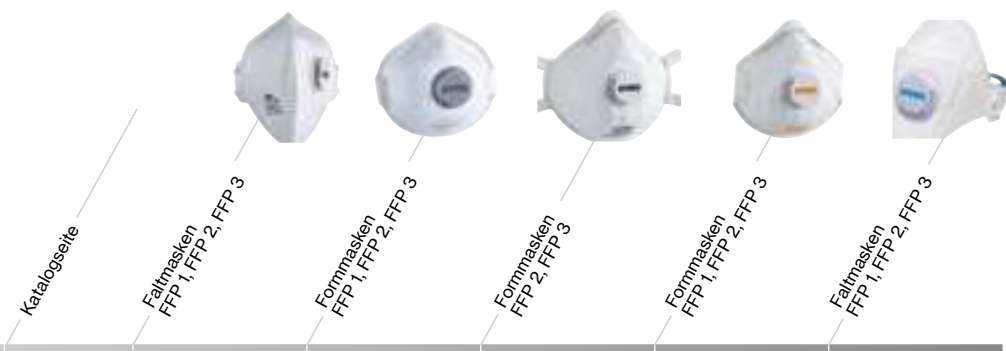


Tätigkeit	Schadstoffe	Schutzklasse		
		FFP1	FFP2	FFP3
Holzbearbeitung				
Weichholz: Schleifen und Schneiden	Feine Partikel, Holzstaub		■	
Hartholz (Eiche, Buche, Tropenholz): Schleifen und Schneiden	Feine Partikel, Holzstaub			■
Farbe abschleifen/abbürsten	Feine Farbpartikel		■	
Farbe abschleifen/abbürsten (chromhaltige Anstriche)	Feine Farbpartikel			■
Wasserlösliche Anstriche, die Kupfer/Chrom/Arsen enthalten	Feiner Farbnebel			■
Bau- und Baunebengewerbe				
Zement-Arbeiten, Verputzen, Fliesenlegen, Dachdecken	Zement-/ Putz-/ Fliesen-/ Ziegelstaub		■	
Mauerwerk: Schneiden, Bohren, Abbruch			■	
Asbest: Arbeiten geringeren Umfangs	Fasern			■
Dachisolierung: Glas- und Mineralfasern	Staub und Fasern		■	
Spachtelmasse/Füller: Schleifen	Staub		■	
Schweißerarbeiten				
Edelstahl und Aluminium Schweißen	Metall- und Aluminiumoxidrauch			■
Hartlöten	Rauch			■
Metallbearbeitung				
Metall: Bohren, Schleifen, Fräsen, Flexen	Metallstaub		■	
Hochlegierte Stähle/Edelstahl: Bohren, Schleifen, Fräsen, Flexen	Metallstaub			■
Entsorgung/Reinigungsarbeiten				
Müllsortierung und Beseitigung	Staub, Pilze		■	
Entsorgung medizinischer Abfälle	Bakterien, Sporen			■
Kehren von Böden	Staub (nicht toxisch)	■		
Radioaktiv kontaminierte Stäube	Staub			■
Landwirtschaft				
Tierseuchen/Behandlung erkrankter Tiere	Bakterien, Viren			■
Umgang mit Schimmelsporen	Sporen			■
Umgang mit Heu, Getreide, Mehl	Staub	■		
Medizin/Pflege/Gesundheit				
Allergien, Pollen, Hausstaub, Tierhaare	Staub, Partikel, Sporen		■	
Bakterien, Viren, Infektionen, Legionellen	Bakterien, Viren			■

- Die angegebenen Filterklassen sind Mindestanforderungen und dienen zur Orientierung. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, vor Einsatz zu prüfen, ob das Atemschutzgerät den Anforderungen bezüglich Gefahrstoff und Konzentration entspricht!

Perfect Match

Kombinationsmöglichkeiten der uvex Atemschutzmasken mit uvex Schutzbrillen



uvex silv-Air premium	156 - 158	5100, 5100+, 5110, 5110+, 5200, 5200+, 5210, 5210+, 5220+, 5220+, 5310, 5310+, 5320+				
uvex silv-Air e	159 - 161	7212, 7233, 7312, 7317, 7333		7232, 7330		
uvex silv-Air c	162 - 165	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310, 2312, 2320, 2322		2100, 2110, 2200, 2210, 2220
uvex i-3 uvex i-5	46 - 47 36 - 37	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex pheos uvex sportstyle	44 - 45 41	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex super fit uvex super g	51 50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex x-fit uvex x-fit pro	39 38	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex i-vo	52	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex i-works	48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex pheos cx2	42	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex pheos cx2 sonic	60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex super OTG uvex super f OTG	56 57	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex astrospec 2.0 uvex skyguard NT	49 53	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex carbonvision	67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex ultrasonic uvex ultravision	63 64 - 65	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex megasonic	59	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Diese Empfehlungen basieren auf Erfahrungswerten, wir empfehlen in jedem Fall Tragetests durchzuführen.

gut geeignet

bedingt geeignet

uvex silv-Air premium

Atemschutzmasken



- Formoptimiertes Design für höchsten Tragekomfort und sicheren Sitz
- Erhältlich in zwei Größen für eine optimale Passform
- Dichtlippe (im Nasenbereich für FFP1 und FFP2, im Nasen- und Kinnbereich für FFP3) und Nasenclip für mehr Komfort und guten Dichtsitz
- Einzel verpackt entsprechen die Masken höchsten hygienischen Ansprüchen
- Einstellbares Textilkopfband für mehr Schutz und Komfort
- Optional: Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit
- Modelle in FFP2 und FFP3 gegen unangenehme Gerüche erhältlich (5220+, 5320+)



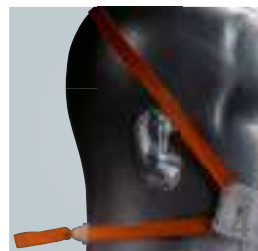
Der flexibel anpassbare Nasenclip garantiert einen besonders guten Dichtsitz.



Die bequeme Dichtlippe bietet höchsten Komfort und einen zuverlässigen Dichtsitz.



Die Masken sind einzeln verpackt und entsprechen damit höchsten hygienischen Ansprüchen.



Das extra breite Textilkopfband sorgt für einen komfortablen und sicheren Sitz der Maske.



Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit.

uvex silv-Air premium

FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Faltmasken		Faltmasken		Faltmasken	
Kleine Variante	Große Variante	Kleine Variante	Große Variante	Kleine Variante	Große Variante
 5100 NR D	 5100+ NR D	 5200 NR D	 5200+ NR D	 5310 NR D	 5310+ NR D
 5110 NR D	 5110+ NR D	 5210 NR D	 5210+ NR D		
			 5220+ NR D mit Carbon		 5320+ NR D mit Carbon

uvex silv-Air premium Atemschutzmasken Schutzstufe FFP1 und FFP2



uvex silv-Air 5100 // 5110

- partikelfiltrierende Faltmaske für **kleine-mittlere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- 5110: Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

	uvex silv-Air 5100		uvex silv-Air 5110	
Art.-Nr.	8735100	8745100	8735110	8745110
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil – kleine Variante		Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil – kleine Variante	
Farbe	weiß		weiß	
Bestellmengen-schritt/ -einheit	BOX	BTL	BOX	BTL
Inhalt	30 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL

uvex silv-Air 5100+ // 5110+

- partikelfiltrierende Faltmaske für **größere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- 5110+: Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

	uvex silv-Air 5100+		uvex silv-Air 5110+	
Art.-Nr.	8735101	8745101	8735111	8745111
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil – große Variante		Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil – große Variante	
Farbe	weiß		weiß	
Bestellmengen-schritt/ -einheit	BOX	BTL	BOX	BTL
Inhalt	30 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL



uvex silv-Air 5200 // 5210

- partikelfiltrierende Faltmaske für **kleine-mittlere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- 5210: Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

	uvex silv-Air 5200		uvex silv-Air 5210	
Art.-Nr.	8735200	8745200	8735210	8745210
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil – kleine Variante		Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil – kleine Variante	
Farbe	weiß		weiß	
Bestellmengen-schritt/ -einheit	BOX	BTL	BOX	BTL
Inhalt	30 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL

uvex silv-Air 5200+ // 5210+ // 5220+

- partikelfiltrierende Faltmaske für **größere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- 5210+/ 5220+: Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes
- 5220+: zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert

	uvex silv-Air 5200+		uvex silv-Air 5210+	
Art.-Nr.	8735201	8745201	8735211	8745211
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil – große Variante		Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil – große Variante	
Farbe	weiß		weiß	
Bestellmengen-schritt/ -einheit	BOX	BTL	BOX	BTL
Inhalt	30 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL

	uvex silv-Air 5220+	
Art.-Nr.	8735221	8745221
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon – große Variante	
Farbe	grau	
Bestellmengen-schritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL

uvex silv-Air premium

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP3



8735310
8745310

uvex silv-Air 5310

- partikelfiltrierende Faltmaske für **kleine-mittlere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasen- und Kinnbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

uvex silv-Air 5310		
Art.-Nr.	8735310	8745310
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil – kleine Variante	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL



8735311
8745311



8735321
8745321

uvex silv-Air 5310+

- partikelfiltrierende Faltmaske für **größere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasen- und Kinnbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

uvex silv-Air 5310+		
Art.-Nr.	8735311	8745311
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil – große Variante	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL

uvex silv-Air 5320+

- partikelfiltrierende Faltmaske für **größere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasen- und Kinnbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes
- zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert

uvex silv-Air 5320+		
Art.-Nr.	8735321	8745321
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil und Carbon – große Variante	
Farbe	grau	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL

uvex silv-Air e
Atemschutzmasken



- High-Performance Atemschutzmaske – perfekter Schutz bei höchstem Tragekomfort
- Die Kombination aus hochwertigem Filtermaterial und vergrößerter Filteroberfläche reduziert den Atemwiderstand spürbar
- Die zusätzlichen Einatemventile sorgen zudem für ein angenehm kühles Klima in der Maske (Kühlungseffekt)
- 3D-Nasengeometrie für einen idealen Dichtsitz
- Anpassbares Textilkopfband für einen individuellen und bequem Sitz
- Die integrierte Dichtlippe bietet einen besonders hohen Komfort



Längenverstellbares Kopfband für optimale Anpassung.



Präzise Nasenausformung für einen idealen Dichtsitz.



Große Einatemventile ermöglichen einen sehr geringen Einatemwiderstand.



Nasenausparung: sorgt für einen idealen Dichtsitz bei nahezu jeder Nasenform.



Flexible 4-Punkt-Befestigung der Kopfbänder für bequeme Bandführung.

uvex silv-Air e

FFP 1		FFP 2		FFP 3		
		Formmasken		Faltmasken	Formmasken	
		7212 NR D		8313 NR D	7312 R D	7317 R D
		7232 R D	7233 R D		7333 R D	7330 R D

uvex silv-Air e

High-Performance Atemschutzmasken Schutzstufe FFP2 und FFP3



Aufsetzanleitung



8787233
8787333

8787232
8787330

8788313

uvex silv-Air High-Performance – Atemschutz in neuen Dimensionen

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil und Einatemventilen
- High-Performance climazone System mit drei Kammern für angenehmes, kühles Klima unter der Maske
- flexibles Textilkopfband mit Nackenclip zur individuellen Anpassung
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- zwei Extra-Filter mit Einatemventilen für geringeren Atemwiderstand und mehr Komfort durch einen leichteren Luftaustausch
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- Kombination aus 3D Nasenbereich und Dichtlippe sorgt für einen idealen Dichtsitz bei nahezu jeder Nasenform

uvex silv-Air High-Performance – perfekter Schutz bei höchstem Tragekomfort

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil und Einatemventilen
- High-Performance climazone System mit drei Kammern für angenehmes, kühles Klima unter der Maske
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- zwei Extra-Filter mit Einatemventilen für geringeren Atemwiderstand und mehr Komfort durch einen leichteren Luftaustausch
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- Nasenaussparung an der Dichtlippe sorgt für einen idealen Dichtsitz bei nahezu jeder Nasenform

uvex silv-Air 8313

- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- hydrophobe Materialbeschichtung
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

	uvex silv-Air 7233	uvex silv-Air 7333
Art.-Nr.	8787233	8787333
Ausführung	Formmaske FFP2 R D mit Ventilen	Formmaske FFP3 R D mit Ventilen
Farbe	weiß	weiß
Bestellmengen-schritte	BOX	BOX
Inhalt	3 ST, in BOX verpackt	3 ST, in BOX verpackt

	uvex silv-Air 7232	uvex silv-Air 7330
Art.-Nr.	8787232	8787330
Ausführung	Formmaske FFP2 R D mit Ventilen	Formmaske FFP3 R D mit Ventilen
Farbe	silbergrau	silbergrau
Bestellmengen-schritte	BOX	BOX
Inhalt	3 ST, in BOX verpackt	3 ST, in BOX verpackt

	uvex silv-Air 8313
Art.-Nr.	8788313
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
Bestellmengen-schritte	BOX
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX

uvex silv-Air e

High-Performance Atemschutzmasken Schutzstufe FFP2 und FFP3



8787317
8787318

8787312

8787212

uvex silv-Air 7317

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- ohne Nasenclip (metallfrei)
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- extra breites Textilkopfband für einen sicheren und komfortablen Sitz der Maske

uvex silv-Air 7312

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 7212

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 7317		
Art.-Nr.	8787317	8787318
Ausführung	Formmaske FFP3 R D mit Ventil	
Farbe	weiß	weiß
Bestelleinheit	BOX	KAR
Inhalt	5 ST, in BOX verpackt	80 ST, einzeln im KAR verpackt

uvex silv-Air 7312	
Art.-Nr.	8787312
Ausführung	Formmaske FFP3 R D mit Ventil
Farbe	weiß
Bestellmengenschritte	BOX
Inhalt	5 ST, in BOX verpackt

uvex silv-Air 7212	
Art.-Nr.	8787212
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
Bestellmengenschritte	BOX
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt



Der anatomisch vorgeformte Nasenbereich und der im Filtermaterial eingearbeitete Nasenbügel sorgen für idealen Dichtsitz und höchsten Tragekomfort.



4-Punkt-Befestigung der Kopfbänder für bequeme Bandführung und sicheren Sitz der Maske.



Das hochwertige Filtermaterial sorgt für geringe Atemwiderstände. Durch die weiße, glatte Oberfläche können die Masken auch ideal bei Tätigkeiten unter höchsten hygienischen Bedingungen eingesetzt werden.



uvex silv-Air c

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP1, FFP2 und FFP3



- Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- Durchlaufendes Textilkopfband für einen sicheren und bequemen Sitz der Maske
- Optional: Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit in der Maske
- Dichtlippe (im Nasenbereich für FFP1 und FFP2, rundumlaufend für FFP3) und Nasenclip für höchsten Schutz und Komfort
- FFP2 und FFP3 Modelle gegen unangenehme Gerüche verfügbar (2220, 3220, 2320, 2322)
- Die FFP3 Formmasken sind in zwei Größen erhältlich und zusätzlich mit einer 4-Punkt-Kopfbandhalterung ausgestattet



Der frei justierbare Nasenclip sorgt für individuelle Anpassbarkeit und höchsten Dichtsitz.



Durch die weichen Materialkanten werden Druckstellen vermieden.



Das frei durchlaufende Kopfband kann an die spezifischen Tragegewohnheiten angepasst werden.



Das 360° öffnende Ventil sorgt für geringste Ausatemwiderstände und ein angenehmes Klima in der Maske.



Die halbe Dichtlippe steigert sowohl den Dichtsitz als auch den Tragekomfort.

uvex silv-Air c

	FFP 1		FFP 2			FFP 3			
Faltmasken									
	3100 NR D	3110 NR D	3200 NR D	3210 NR D	3220 NR D mit Carbon	3310 NR D			
Formmasken									
	2100 NR D	2110 NR D	2200 NR D	2210 NR D	2220 NR D mit Carbon	2310 NR D	2312 NR D	2320 NR D mit Carbon	2322 NR D mit Carbon

uvex silv-Air c Atemschutzmasken Schutzstufe FFP1



8763100
8743100



8763110
8743110

uvex silv-Air 3100 // 3110

- partikelfiltrierende Faltmaske
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz

- 3110: Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske



uvex silv-Air 3100		
Art.-Nr.	8763100	8743100
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	30 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL

uvex silv-Air 3110		
Art.-Nr.	8763110	8743110
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL



8762100
8742101



8762110
8742111

uvex silv-Air 2100 // 2110

- partikelfiltrierende Formmaske
- durchlaufendes Kopfband und Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz

- 2110: Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 2100		
Art.-Nr.	8762100	8742101
Ausführung	Formmaske FFP1 NR D ohne Ventil	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	20 ST, in BOX verpackt	3 ST, im BTL verpackt

uvex silv-Air 2110		
Art.-Nr.	8762110	8742111
Ausführung	Formmaske FFP1 NR D mit Ventil	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt	3 ST, im BTL verpackt

uvex silv-Air c

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP2



8763200
8743200

8763210
8743210

Aufsetzanleitung



8763220

uvex silv-Air 3200 // 3210

- partikelfiltrierende Faltmaske
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- 3210: Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 3200		
Art.-Nr.	8763200	8743200
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	30 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL

uvex silv-Air 3210		
Art.-Nr.	8763210	8743210
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL

uvex silv-Air 3220

- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 3220		
Art.-Nr.	8763220	
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon	
Farbe	silber	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	



8762200
8742201

8762210
8742211

Aufsetzanleitung



8762220

uvex silv-Air 2200 // 2210

- partikelfiltrierende Formmaske
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- 2210: Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 2200		
Art.-Nr.	8762200	8742201
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D ohne Ventil	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	20 ST, in BOX verpackt	3 ST, im BTL verpackt

uvex silv-Air 2210		
Art.-Nr.	8762210	8742211
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt	3 ST, im BTL verpackt

uvex silv-Air 2220

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 2220		
Art.-Nr.	8762220	
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon	
Farbe	silber	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt	

uvex silv-Air c

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP3



8763310
8743311

uvex silv-Air 3310

- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- justierbares Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme, umlaufende Dichtlippe für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 3310		
Art.-Nr.	8763310	8743311
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil	
Farbe	weiß	
Bestellmengen schritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL



8762310
8742310

8762312
8742312

Aufsetzanleitung



8762320
8742320

8762322
8742322

uvex silv-Air 2310 // 2312

- 2310: partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil für **größere Gesichtsformen**
- 2312: partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil – ergonomisch angepasst auf **kleinere bis mittlere Gesichtsformen**
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für ein optimales Tragegefühl und zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 2310		
Art.-Nr.	8762310	8742310
Ausführung	Formmaske FFP3 NR D mit Ventil – große Variante	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt	3 ST, im BTL verpackt

uvex silv-Air 2312		
Art.-Nr.	8762312	8742312
Ausführung	Formmaske FFP3 NR D mit Ventil – kleine Variante	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt	3 ST, im BTL verpackt

uvex silv-Air 2320 // 2322

- 2320: partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil für **größere Gesichtsformen**
- 2322: partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil – ergonomisch angepasst auf **kleinere bis mittlere Gesichtsformen**
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für ein optimales Tragegefühl und zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert

uvex silv-Air 2320		
Art.-Nr.	8762320	8742320
Ausführung	Formmaske FFP3 NR D mit Ventil und Carbon – große Variante	
Farbe	silber	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt	3 ST, im BTL verpackt

uvex silv-Air 2322		
Art.-Nr.	8762322	8742322
Ausführung	Formmaske FFP3 NR D mit Ventil und Carbon – kleine Variante	
Farbe	silber	
Bestellmengenschritt/ -einheit	BOX	BTL
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt	3 ST, im BTL verpackt



uvex silv-Air 9517

Atenschutzmasken Schutzstufe FFP2



8739518
8739519

MADE IN GERMANY 

uvex silv-Air 9517

- partikelfiltrierende Faltmaske ohne Ventil
- bequeme Ohrbänder, für einen komfortablen Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort

uvex silv-Air 9517

Art.-Nr.	8739518	8739519
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR mit Ohrbändern	
Farbe	weiß	weiß
Bestellmengenschritte	BOX	KAR
Inhalt	10 ST, einzeln verpackt in BOX	1000 ST, einzeln verpackt im KAR

uvex Mund-Nasen-Schutz Typ IIR

Medizinische Gesichtsmaske nach EN14683:2019 + AC:2019



MADE IN GERMANY

uvex Mund-Nasen-Schutz Typ IIR

- medizinische Gesichtsmaske Typ IIR für hohe bakterielle Filterleistung und Schutz vor Flüssigkeitsspritzern
- bequeme Ohrschlaufen
- anpassbarer Nasendraht
- zum Einmalgebrauch für Erwachsene
- Made in Germany
- zertifiziertes Medizinprodukt

uvex Mund-Nasen-Schutz Typ IIR					
Art.-Nr.	8739520	8739521	8739522	8739523	8739524
Ausführung	Medizinische Gesichtsmaske Typ IIR				
Farbe	weiß	beige	grau	blau	grün
Bestellmengenschritte	BOX	BOX	BOX	BOX	BOX
Inhalt	50 ST, in BOX verpackt	50 ST, in BOX verpackt	50 ST, in BOX verpackt	50 ST, in BOX verpackt	50 ST, in BOX verpackt

Beim Mund-Nasen-Schutz handelt es sich nicht um PSA, sondern um ein Medizinprodukt.

Die Norm EN 14683:2019 + AC:2019

Die EN14683 für medizinische Gesichtsmasken regelt die Anforderungen an einen medizinischen Mund-Nasen-Schutz. Die Norm unterscheidet zwischen drei Schutzklassen: Typ I, Typ II und Typ IIR.

Die Einteilung wird nach der bakteriellen Filterleistung, der mikrobiologischen Reinheit sowie dem Atemwiderstand und der Resistenz gegen Flüssigkeitsspritzer vorgenommen.

Klassifizierung	Typ I	Typ II	Typ IIR
Bakterielle Filtereffizienz (BFE)	≥95%	≥98%	≥98%
Atemwiderstand (Pa/cm ²)	<40	<40	<60
Druck des Spritzwiderstandes (kPA)	entfällt	entfällt	≥16,0
Mikrobiologische Reinheit (KBE/g)	≤30	≤30	≤30

Der uvex Mund-Nasen-Schutz entspricht dem Typ IIR und bietet damit den höchsten Schutz.

uvex silv-Air Atemschutz

Die Produktfeatures im Schnellüberblick



Das **360° Ausatemventil** sorgt für eine spürbare Verringerung des Ausatemwiderstands und reduziert Hitze und Feuchtigkeit in der Maske.



Die Masken sind **einzelverpackt** und entsprechen höchsten hygienischen Ansprüchen.



Rundumlaufende Komfort-Dichtlippe
Die weiche Dichtlippe sorgt für sicheren und angenehmen Dichtsitz.



Carbon inside
Die zusätzlich im Filtermaterial eingearbeitete Aktivkohleschicht reduziert unangenehme Gerüche.



Weiche Dichtlippe in Nasen- und Kinnbereich für einen sicheren und angenehmen Dichtsitz.



Der **3D-Nasenbereich** sorgt für einen angenehmen Dichtsitz, eine geringe Leckage und verhindert das Beschlagen von unbeschichteten Brillen.



Komfort-Dichtlippe im Nasenbereich
Die weiche Dichtlippe in Nasenbereich sorgt für einen sicheren und druckfreien Sitz.



High-Performance Klimamanagement
Durch die beiden über Einatemventile verbundenen Filterkammern erhält die Maske einen äußerst geringen Atemwiderstand. Das Klimamanagement der High-Performance Masken sorgt für ein Höchstmaß an Tragekomfort.



Komfort-Nasenclip
Die Maske ist mit einem hochwertigen Nasenclip ausgestattet und somit individuell adaptierbar.



R-Kennzeichnung
Die Maske ist auf Wiederverwendbarkeit getestet und erfüllt die geforderten Leistungsmerkmale auch für einen Einsatz in der zweiten Arbeitsschicht.



Metallfrei
Die Maske ist komplett metallfrei und aus absolut hautverträglichen Materialien gefertigt.



NR-Kennzeichnung
Die Masken sind nicht wiederverwendbar und sollten deshalb nach einer Arbeitsschicht entsorgt werden.



Die **4-Punkt-Kopfbandbefestigung** ermöglicht einen individuellen und sicheren Sitz, abgestimmt auf die Bedürfnisse des Trägers.



D-Kennzeichnung
Die Maske hat die zusätzliche Dolomitstaubprüfung durchlaufen und bietet somit beste Atemfähigkeit auch bei starkem Staubaufkommen und längerer Nutzung.



8701011





























































































































































uvex clear

• Reinigungsspray zur Reinigung der mit „R“ gekennzeichneten Atemschutzmasken

uvex clear Reinigungsspray	
Art. Nr.	8701011
Bestellmengenschritte	1 ST
Inhalt	360 ml

uvex silv-Air

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Bezeichnung	Typ	Eigenschaften	Inhalt pro VE	VE pro Umkarton	Seite
8701011	uvex clear	Reinigungsspray		1 Dose (360 ml)	100 ST	168
8735100	uvex silv-Air 5100	Faltmaske FFP1 ohne Ventil	  	30 Stück	16 Boxen	157
8735101	uvex silv-Air 5100+	Faltmaske FFP1 ohne Ventil	  	30 Stück	16 Boxen	157
8735110	uvex silv-Air 5110	Faltmaske FFP1 mit Ventil	   	15 Stück	16 Boxen	157
8735111	uvex silv-Air 5110+	Faltmaske FFP1 mit Ventil	   	15 Stück	16 Boxen	157
8735200	uvex silv-Air 5200	Faltmaske FFP2 ohne Ventil	  	30 Stück	16 Boxen	157
8735201	uvex silv-Air 5200+	Faltmaske FFP2 ohne Ventil	  	30 Stück	16 Boxen	157
8735210	uvex silv-Air 5210	Faltmaske FFP2 mit Ventil	   	15 Stück	16 Boxen	157
8735211	uvex silv-Air 5210+	Faltmaske FFP2 mit Ventil	   	15 Stück	16 Boxen	157
8735221	uvex silv-Air 5220+ mit Carbon	Faltmaske FFP2 mit Ventil	    	15 Stück	16 Boxen	157
8735310	uvex silv-Air 5310	Faltmaske FFP3 mit Ventil	   	15 Stück	16 Boxen	158
8735311	uvex silv-Air 5310+	Faltmaske FFP3 mit Ventil	   	15 Stück	16 Boxen	158
8735321	uvex silv-Air 5320+ mit Carbon	Faltmaske FFP3 mit Ventil	    	15 Stück	16 Boxen	158
8742101	uvex silv-Air 2100, Retail	Formmaske FFP1 ohne Ventil	  	3 Stück	20 Beutel	163
8742111	uvex silv-Air 2110, Retail	Formmaske FFP1 mit Ventil	   	3 Stück	20 Beutel	163
8742201	uvex silv-Air 2200, Retail	Formmaske FFP2 ohne Ventil	  	3 Stück	20 Beutel	164
8742211	uvex silv-Air 2210, Retail	Formmaske FFP2 mit Ventil	   	3 Stück	20 Beutel	164
8742310	uvex silv-Air 2310, Retail	Formmaske FFP3 mit Ventil	   	3 Stück	10 Beutel	165
8742312	uvex silv-Air 2312, Retail	Formmaske FFP3 mit Ventil	   	3 Stück	10 Beutel	165
8742320	uvex silv-Air 2320 mit Carbon, Retail	Formmaske FFP3 mit Ventil	    	3 Stück	10 Beutel	165
8742322	uvex silv-Air 2322 mit Carbon, Retail	Formmaske FFP3 mit Ventil	    	3 Stück	10 Beutel	165
8743100	uvex silv-Air 3100, Retail	Faltmaske FFP1 ohne Ventil	  	3 Stück	20 Beutel	163
8743110	uvex silv-Air 3110, Retail	Faltmaske FFP1 mit Ventil	   	3 Stück	20 Beutel	163
8743200	uvex silv-Air 3200, Retail	Faltmaske FFP2 ohne Ventil	  	3 Stück	20 Beutel	164
8743210	uvex silv-Air 3210, Retail	Faltmaske FFP2 mit Ventil	   	3 Stück	20 Beutel	164
8743311	uvex silv-Air 3310, Retail	Faltmaske FFP3 mit Ventil	   	3 Stück	20 Beutel	165
8745100	uvex silv-Air 5100, Retail	Faltmaske FFP1 ohne Ventil	  	3 Stück	20 Beutel	157
8745101	uvex silv-Air 5100+, Retail	Faltmaske FFP1 ohne Ventil	  	3 Stück	20 Beutel	157
8745110	uvex silv-Air 5110, Retail	Faltmaske FFP1 mit Ventil	   	3 Stück	20 Beutel	157
8745111	uvex silv-Air 5110+, Retail	Faltmaske FFP1 mit Ventil	   	3 Stück	20 Beutel	157
8745200	uvex silv-Air 5200, Retail	Faltmaske FFP2 ohne Ventil	  	3 Stück	20 Beutel	157
8745201	uvex silv-Air 5200+, Retail	Faltmaske FFP2 ohne Ventil	  	3 Stück	20 Beutel	157
8745210	uvex silv-Air 5210, Retail	Faltmaske FFP2 mit Ventil	   	3 Stück	20 Beutel	157
8745211	uvex silv-Air 5210+, Retail	Faltmaske FFP2 mit Ventil	   	3 Stück	20 Beutel	157
8745221	uvex silv-Air 5220+ mit Carbon, Retail	Faltmaske FFP2 mit Ventil	    	3 Stück	20 Beutel	157
8745310	uvex silv-Air 5310, Retail	Faltmaske FFP3 mit Ventil	   	3 Stück	20 Beutel	158
8745311	uvex silv-Air 5310+, Retail	Faltmaske FFP3 mit Ventil	   	3 Stück	20 Beutel	158
8745321	uvex silv-Air 5320+ mit Carbon, Retail	Faltmaske FFP3 mit Ventil	    	3 Stück	20 Beutel	158
8762100	uvex silv-Air 2100	Formmaske FFP1 ohne Ventil	  	20 Stück	12 Boxen	163
8762110	uvex silv-Air 2110	Formmaske FFP1 mit Ventil	   	15 Stück	12 Boxen	163
8762200	uvex silv-Air 2200	Formmaske FFP2 ohne Ventil	  	20 Stück	12 Boxen	164
8762210	uvex silv-Air 2210	Formmaske FFP2 mit Ventil	   	15 Stück	12 Boxen	164
8762220	uvex silv-Air 2220 mit Carbon	Formmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	12 Boxen	164
8762310	uvex silv-Air 2310	Formmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	12 Boxen	165
8762312	uvex silv-Air 2312	Formmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	12 Boxen	165
8762320	uvex silv-Air 2320 mit Carbon	Formmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	12 Boxen	165



uvex silv-Air Schnellübersicht

Art.-Nr.	Bezeichnung	Typ	Eigenschaften	Inhalt pro VE	VE pro Umkarton	Seite
8762322	uvex silv-Air 2322 mit Carbon	Formmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	12 Boxen	165
8763100	uvex silv-Air 3100	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		30 Stück	12 Boxen	163
8763110	uvex silv-Air 3110	Faltmaske FFP1 mit Ventil		15 Stück	12 Boxen	163
8763200	uvex silv-Air 3200	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		30 Stück	12 Boxen	164
8763210	uvex silv-Air 3210	Faltmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	12 Boxen	164
8763220	uvex silv-Air 3220 mit Carbon	Faltmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	12 Boxen	164
8763310	uvex silv-Air 3310	Faltmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	12 Boxen	165
8787212	uvex silv-Air 7212	Formmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	9 Boxen	161
8787232	uvex silv-Air 7232 High-Performance	Formmaske FFP2 Dreikammersystem		3 Stück	12 Boxen	160
8787233	uvex silv-Air 7233 High-Performance	Formmaske FFP2 Dreikammersystem		3 Stück	12 Boxen	160
8787312	uvex silv-Air 7312	Formmaske FFP3 mit Ventil		5 Stück	12 Boxen	161
8787317	uvex silv-Air 7317	Formmaske FFP3 mit Ventil		5 Stück	12 Boxen	161
8787318	uvex silv-Air 7317	Formmaske FFP3 mit Ventil		80 Stück	1 Karton	161
8787330	uvex silv-Air 7330 High-Performance	Formmaske FFP3 Dreikammersystem		3 Stück	12 Boxen	160
8787333	uvex silv-Air 7333 High-Performance	Formmaske FFP3 Dreikammersystem		3 Stück	12 Boxen	160
8788313	uvex silv-Air 8313	Faltmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	24 Boxen	160
8739518	uvex silv-Air 9517	Faltmaske FFP2 ohne Ventil, mit Ohrbändern		10 Stück	30 Boxen	166
8739519	uvex silv-Air 9517	Faltmaske FFP2 ohne Ventil, mit Ohrbändern		1.000 Stück	1 Karton	166
8739520	Mund-Nasen-Schutz weiß	Medizinische Gesichtsmaske Typ IIR		50 Stück	20 Boxen	167
8739521	Mund-Nasen-Schutz beige	Medizinische Gesichtsmaske Typ IIR		50 Stück	20 Boxen	167
8739522	Mund-Nasen-Schutz grau	Medizinische Gesichtsmaske Typ IIR		50 Stück	20 Boxen	167
8739523	Mund-Nasen-Schutz blau	Medizinische Gesichtsmaske Typ IIR		50 Stück	20 Boxen	167
8739524	Mund-Nasen-Schutz grün	Medizinische Gesichtsmaske Typ IIR		50 Stück	20 Boxen	167



Einweg-
schutzbekleidung

uvex

uvex 5/6 air

ISO 13663-1 EN 13034 EN 1149-4 EN 9173-2



Type 5 Type 6

Einwegschutzbekleidung Leitfaden für Normen und Produkte

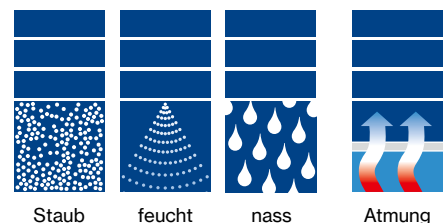
		uvex 5/6 air	uvex 5/6 air	uvex 5/6 comfort light	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 classic light	uvex 5/6 classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic
		98173	89976	88497	98710	17595	98449	98375	89843	89880
EN 14605	Flüssigkeitsdichte Schutzanzüge (Jet-Test)								■	■
EN 14605	Sprühdichte Schutzanzüge (Spray-Test)							■	■	■
EN 13034	Begrenzt sprühdichte Schutzanzüge (Schutz gegen leichten Sprühnebel)	■	■	■	■	■	■	■	■	
ISO 13982-1	Partikeldichte Schutzanzüge (Schutz gegen feste Partikel)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 1149-5	Schutzbekleidung mit antistatischen Eigenschaften (Die Funktionsfähigkeit der antistatischen Ausrüstung ist nur gewährleistet bei einer Luftfeuchtigkeit > 25%)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 14126	Schutzbekleidung gegen Infektionserreger					■	■	■	■	■
EN 1073-2	Schutzbekleidung gegen partikuläre radioaktive Kontamination (kein Schutz vor radioaktiven Strahlen)	■	■	■		■	■	■	■	■
DIN 32781	Schutzbekleidung gegen Pflanzenschutzmittel							■		
ISO 27065	Schutzbekleidung für die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln								■	

Detailliertere Informationen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Zertifikaten, technischen Datenblätter oder der Auslobung am Produkt!

Umgebungsbedingungen definieren

Sind Sie bei Ihren Tätigkeiten staubigen, feuchten oder nassen Konditionen ausgesetzt? Um die Auswahl des passenden Overalls zu erleichtern, sind unsere Overalls mit einer Empfehlung für diese Umgebungen klassifiziert. Die Höhe der jeweiligen Amplitude gibt den Eignungsgrad an.

Ergänzend wird der Grad der Atmungsaktivität dargestellt, um Ihnen ein Auswahlkriterium in Sachen Tragekomfort zur Seite zu stellen.



Zusätzliche Merkmale identifizieren

Für manche Arbeitsumgebungen sind zusätzliche Anforderungen zu beachten. Die Symbole zeigen, ob die Artikel frei von Silikon oder lackbenetzungsstörenden Substanzen sind.



Einwegschutzbekleidung

Features Typ 4 und Typ 5/6 und Technologien

1

3-teilige Kapuze

- Optimale Passform
- Keine Einschränkung des Sichtfeldes
- Perfekt an Maske und Brille angepasst
- Gummi entlang der Kante, angenehm verarbeitet

2

Reißverschlussblende

- Reißverschlussblende mit integriertem Klebeband
- einfach zu verkleben
- Zusätzliche Sicherheit

3

Fingerschleufe

- Fingerschleufe aus angenehmen, weichem Gummiband
- Verhindert das Hochrutschen der Ärmel
- Zusätzliche Sicherheit

4

Taillengummi

- Eingearbeiteter Taillengummi für optimale Passform
- Angenehme Bewegungsfreiheit

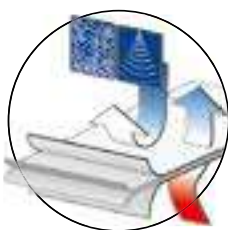
5

Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen

- Gummizüge für gut abschließende Arme und Beine bieten zusätzliche Sicherheit
- Weicher Gummi entlang der Kante für angenehmen Tragekomfort



Technologien



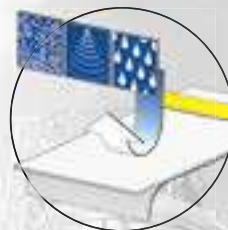
uvex SMS

- Aufbau aus mehreren Lagen Polypropylen-Vlies
- Mischung aus Spunbond und Melt-blown Vlies für ausgewogenes Verhältnis an Festigkeit und Weichheit
- In hohem Maße luftdurchlässig und atmungsaktiv



uvex com4-Laminat

- Polypropylen-Vlies mit einer microporösen Polyethylenfolie laminiert
- Spinnvlies auf der Innenseite für ein angenehmes Gefühl auf der Haut
- Material klebt nicht auf der Haut
- Die microporöse Folie erlaubt für ein gewisses Maß an Atmungsaktivität



uvex Laminat light

- Polypropylen-Vlies mit einer Polyethylenfolie laminiert
- Spinnvlies auf der Innenseite für ein angenehmes Tragegefühl
- Material klebt nicht auf der Haut
- In Kombination mit der Folie wird ein höheres Schutzlevel erreicht, reduziert aber die Atmungsaktivität



uvex Laminat classic

- Polypropylen-Vlies mit einer Polyethylenfolie laminiert
- Spinnvlies auf der Innenseite für ein angenehmes Tragegefühl
- Material klebt nicht auf der Haut
- Die Polypropylenfolie bietet eine effektive Barriere gegenüber einer breiten Palette an organischen und anorganischen Chemikalien

uvex 3B chem classic

Einweg-Chemikalienschutz Typ 3B



89880

uvex 3B chem classic

Allgemeine Merkmale:

- höchste Sicherheit und Barrierewirkung erzielt durch extrem strapazierfähiges Material in Kombination mit ultraschallgeschweißten und getapten Nähten
- leichtes, aber robustes Material, dank textilem Griff auf Innenseite sehr hautfreundlich

Schutzmerkmale:

- bietet Schutz vor einer breiten Palette an Chemikalien
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille, Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

Einsatzgebiete:

- Umgang mit organischen und anorganischen Chemikalien
- Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Chemie- und Pharmaindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Bodensanierung und Demontagen
- Industriereinigungs- und Wartungsarbeiten
- Tankreinigung
- Arbeiten mit Lacken und Farben
- Gefahrstoffentsorgung
- Agrarwirtschaft
- Abwasseraufbereitung und Kanalarbeiten
- Müll- und Abfallwirtschaft
- Katastrophenschutz, Rettungsdienste
- Veterinärmedizin und Seuchenabwehr
- Öl- und Petrochemie

Zertifiziert gemäß



EN 14126



EN 14605



TYP 3B

EN 14605



TYP 4B

ISO 13982-1

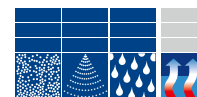


TYP 5B

EN 1149-5



EN 1073-2



	uvex 3B chem classic
Art.-Nr.	89880
Material	Polypropylen-Spinnvlies, mit Polypropylen-Folie laminiert
Farbe	gelb
Größen	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST



uvex-safety.com/de/overalls

uvex 3B chem light

Einweg-Chemikalienschutz Typ 3B



89843

uvex 3B chem light

Allgemeine Merkmale:

- hoher Tragekomfort durch leichtes und sehr flexibles Material mit hautfreundlichem Vlies-Material auf der Innenseite

Schutzmerkmale:

- ideal für Reinigungsarbeiten
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille, Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

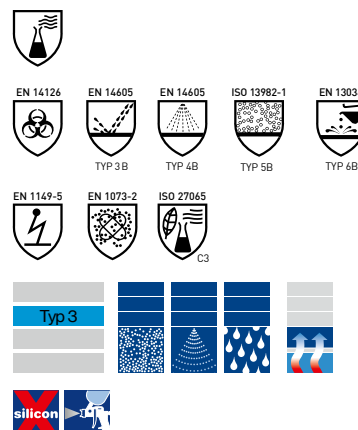
Einsatzgebiete:

- Umgang mit Chemikalien in geringer Konzentration
- Reinigungsarbeiten in der Industrie und Gebäudereinigung
- Schiffsbau und Automobilbau
- Chemie- und Pharmaindustrie
- Umgang mit Farben und Lacken
- Elektronik
- Asbestarbeiten und Demontagen
- Altlastensanierung
- Tierzucht und Veterinärdienst
- Müll- und Abfallwirtschaft



Genähte und überklebte Nähte
Optimaler Schutz gegen das Eindringen von flüssigen Aerosolen und Partikeln.

Zertifiziert gemäß



uvex 3B chem light	
Art.-Nr.	89843
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß, gelb
Größen	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 40 ST

Die gelisteten Chemikalien stellen nur eine Auswahl dar. Die komplette Übersicht zu den einzelnen Modellen entnehmen Sie bitte den technischen Datenblättern. Zur Suche steht Ihnen auch unser Chemical Expert System (siehe Seite 183) zur Verfügung.

Chemikalie	CAS-Nr.	89843	89880
		Klasse nach EN 14325	Klasse nach EN 14325
Aceton	67-64-1	6 von 6	1 von 6
Acetonitril	75-05-8	6 von 6	0 von 6
Eisen(III)-chlorid (aq., 45 %)	7705-08-0	–	6 von 6
Flusssäure (aq., 49 %)	7664-39-3	6 von 6	6 von 6
Flusssäure (aq., 71 bis 75 %)	7664-39-3	–	5 von 6
Flusssäure in Harnstoff (62 bis 64 %)	7664-39-3	–	2 von 6
Formaldehyd (aq., 10 %)	50-00-0	–	6 von 6
Isopropanol	67-63-0	6 von 6	6 von 6
Methanol	67-56-1	6 von 6	6 von 6
Natriumhydroxid 50 %	1310-73-2	6 von 6	6 von 6
Salpetersäure 69,5 %	7697-37-2	–	6 von 6
Salzsäure (aq., 37 %)	7647-01-0	5 von 6	6 von 6
Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	6 von 6	6 von 6
Wasserstoffperoxid	7722-84-1	6 von 6	6 von 6

Die in der Tabelle enthaltenen Angaben wurden unter Laborbedingungen (bei einer Temperatur von 21 ± 2°C) ermittelt. Da in der Praxis häufig zusätzliche Belastungen auftreten wie erhöhte Temperatur und mechanische Einwirkung, können diese Werte nur eine Orientierungshilfe sein. Die Angaben sind unverbindlich und ersetzen keine Eignungstests.

uvex

uvex 4B · uvex 3B chem light

Schutz vor Pestiziden – DIN 32781 / ISO 27065

In der Land- und Forstwirtschaft sind Mitarbeiter immer wieder chemischen und biologischen Gefahrstoffen ausgesetzt.

Je nach Art der Anwendung, der Dauer der Einwirkung und den spezifischen Auswirkungen des Gefahrstoffes kann es erforderlich sein, dass persönliche Schutzausrüstung getragen werden muss. Neben Atemschutzmaske und Handschuhen bildet geeignete Chemikalienschutzkleidung einen wesentlichen Bestandteil zum Schutz des Trägers.



Detaillierte Informationen zu dem Thema finden Sie auf unserem Blogbeitrag zu dem Thema

uvex 4B Einweg-Chemikalienschutz Typ 4B



98375



89094



Genähte und überklebte Nähte
Optimaler Schutz gegen das Eindringen von flüssigen Aerosolen und Partikeln.



uvex 4B

Allgemeine Merkmale:

- hoher Tragekomfort durch leichtes und sehr flexibles Material mit hautfreundlichem Vlies-Material auf der Innenseite

Schutzmerkmale:

- getapte Nähte für optimalen Schutz
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille, Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

Einsatzgebiete:

- Reinigungsarbeiten in der Industrie mit niedrigem Druck und Gebäudereinigung
- Schiffsbau und Automobilbau
- Chemie- und Pharmaindustrie
- Umgang mit Farben und Lacken
- Land- und Gartenbauwirtschaft
- Schädlings- und Ungezieferbekämpfung
- Elektronik
- Asbestarbeiten und Demontagen
- Altlastensanierung
- Pharmaindustrie und Laborarbeiten
- Probenentnahmen
- Tierzucht und Veterinärdienst
- Müll- und Abfallwirtschaft

Zertifiziert gemäß



TYP 4B

TYP 5B

TYP 6B



Art.-Nr.	uvex 4B 98375	uvex 4B mit Füßlingen 89094
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß, orange	weiß, orange
Größen	S bis 3XL	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST	ST
Umverpackung	KAR a 40 ST	KAR a 40 ST



uvex-safety.com/de/overalls

uvex 5/6 classic

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



98449



98759



17595



uvex 5/6 classic

Allgemeine Merkmale:

- extrem leichtes und atmungsaktives Material garantiert eine ausgezeichnete Kombination aus Komfort und Sicherheit
- hautfreundliches und weiches Vlies-Material auf der Innenseite

Schutzmerkmale:

- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille, Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

Einsatzgebiete:

- Arbeiten mit staub- und pulverförmigen Chemikalien
- Lackierarbeiten, Schutz gegen Farbspritzer
- Glasfaserproduktion und -verarbeitung
- industrielle Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Automobilindustrie
- Schleif- und Polierarbeiten
- Zementherstellung
- Steinbruch- und Minenarbeiten
- Abbrucharbeiten und Sanierungen
- Arbeiten mit Asbest
- Holz- und Metallverarbeitung
- Baugewerbe
- Pharmaindustrie

Zertifiziert gemäß



EN 14126



ISO 13982-1



EN 13034



TYP 5B

TYP 6B



EN 1149-5



EN 1073-2



Typ 5/6



► weitere Artikel auf Anfrage

Art.-Nr.	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic mF	uvex 5/6 classic light
Art.-Nr.	98449	98759	17595
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß	weiß	weiß
Größen	S bis 3XL	S bis 3XL	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 50 ST	KAR a 50 ST	KAR a 50 ST



uvex-safety.com/de/overalls

uvex 5/6 comfort

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



98710



88497



98710: Atmungsfähiges PE-Laminatmaterial mit luftdurchlässiger SMS-Rückenpartie sorgt für ein hohes Level an Feuchtigkeitsmanagement und Atmungsaktivität.



88497: Atmungsfähiges PE-Laminatmaterial mit luftdurchlässiger SMS-Rückenpartie sorgt für ein hohes Level an Feuchtigkeitsmanagement und Atmungsaktivität.



uvex 5/6 comfort

Allgemeine Merkmale:

- Die Kombination eines PE-Laminats und einer SMS-Rückenpartie bietet ein hohes Level an Feuchtigkeitsmanagement, ohne den Schutzgrad zu reduzieren.

Schutzmerkmale:

- 98710: eingefasste Nähte in Kontrastfarbe
- 88497: mit innenliegender Overlocknaht
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

- optimaler Sitz dank Gummizug in der Taille, eingefasster Gummizüge an Kapuze, Armen und Beinen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

Einsatzgebiete:

- Arbeiten mit staub- und pulverförmigen Chemikalien
- Lackierarbeiten, Schutz gegen Farbspritzer
- Glasfaserproduktion und -verarbeitung
- industrielle Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Automobilindustrie
- Schleif- und Polierarbeiten
- Zementherstellung
- Steinbruch- und Minenarbeiten
- Abbrucharbeiten und Sanierungen
- Arbeiten mit Asbest
- Holz- und Metallverarbeitung
- Baugewerbe
- Reinraumanwendungen
- Pharmaindustrie

Zertifiziert gemäß



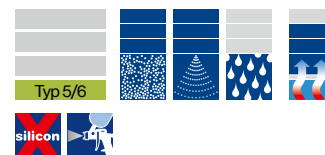
ISO 13982-1

EN 13034

EN 1149-5

Typ 5

Typ 6



	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 comfort light
Art.-Nr.	98710	88497
Material	Hauptmaterial: Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert Rücken: SMS-Spinnvlies	Hauptmaterial: Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert Rücken: SMS-Spinnvlies
Farbe	weiß, lime	weiß
Größen	S bis 3XL	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST	ST
Umverpackung	KAR a 40 ST	KAR a 40 ST

uvex 5/6 air

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



98173



89976



uvex 5/6 air

Allgemeine Merkmale:

- luftdurchlässiges SMS-Material für hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement
- ideal bei warmer Arbeitsumgebung und längerer Tragedauer

Schutzmerkmale:

- ideal für staubige Arbeitsumgebung
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

- optimaler Sitz dank Gummizug in der Taille, Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

Einsatzgebiete:

- Umgang mit staub- und pulverförmigen Chemikalien
- Arbeiten mit Asbest
- Glasfaser-, Keramikfaser- und Kunstharzproduktion und -verarbeitung
- Holz- und Metallverarbeitung
- Baugewerbe
- Automobilindustrie
- Schleif- und Polierarbeiten
- Zementherstellung
- Steinbruch- und Minenarbeiten
- Sanierungen und Renovierungen
- Pharmaindustrie
- Wartungsarbeiten

Zertifiziert gemäß



ISO 13982-1



EN 13034



Typ 5



EN 1073-2



Typ 5/6

uvex 5/6 air	
Art.-Nr.	98173
Material	Polypropylen-Spinnvlies
Farbe	weiß
Größen	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 50 ST



uvex-safety.com/de/overalls

Einweg-Chemikalienschutz Zubehör



9875200



9875300



9874946
9874948



9875046



8935346



8909746



8909546



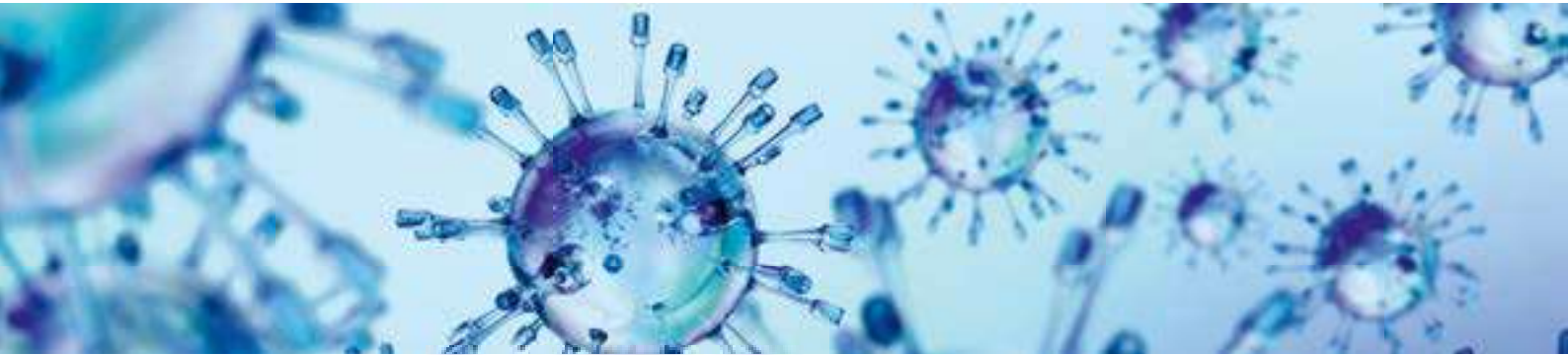
Kapuze · Stulpen · Überschuh · Überstiefel

	Kapuze	Armstulpen	Überschuh	Überstiefel
Art.-Nr.	9875200	9875300	9874946 9874948	9875046
Größe	Einheitsgröße	Einheitsgröße	42 bis 46 46 bis 48	42 bis 46
Ausführung	mit Klettverschluss	beidseitig mit Gummizug	Öffnung mit Gummizug	Öffnung mit Gummizug und Band
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß	weiß	weiß	weiß
Bestelleinheit	BTL	BTL	BTL	BTL
Inhalt	50 ST, lose verpackt	50 PAA, lose verpackt	100 PAA, lose verpackt	50 PAA, lose verpackt

	Überstiefel	Überschuh mit Antislip	Überstiefel mit Antislip
Art.-Nr.	8935346	8909746	8909546
Größe	42 bis 46	42 bis 46	42 bis 46
Ausführung	Öffnung mit Gummizug und Band	mit Antislip-Sohle, Öffnung mit Gummizug und Band	mit Antislip-Sohle, Öffnung mit Gummizug und Band
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polypropylenfolie laminiert	verbesserte Passform Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert	verbesserte Passform Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	gelb	weiß	weiß
Bestelleinheit	BTL	BTL	BTL
Inhalt	30 PAA, lose verpackt	100 PAA, lose verpackt	25 PAA, lose verpackt

Einweg-Chemikalienschutz

Schutz vor Infektionserregern



In unterschiedlichen Situationen können Anwender mit biologischen Arbeitsstoffen in Berührung kommen. Um eine mögliche Infektion zu verhindern, ist es nötig sich mit geeigneter Persönlicher Schutzausrüstung auszustatten.
Die Bekleidung zum Schutz vor Infektionserregern soll den Hautkontakt mit den Erregern und die Ausbreitung auf andere Personen oder Situationen unterbinden.

Üblicherweise werden Mikroorganismen wie Bakterien, Pilze und Viren als biologische Arbeitsstoffe bezeichnet. Eine detaillierte Definition ist in der EU-Richtlinie 2000/54/EG verankert. Wesentlich ist, dass diese Stoffe zu Infektionen oder Allergien führen oder toxische Wirkung zeigen können.

Entsprechend dem von ihnen ausgehende Infektionsrisiko werden die biologischen Arbeitsstoffe in vier Gruppen eingeteilt:

- Risikogruppe 1:**
Biologische Arbeitsstoffe, bei denen es unwahrscheinlich ist, dass sie beim Menschen eine Krankheit hervorrufen.
- Risikogruppe 2:**
Biologische Arbeitsstoffe, die eine Krankheit beim Menschen hervorrufen können und eine Gefahr für Arbeitnehmer darstellen könnten. Eine Verbreitung des Stoffes in der Bevölkerung ist unwahrscheinlich, eine wirksame Vorbeugung oder Behandlung ist normalerweise möglich.
- Risikogruppe 3:**
Biologische Arbeitsstoffe, die eine schwere Krankheit beim Menschen hervorrufen und eine ernste Gefahr für Arbeitnehmer darstellen können, die Gefahr einer Verbreitung in der Bevölkerung kann bestehen, doch ist normalerweise eine wirksame Vorbeugung oder Behandlung möglich.
- Risikogruppe 4:**
Biologische Arbeitsstoffe, die eine schwere Krankheit beim Menschen hervorrufen und eine ernste Gefahr für Arbeitnehmer darstellen, die Gefahr einer Verbreitung in der Bevölkerung ist unter Umständen groß, normalerweise ist eine wirksame Vorbeugung oder Behandlung nicht möglich.

Im Anhang der EU Richtlinie 2000/54/EG sind die Risikogruppen der einzelnen biologischen Arbeitsstoffen umfassend dargestellt.

- Typische Anwendungsbereiche, in denen Mitarbeiter infektiösen Substanzen ausgesetzt sein können:
- Abwasseraufbereitung, Kanalarbeiten
 - Müllentsorgung
 - Landwirtschaft
 - Lebensmittelindustrie
 - Arbeiten, bei denen Kontakt mit Tieren und/oder Produkten tierischen Ursprungs besteht
 - Gesundheitsdienst, Krankenhäuser, Rettungsdienste

Eine ausführliche Auflistung möglicher biologischer Arbeitsstoffe für verschiedene Einsatzbereiche und möglicher Erkrankung ist z.B. im BGIA Report 1/2013 zu finden.



Schutzkleidung gemäß EN 14126:2003

Die Norm EN 14126 definiert die Leistungsanforderungen gegen Infektionserreger. Die definierten Prüfverfahren konzentrieren sich auf das Medium, welches die Mikroorganismen enthält, wie z.B. Flüssigkeiten, Aerosole oder feste Staubpartikel. Aufgrund der Heterogenität der Mikroorganismen ist es nicht möglich, Leistungskriterien für diese festzulegen.
Die in der Norm geforderten Tests beziehen sich ausschließlich auf das Material, Nahttechnologien werden nicht betrachtet. Vertapte Nähte bieten einen höheren Schutz, da die Mikroorganismen klein genug sind um durch die minimale Öffnung der Nadeleinstiche eindringen zu können.

Die Anforderung an den gesamten Schutanzug verlangt außerdem eine Zertifizierung bezüglich chemischer Schutzkleidung (siehe Seite 183).

Außer dem Tragen geeigneter Schutzkleidung ist keine Garantie für ausreichenden Schutz. Auch das richtige An- und Ablegen der PSA ist ein wichtiger Baustein für Ihre Sicherheit (siehe Seite 184). Für Personen die beim Ablegen behilflich sind, besteht ebenso das Risiko einer Kontaminierung.

Modell	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem light	uvex 4B	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic light
Art.-Nr.	89880	89843, 89094	98375	98449	17595
ISO/FDIS 16604/16603 Widerstandsfähig gegen kontaminierte Flüssigkeiten	6 von 6	6 von 6	6 von 6	6 von 6	6 von 6
EN 14126 Anhang A Widerstandsfähig aufgrund mechanischen Kontakts mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten	6 von 6	6 von 6	6 von 6	6 von 6	6 von 6
ISO/DIS 22611 Widerstandsfähig gegen kontaminierte flüssige Aerosole	3 von 3	3 von 3	3 von 3	3 von 3	3 von 3
ISO/DIS 22612 Widerstandsfähig gegen kontaminierte Feststoffteilchen	3 von 3	3 von 3	3 von 3	3 von 3	3 von 3

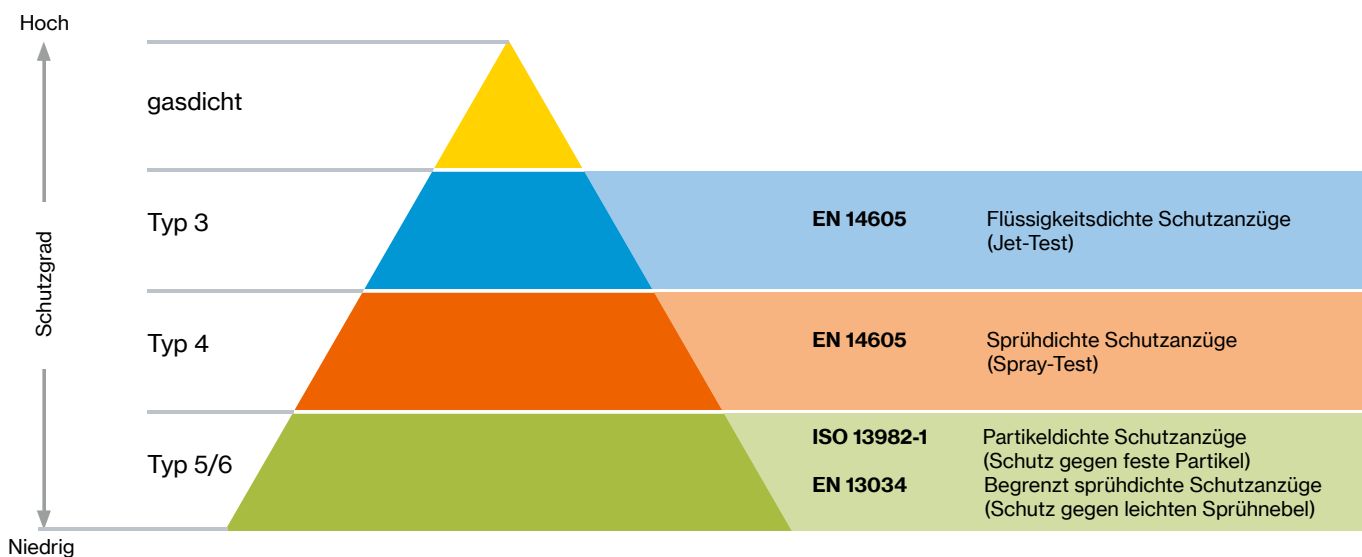
Einwegschutzbekleidung

Leitfaden für Normen und Produkte

Die Sicherheit Ihres Teams im Fokus

Von kleinen Flüssigkeitsspritzern bis zu gefährlichen Chemikalien oder radioaktivem Material: im Arbeitsalltag lauern die unterschiedlichsten Gefahren. Um die Auswahl geeigneter Schutzkleidung zu vereinfachen wurden von der Europäischen Union harmonisierte Normen für verschiedenen Schutzklassen (auch als Typen bezeichnet) für den Chemikalienschutz - Kategorie III definiert.

Der durch die Zertifizierung bestätigte Schutztyp gibt an für welche Art von Exposition (Staub, Flüssigkeit, Gas) der Anzug geeignet ist. Die Erreichung der einzelnen Typen sichert nur die für die Zertifizierung nötigen Mindestanforderungen zu. Details zu den einzelnen Tests entnehmen Sie bitte unseren technischen Datenblättern.



Damit Ihr Team jederzeit optimal geschützt ist, müssen bei Schutzanzügen die Durchbruchzeiten der Permeation beachtet werden. uvex Schutzanzüge sind den geforderten Permeationstests unterzogen worden. Mehr zu den Durchbruchzeiten bestimmter Chemikalien finden Sie in den technischen Datenblättern oder im uvex Chemical Expert System.

Online-Chemikaliendatenbank

Das uvex Chemical Expert System (CES) bietet Ihnen eine umfangreiche Chemikalien-Datenbank zur Auswahl geeigneter Einwegschutzbekleidung im Umgang mit Gefahrstoffen. Als Nutzer können Sie individuelle Permeationslisten erstellen oder sich von unseren Experten beraten lassen. Mit wenigen Klicks gelangen Sie zur geeigneten Einwegschutzbekleidung und dem passenden Chemikalien-Schutzhandschuh für Ihre spezifische Anforderung.



<https://ces.uvex.de>

Die Durchbruchzeiten wurden unter Laborbedingungen ermittelt. Da in der Praxis häufig zusätzliche Belastungen auftreten – wie z. B. erhöhte Temperatur oder mechanische Einwirkung – dienen diese Angaben nur als eine Orientierungshilfe. Nach Kontamination, Abnutzung oder Beschädigung ist der Overall umgehend auszuziehen und vorschriftsgemäß zu entsorgen!

Einweg-Chemikalienschutz

Anwendungshinweise

Hinweise zum An- und Ausziehen



Anleitung zum Anlegen und Ablegen Typ 3B (PDF)

Anziehenanleitung



Ausziehenanleitung



Anleitung zum Anlegen und Ablegen Typ 5/6 (PDF)

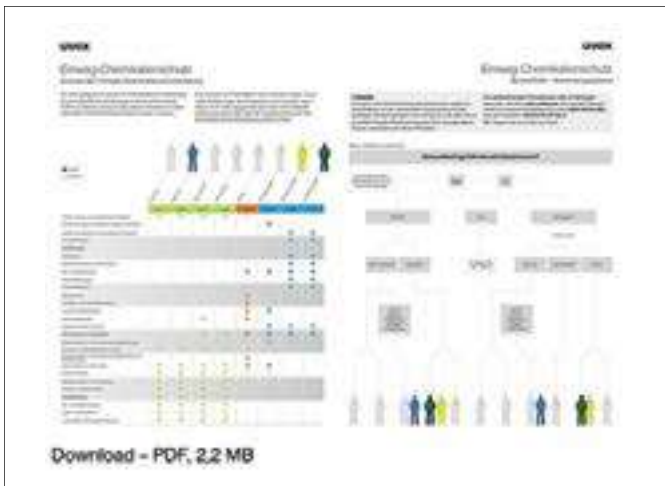
An-/Auszieh-
anleitung



Auswahl der richtigen Chemikalienschutz- bekleidung

Um eine geeignete Auswahl an Chemikalienschutzkleidung für eine spezifische Anwendung in Ihrem Unternehmen treffen zu können, ist es wichtig, diesen Overall von einem geschulten Sicherheitsbeauftragten prüfen zu lassen. Eine Vielzahl an Chemikalien kann schwere, sogar irreparable Verletzungen des Anwenders verursachen, wenn dieser nicht ordnungsgemäß geschützt wird. Deshalb sollte besonderer Wert auf die sorgfältige Auswahl der Chemikalienschutzbekleidung gelegt werden.

Hinweis: Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, selbst zu entscheiden, ob der verwendete Schutzanzug für den jeweiligen Einsatz geeignet und richtig ist. uvex übernimmt in keinem Fall die Verantwortung bei nicht sachgemäßem Einsatz und Gebrauch dieser Produkte.



Info zur Auswahl der richtigen Größe des Einwegschutzanzugs

Um eine optimale Passform und somit den sicheren Umgang bei Arbeiten mit Gefahrenstoffen zu gewährleisten, gibt es die uvex Einwegoveralls in mehreren Größen.

Um die korrekte Größe zu ermitteln, sollten Sie jedoch keineswegs einfach nach Ihrer sonst üblichen Konfektionsgröße gehen. Stattdessen hilft Ihnen die folgende Übersicht, ausgehend von Ihrer Körperhöhe und Ihrem Brustumfang, die richtige Passform herauszufinden.

Körperhöhe in cm	Brustumfang in cm	zu wählende Größe
164 - 170 cm	84 - 92 cm	S
170 - 176 cm	92 - 100 cm	M
176 - 182 cm	100 - 108 cm	L
182 - 188 cm	108 - 116 cm	XL
188 - 194 cm	116 - 124 cm	XXL
194 - 200 cm	124 - 132 cm	XXXL

Sachgemäßer Umgang mit uvex Einwegschutzbekleidung

Lagerung

Die uvex Einwegschutzbekleidung muss in ihrer Originalverpackung, lichtgeschützt und in einer trockenen Umgebung bei Temperaturen von 15°-25°C gelagert werden.

Die Produkte müssen nach Gebrauch gemäß den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.

Waschen von Einwegschutzanzügen

Die Einwegoveralls sind nur für den Einzelgebrauch bestimmt und dürfen nicht gewaschen werden.

Haltbarkeit

Es wird empfohlen, das Produkt innerhalb von 5 Jahren ab dem Produktionsdatum, welches auf dem Etikett ersichtlich ist, zu benutzen.



uvex-safety.com/de/
overalls



Schutzhandschuhe

uvex

protecting planet

Um die eigene Mission für mehr Nachhaltigkeit sichtbar zu machen, hat uvex das Label **protecting planet** etabliert.

protecting planet ist für uvex mehr als ein Label. Basierend auf dem Markenclaim **protecting people** wird es zu einem Versprechen, die drei Nachhaltigkeitssäulen **Ökologie**, **Ökonomie** und **Soziales** in allen Unternehmensbereichen verantwortungsbewusst in alle Handlungen einzubeziehen.

Deshalb prüft, bewertet und optimiert uvex ganzheitlich alle Schritte entlang der Wertschöpfungskette, an deren Ende das möglichst nachhaltigste Produkt steht.



uvex Bamboo TwinFlex®
D xg planet

Ein wichtiger Bestandteil des Produktsystems **planet series** ist der **uvex Bamboo TwinFlex® D xg planet**.



protecting planet

by using bio-based material //
by using recycled material //
by maximum reduction of pollutants

uvex setzt mit der Verwendung von Bambus Viskose auf ein Material, das auf dem nachwachsenden Rohstoff Bambus basiert sowie auf recyceltes Polyamid. Zusammen kommen diese nachhaltigen Materialien auf 45 Prozent des verwendeten Materials! Für den Gesundheitsschutz des Trägers zeichnet sich der Handschuh zudem durch eine deutliche Übererfüllung der REACH-Bestimmungen aus und die Hautverträglichkeit ist durch das proDerm-Institut dermatologisch bestätigt.



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Die Verpackung der Handschuhe wurde deutlich minimiert. Es werden Papierbänderolen anstatt Gummibändern benutzt. Auf Beutel aus Polyester wird ganz verzichtet.



protecting planet

by having a CO₂ neutral production

Das Unternehmen uvex safety gloves ist sowohl nach dem Umweltmanagement ISO 14001 als auch nach dem Energiemanagement ISO 50001 zertifiziert und verfügt über eine CO₂ neutrale Fertigung, bezogen auf die direkten Emissionen der Produktion. Um dies zu erreichen, beziehen wir bereits seit 2014 Strom aus 100 Prozent erneuerbaren Energien, durch das zertifizierte Ökostrom Produkt fördern wir den Bau von Neuanlagen für erneuerbare Energie in der Region. Für den Betrieb unseres hocheffizienten BHKW's am Standort nutzen wir „Ökogas“, hierbei werden die entstehenden CO₂ Emissionen bei der Gasverbrennung kompensiert. Durch die Kompensation investieren wir ausschließlich in Klimaschutzprojekte, welche durch international anerkannte Qualitätsstandards zertifiziert sind (Gold Standard oder „VCS – Verified Carbon Standard“) und fördern dadurch z. B. den Bau von Neuanlagen in Indien für die Erzeugung von Solar- und Windstrom.

Innovative Schutzhandschuhe „Made in Germany“

Herstellungs- und Technologiekompetenz



Video



uvex Kompetenzzentrum Handschutz in Lüneburg

Ein voll integrierter Entwicklungsprozess, modernste robotergesteuerte Anlagentechnik und strenge Fertigungskontrollen garantieren die erstklassige Qualität unserer Schutzhandschuhe. Die Fertigung in Deutschland sichert eine nachhaltige, ressourcenschonende Produktion und kurze Wege vom Hersteller zum Anwender.

Nachhaltige Produktion

- CO₂-neutrale Fertigung
- Keine Produktion mit Lösemitteln und Weichmachern
- Nachhaltiges Umwelt- und Energiemanagement (ISO 14001 / ISO 50001)
- Kurze Wege durch „Made in Germany“



Soziale Verantwortung

- Ganzheitliche Umsetzung des ILO Standard
- Fortlaufende Sozialaudits bei Partnerunternehmen (uvex Sozialstandard)
- Soziales Engagement mit dem Schwerpunkt für benachteiligte Kinder



Gesundheit

- Übererfüllung der REACH-Bestimmungen zur Schadstofffreiheit
- Permanente Analyse von fast 200 kritischen Substanzen (uvex Schadstoffstandard)
- Zertifizierung nach Oeko-Tex® Standard 100
- Keine allergenen Substanzen durch DERMA Standard



Komfort

- Hohes Wohlbefinden durch Verwendung von atmungsaktiven Natur- und Funktionsfasern
- Optimales Tastgefühl durch ergonomische Passform
- Natürliches Tragegefühl auf der Haut



MADE IN GERMANY

Qualitätsmanagement

Energiemanagement

Umweltmanagement

Exzellentes Know-how gehört bei uns zum Service

Servicekompetenz



Wir kennen Ihre Anforderungen genau.

Wir stehen Ihnen jederzeit kompetent zur Seite. Die Basis bildet eine Risiko-Gefahren-Analyse vor Ort: Gemeinsam mit Ihnen ermitteln unsere Handschutzspezialisten, welche Schutzhandschuhe für Ihre individuellen Anforderungen optimal geeignet sind. Seminare, Laboranalysen und Online-Tools runden unser Service-Angebot ab.

Voll integrierter Entwicklungsprozess

- Eigene Garn- / Linerentwicklung
- Eigenes Compounding (Mischerei)
- Speziell entwickelte Formen- / Prozesstechnik
- Erarbeitung kundenindividueller Lösungen
- Technische Modifikation bestehender Produkte (z. B. Isolierfutter)
- Einzelanfertigung (z. B. Versehrtenhandschuhe)

Beratung/Schulung/Anwendungstechnik

- Beratung durch uvex Produktspezialisten vor Ort
- Praxisorientierte Handschutzseminare (uvex academy)
- Werks- und Laborführungen für Kunden
- Kooperation mit wissenschaftlichen Instituten
- Mess- und Analyseservice in eigenen Labors
 - Mechanische Standardprüfungen nach EN 388
 - Permeationsprüfungen nach EN 374
 - Sonderprüfungen (z. B. Antistatik/ Gripmessung/ Klimatest)
- Erstellung individueller Bescheinigungen (z. B. zu Inhaltsstoffen, Lackverträglichkeit, Lebensmitteleignung)



Informationen/e-Services

- Chemical Expert System (CES)
- Handschuhplan-Designer
- Online Glove Navigator
- Online-Produktdatenblätter
- Online-Konformitätserklärungen

Weitere Informationen unter www.uvex-safety.de/usgfilm

Schutzhandschuhe

Sortiment mechanische Risiken / Sonderrisiken

Präzisionsarbeiten

uvex phynomic



Seite 200	Seite 201	Seite 201	Seite 201	Seite 202	Seite 202	Seite 202	Seite 203	Seite 203	Seite 204	Seite 204	Seite 205	Seite 205
uvex phynomic airLite A ESD	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic XG	uvex phynomic x-foam HV	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus	uvex phynomic pro	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w	uvex rubipor XS	uvex rubipor XS

uvex rubipor

uvex athletic



Seite 205	Seite 206	Seite 206	Seite 206
uvex athletic allround	uvex athletic lite	uvex athletic lite ESD	uvex athletic lite dry

uvex unilite



Seite 207	Seite 207
uvex unilite 6605	uvex unilite 7700

uvex unipur



Seite 207	Seite 208	Seite 208	Seite 208	Seite 208	Seite 209	Seite 209
uvex unipur 6634	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631	uvex unipur 6639	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT	

uvex unigrip



Seite 209	Seite 209
uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620

Allround

uvex profi



Seite 210	Seite 210	Seite 210	Seite 211	Seite 211	Seite 211
uvex contact ergo ENB20C	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG	uvex glove clip

Heavy Duty



Seite 212	Seite 212	Seite 212	Seite 212
uvex rubiflex	uvex unilite 7710 F	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H

Hitzeschutz



Seite 213	Seite 213	Seite 213
uvex nk	uvex k-basic extra	uvex profatherm

Kälteschutz

uvex unilite thermo



Seite 214	Seite 214	Seite 214	Seite 214
uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD	uvex unilite thermo plus cut c

Arbeiten unter Spannung



Seite 215	Seite 215
uvex power protect V1000	uvex arc protect g1

Schutzhandschuhe

Schnittschutz

uvex D500 / uvex C500				uvex C500						uvex C300		
Seite 219	Seite 220	Seite 220	Seite 221	Seite 221	Seite 221	Seite 221	Seite 222	Seite 222	Seite 222	Seite 223	Seite 223	Seite 223
uvex Bamboo Twinflex® D xg	uvex D500 foam	uvex C500 M foam	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet

Schnittschutz

uvex phynomic				uvex athletic			uvex unidur						
Seite 224	Seite 225	Seite 225	Seite 225	Seite 226	Seite 226	Seite 227	Seite 228	Seite 228	Seite 228	Seite 229	Seite 229	Seite 227	Seite 227
uvex phynomic airLite B ESD	uvex phynomic airLite C ESD	uvex phynomic C3	uvex phynomic C5	uvex athletic B XP	uvex athletic C XP	uvex athletic D5 XP	uvex unidur 6641	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649	uvex unidur 6643	uvex unidur 6659 foam	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL

Sortiment chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Textilträger - Beschichtung Nitril

uvex rubiflex						uvex u-chem				uvex protector	
Seite 232	Seite 232	Seite 232	Seite 233	Seite 233	Seite 236	Seite 234	Seite 234	Seite 234	Seite 235	Seite 238	Seite 238
uvex rubiflex S	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex SZ XG	uvex rubiflex S XG	uvex rubiflex S ESD	uvex u-chem 3300	uvex u-chem 3200	uvex u-chem 3100	uvex u-chem 3500	uvex protector chemical	uvex protector chemical	

Schutzhandschuhe ohne Textilträger

Seite 239	Seite 239	Seite 237	Seite 237
uvex profastrong NF33	uvex profapren CF33	uvex profabutyl B-05R	uvex profaviton BV-06

Einwegschutzhandschuhe

uvex u-fit			
Seite 241	Seite 241	Seite 241	Seite 241
uvex u-fit strong N2000	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit lite

HexArmor Handschuhe

Seite 246 - 255	



Inhaltsverzeichnis

Normen und Produktberatung

Internationale Normen für Schutzhandschuhe

Internationale Normen für Schutzhandschuhe		Seite
DIN EN 388:2016-03	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	194
DIN EN ISO 374-1:2018-10	Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen	195
DIN EN 16350:2014-07	Schutzhandschuhe - Elektrostatische Eigenschaften	197
DIN EN 60903:2003	Arbeiten unter Spannung - Elektrisch isolierende Handschuhe	197
DIN EN 61482-1-2:2015-08	Arbeiten unter Spannung - Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens - Teil 1-2	197
DIN EN 407:2020-06	Schutzhandschuhe und andere Handschutzausrüstung gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)	196
DIN EN 511:2006-07	Schutzhandschuhe gegen Kälte	196
	Lebensmitteltauglichkeit (Handschuhmaterialien)	194

Wir unterstützen Sie bei der richtigen Auswahl von Schutzhandschuhen

Auf unserer Webseite finden Sie unsere nützlichen Serviceleistungen		Seite
1	uvex Schutzhandschuhberater - Der schnelle Weg zum richtigen Handschuh	230
2	uvex ChemicalExpert System - Chemikaliendatenbank, Permeationslisten - uvex Handschuhplan Designer	230

uvex – Beratungs- und Produktkompetenz aus einer Hand

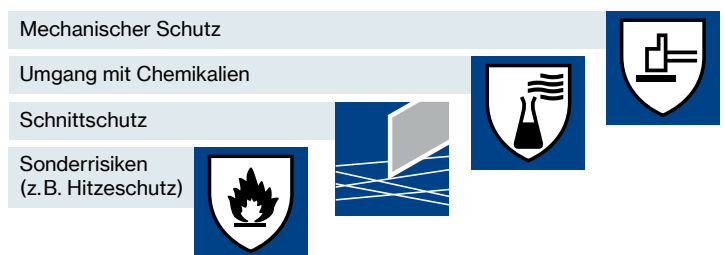
Inhaltsverzeichnis

Piktogramme

In unserem Katalog helfen Ihnen diese Piktogramme bei der Wahl des richtigen Schutzhandschuhs.

1. Auswahl des Gefahrenpotentials

Worin besteht das Hauptrisiko für den Anwender am Arbeitsplatz?



2. Bestimmung der individuellen Anforderungen

Für welche Art von Tätigkeit soll ein Schutzhandschuh ausgewählt werden?



3. Umgebungsbedingungen definieren

Sind die Tätigkeiten in nassen/öligen oder eher in feuchten oder trockenen Arbeitsumgebungen? Die Höhe der jeweiligen Amplitude gibt den Eignungsgrad an.



<p>Textilien geprüft auf Schadstoffe</p>	<p>MADE IN GERMANY </p> <p>Produziert in Deutschland</p>	<p>clima zone</p> <p>Atmungsaktivität für hohen Tragekomfort</p>
<p>Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt</p>	<p>Touchscreen-Fähigkeit</p>	<p>Bamboo TwinFlex® Technology für Sicherheit (Schnittschutz) und Komfort (Bambusfasern)</p>

Ausführliche Informationen zu den Vergabekriterien der Zertifikatsaussteller finden Sie unter: uvex-safety.de/zertifikate

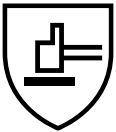
Normen

EN 388:2016+A1:2018

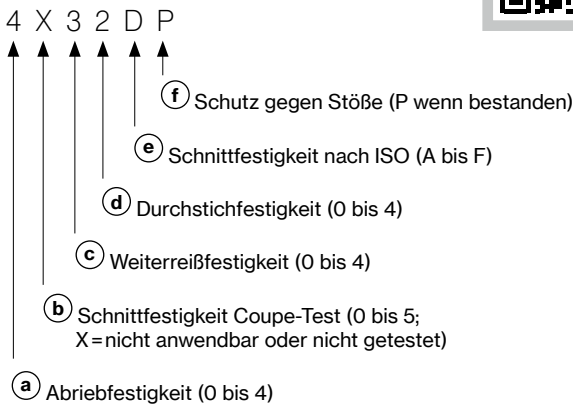
Norm für Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

Die EN 388:2016 enthält verschiedene Testverfahren, mit denen die mechanische Leistungsfähigkeit von Handschuhen verglichen werden kann. Der Fokus wird hier auf die folgenden 6 Leistungsstufen gelegt.

EN 388:2016



Video



- a) Abriebfestigkeit**
Zum Prüfen der Abriebfestigkeit des Schutzhandschuhs wird das Material mit Schleifpapier unter Druck bearbeitet. Die Anzahl der Zyklen, die erforderlich sind, um ein Loch in das Material zu schleifen, dient als Bezugsgröße. (Höchste Leistungsstufe 4 = 8.000 Zyklen)
- b) Schnittfestigkeit mit Hilfe des Coupe-Tests**
Zum Prüfen der Schnittfestigkeit eines Schutzhandschuhs wird ein rotierendes Kreismesser eingesetzt, welches bei konstanter Geschwindigkeit und konstanter Krafteinwirkung durch das Handschuhmaterial schneidet. Als Bezugsgröße dient der Vergleich mit einem Referenzmaterial und ein sich daraus ergebender Index. (Höchste Leistungsstufe 5 = Index 20)
- c) Reißfestigkeit**
Zum Prüfen der Reißfestigkeit wird das Material des Schutzhandschuhs zunächst eingeschnitten. Als Bezugsgröße gilt die Kraft, die erforderlich ist, um das Material zu zerreißen. (Höchste Leistungsstufe 4 = 75 Newton)
- d) Durchstichfestigkeit**
Zum Prüfen der Durchstichfestigkeit wird das zu prüfende Material mit einem Nagel (festgelegtes Maß) durchstoßen. Die dafür aufgewendete Kraft dient als Bezugsgröße.
- e) Schnittfestigkeit nach TDM**
Die Anwendung des Prüfverfahrens nach ISO 13997 ist für Materialien relevant, die das rotierende Kreismesser im Rahmen des Coupe Tests (s.o.) abstumpfen lassen. Es wird die notwendige Kraft zum Durchschneiden eines Materials auf einer definierten Distanz (20 mm) gemessen (Höchste Leistungsstufe F= 30 Newton)
- f) Zusätzlicher Schutz gegen Stöße**
Handschuhe mit der Leistungsstufe „P“ am Ende bieten eine spezifische Aufpralldämpfung.

Lebensmitteltauglichkeit

Schutzhandschuhe für den Lebensmittelkontakt müssen so beschaffen sein, dass sie unter normalen oder vorhersehbaren Bedingungen keine

Bestandteile auf die Lebensmittel übertragen (Migration), die die menschliche Gesundheit gefährden.



Anwendungsgebiet	Wässrig pH > 4,5	Sauer pH < 4,5	Alkoholisch	Fettig	Trocken nicht fettend
Beispiele	nichtalkoholische Getränke Früchte Eier Gemüse Krustentiere	Essig Hefe Milch Joghurt	Wein Spirituosen Likör	R1 = Olivenöl R2 = Butter, Margarine R3 = Fisch, Käse, Backwaren R4 = Fleisch, Geflügel R5 = Sandwiches, Fettgebackenes	Brot Nudeln Reis Tee Gewürze Hülsenfrüchte
uvex Bamboo TwinFlex® D xg	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex phynomic airlite A ESD	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex profi ergo/ uvex contact ergo	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex phynomic C3/ uvex phynomic C5	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex rubiflex und uvex rubiflex S	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex profastrong NF 33	JA	JA	JA	JA (R2 – R5)	JA
uvex u-fit	JA	JA	JA	JA (R3 – R5)	JA
uvex phynomic foam	JA	JA	JA	JA (R5)	JA
uvex phynomic lite (w)	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex unilite thermo	JA	JA	JA	NEIN	JA
uvex u-fit strong N2000	JA	NEIN	JA	JA (R3 – R5)	JA
uvex u-fit lite	JA	NEIN	JA	JA (R3 – R5)	JA
uvex u-chem 3300	JA	JA	JA	JA (R2 – R5)	JA

EN ISO 374-1:2018 Norm für Schutzhandschuhe gegen Chemische Risiken

Chemikalienschutzhandschuhe müssen die Anforderungen der europäischen Norm EN ISO 374-1 erfüllen.

Prüfchemikalien: Aus der Liste von 18 Prüfchemikalien muss das Handschuhmaterial im Rahmen des Zertifizierungsprozesses je nach Typenklasse bei 6, 3 oder 1 Chemikalie auf Permeation getestet werden.

Kennung	Prüfchemikalie	Gruppe	Klasse
A	Methanol	polare*	Primärer Alkohol
B	Aceton		Keton
C	Acetonitril		Nitril
G	Diethylamin		Amin
H	Tetrahydrofuran		Heterozyklische, Ätherverbind.
I	Ethylacetat		Ester
T	Formaldehyd 37%		Aldehyd
E	Kohlenstoffdisulfid		Schwefelhaltige organische Verbindung
J	N-Heptan	aliphatische*	
F	Toluol	aromatische*	
D	Dichlormethan	halogenierte*	Chloriert
L	Schwefelsäure 96%	Säuren	Anorganische Säure, oxidierend
M	Salpetersäure 65%		Anorganische Säure, oxidierend
N	Essigsäure 99%		Organische Säure
S	Flusssäure 40%		Anorganische Säure
K	Natriumhydroxid 40%	Basen (Laugen)	Anorganische Base
O	Ammoniakwasser 25%		Organische Base
P	Wasserstoffperoxid 30%	Peroxid (Bleichmittel)	Peroxid

* Lösungsmittel (Kohlenwasserstoffe (KWS))

Kennzeichnung der Schutzhandschuhe

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K L M N O

Permeationsbeständigkeit von Typ A:
bei mind. 6 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K L

Permeationsbeständigkeit von Typ B:
bei mind. 3 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.

EN ISO 374-1:2016/Type C



Permeationsbeständigkeit von Typ C:
bei mind. 1 Prüfchemikalie mind. jeweils 10 Minuten.

uvex bietet mit dem uvex Chemical Expert System eine mehrsprachige, online-basierte Plattform zur Recherche individueller Permeationszeiten. Zudem stehen Ihnen erfahrene Mitarbeiter vor Ort und im Handschutz-Kompetenzzentrum in Lüneburg gerne beratend rund um alle Fragen zu Schutzhandschuhen gegen chemische Risiken zur Verfügung.

Ihr uvex Kundenbetreuer wird Sie gerne beraten!

DIN EN 374-5: 2016 Norm für Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

Zum Schutz gegen Mikroorganismen wie Bakterien, Pilzen und Viren, müssen für Schutzhandschuhe spezielle Penetrationstests nach ISO 16604:2004 (Verfahren B) durchgeführt und bestanden werden. Erst dann dürfen sie mit dem Piktogramm für die EN ISO 374-5 gekennzeichnet werden.

Kennzeichnung der Schutzhandschuhe

EN ISO 374-5:2016



Virus

Variante 1:
zum Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren

EN ISO 374-5:2016



Variante 2:
zum Schutz vor Bakterien und Pilzen

Kennzeichnung am Handschuh



- Name des Herstellers
- Handschuhbezeichnung
- Leistungsstufen, mechanisch
- EU-Konformitätszeichen
- Nr. des Prüfinstitutes
- Buchstaben symbolisieren Prüfchemikalien, gegen die der Handschuh mind. einen Schutzindex Klasse 2 erhalten hat.
- Piktogramm mit Normenbezeichnung
- Beiliegende Gebrauchsanweisung beachten
- Handschuhgröße
- Verfallsdatum
- Herstelleradresse



Permeation

Gemessene Durchbruchzeit	Leistungsstufe gegen Permeation
> 10 min	Klasse 1
> 30 min	Klasse 2
> 60 min	Klasse 3
> 120 min	Klasse 4
> 240 min	Klasse 5
> 480 min	Klasse 6

Permeation ist die molekulare Durchdringung durch das Schutzhandschuhmaterial. Die Zeit, die die Chemikalie dazu benötigt, wird in einer Leistungsstufe gemäß EN ISO 374-1 angegeben. Die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz kann beträchtlich von dieser Leistungsstufe abweichen.

Normen

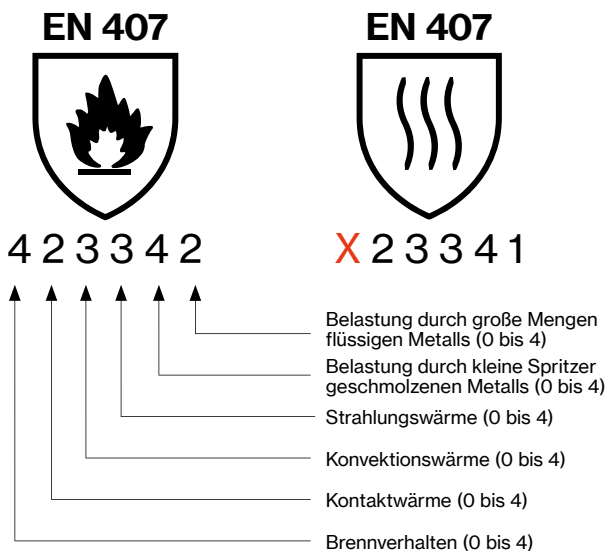
EN 407:2020 · DIN EN 511:2016

DIN EN 407:2020 Norm für Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken – Hitze

Die Europäische **Norm DIN EN 407** regelt die Anforderungen für Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken bei Anwendungen mit Hitze. Schutzhandschuhe, die nach dieser Norm zertifiziert sind, schützen den Träger beispielsweise vor Kontaktwärme, Strahlungswärme und kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls.

Dies betrifft jedoch nicht die spezifische Anwendung von Schutzhandschuhen bei der Brandbekämpfung. Hitzeschutzhandschuhe sollen laut DIN EN 407 folgende Merkmale erfüllen:

- schwere Entflammbarkeit beziehungsweise Flammenausbreitung
- geringer Wärmedurchgang (Schutzwirkung vor Strahlungs-, Konvektions- und Kontakt-hitze)
- hohe Temperaturbeständigkeit



Wichtige Normänderung!

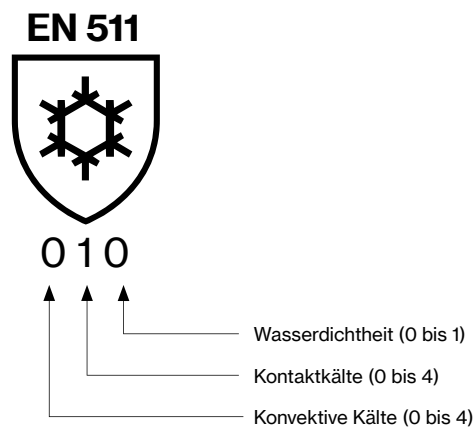
In der neuen DIN EN 407: 2020 wird die erste Leistungsstufe nicht mehr mit Brennverhalten benannt, sondern heißt nun "begrenzte Flammausbildung". Wurde der Handschuh nicht darauf getestet, kommt ein neues Piktogramm zur Anwendung (siehe oben rechts). Änderungen bezüglich der Leistungsstufen gibt es jedoch keine.

Gemäß der Prüfung nach DIN EN 407 wird der Schutzhandschuh mit einer Leistungsstufe in Bezug auf jede der einzelnen thermischen Gefahren klassifiziert. Wichtig ist dabei, dass der Handschuh nicht mit offenem Feuer in Kontakt kommen darf, wenn er bei der Prüfung der begrenzten Flammausbildung nicht die Leistungsstufe 3 erfüllt.

DIN EN 511:2006 Norm für Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken – Kälte

Kälteschutzhandschuhe müssen die Anforderungen der europäischen **Norm DIN EN 511** erfüllen. Die darunter zertifizierten Handschuhe sollen den Träger sowohl vor durchdringender Umgebungskälte als auch vor Kontaktkälte durch den direkten Kontakt schützen.

Zusätzlich kann der Handschuh auf Wasserundurchlässigkeit nach EN ISO 15383 geprüft werden und die Hände damit vor Nässe und Feuchtigkeit schützen. Diese Prüfung gilt als bestanden, wenn über 30 Minuten lang kein Wasser in den Schutzhandschuh eingedrungen ist.



DIN EN 16350:2014 Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften

Was definiert die Norm?

Die Wahl der geeigneten Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) ist insbesondere dort von großer Bedeutung, wo gefährliche oder gesundheitsschädliche Arbeitsbedingungen vorherrschen. Für brand- und explosionsgefährliche Arbeitsbereiche gibt es mit der DIN EN 16350:2014 Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften erstmals eine Europäische Norm, welche die Prüfbedingungen und Mindestanforderungen für die elektrostatischen Eigenschaften von Schutzhandschuhen festlegt:

- ▶ Der Durchgangswiderstand muss kleiner $1,0 \times 10^8 \Omega$ sein ($R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- ▶ Prüfatmosphäre: Lufttemperatur von $23 \pm 1 \text{ °C}$, relative Luftfeuchte von $25 \pm 5 \%$.

Wichtig!

Elektrostatisch ableitfähige Schutzhandschuhe sind nur wirksam, wenn der Träger über einen Widerstand von weniger als $10^8 \Omega$ geerdet ist.

Was sollte der Anwender beachten?

Die DIN EN 16350:2014 legt für Schutzhandschuhe erstmalig einen Grenzwert für den Durchgangswiderstand fest, welcher bislang in der DIN EN 1149 nicht beinhaltet war.

Daher sollten Anwender zwingend auf die Eignung der Schutzhandschuhe nach DIN EN 16350:2014 achten.

Ein Verweis auf die DIN EN 1149 ist nicht mehr ausreichend, da diese lediglich das Testverfahren beschreibt und keinen Grenzwert vorgibt.

Mehr zu diesem Thema:



DIN EN 60903:2003 Arbeiten unter Spannung – Handschuhe aus isolierendem Material

Bei Schutzhandschuhen nach DIN EN 60903 handelt es sich um PSA der Kategorie 3. Je nach Nennspannung der Anlage wird die Isolationschutzklasse der isolierenden persönlichen Schutzausrüstung (PSA) bestimmt. Dabei werden die maximal zulässige Nenn-Wechselspannung (AC) und Nenn-Gleichspannung (DC) der Anlage ermittelt.

Kennzeichnung der Schutzhandschuhe



Isolationsschutzklasse	Max. zulässige Nenn-Wechselspannung (AC)	Max. zulässige Nenn-Gleichspannung (DC)
00	500 Volt	750 Volt
0	1 000 Volt	1 500 Volt
1	7 500 Volt	11 250 Volt
2	17 000 Volt	25 500 Volt
3	26 500 Volt	39 750 Volt
4	36 000 Volt	54 000 Volt

Zusatzkennung

Kategorie	beständig gegen
A	Säure
H	Öl
Z	Ozon
C	Extrem niedrige Temperaturen



DIN EN 61482-1-2:2015-08 Arbeiten unter Spannung – Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens

Teil 1-2: Prüfverfahren - Verfahren 2:




Bestimmung der Lichtbogen-Schutzklasse des Materials und der Kleidung unter Verwendung eines gerichteten Prüflichtbogens (Box-Test)



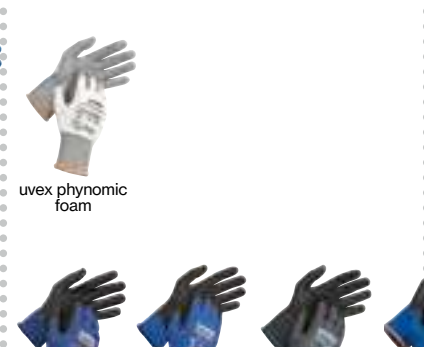


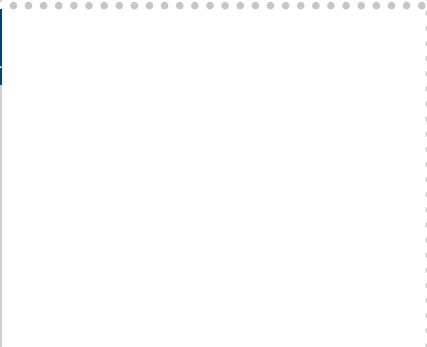




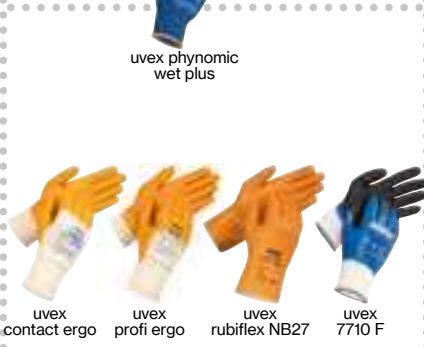
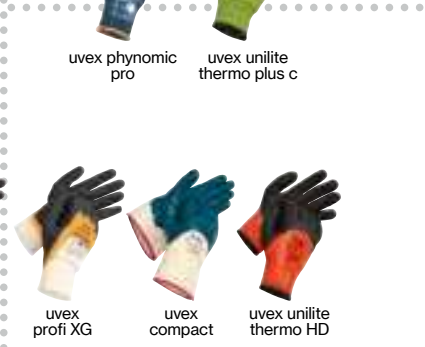
Die Hände sind bei Arbeiten an elektrischen Anlagen dem größten Risiko ausgesetzt, Verbrennungen durch Störlichtbögen zu erleiden. Leider gibt es in Deutschland keine anerkannte Norm für Schutzhandschuhe zur Prüfung von potenziellen Gefahren eines Störlichtbogens. Daher werden Schutzhandschuhe zum Schutz vor thermischen Entladungen eines Störlichtbogens im Allgemeinen in Anlehnung an die EN 61482-1-2 geprüft und dementsprechend klassifiziert.

Klasse	Prüfstrom [kA]	Lichtbogenzeit [ms]	Lichtbogenenergie [kJ]	Einwirkenergie [kJ/m²]
1	4	500	168 +/- 17	146 +/- 28
2	7	500	320 +/- 22	427 +/- 39

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround

 Präzision	 Allround	 Heavy Duty
Tätigkeiten, für die ein hohes Maß an Feinfühligkeit notwendig ist.	Allgemeine, auch wechselnde Tätigkeiten, für die ein robuster und standfester Schutzhandschuh notwendig ist.	Grobe Tätigkeiten, für die ein sehr robuster und abriebfester Schutzhandschuh notwendig ist.
Beispiele: Feinmontage, Arbeiten mit Kleinteilen (z. B. Schrauben), Bedienen von Steuerungselementen, Endkontrolle.	Beispiele: Wartungsarbeiten, Transportarbeiten, leichte Metallbearbeitung, normale Montagetätigkeiten, Instandhaltung.	Beispiele: schwere Transportarbeiten (z. B. Palettentransport), Bauarbeiten, Wartungsarbeiten.

 Trocken			
 Feucht / leicht ölig			
 Nass / ölig			



Arbeitsbereiche, in denen keine Feuchtigkeit (Wasser, Öl, Fett, Kühlschmierstoff etc.) vorkommt. Schutzhandschuhe für diesen Bereich sind sehr atmungsaktiv.
Beispiele: Qualitätskontrolle, Montagetätigkeiten, Versand, Endbearbeitung.



Arbeitsbereiche, in denen etwas Feuchtigkeit vorkommt. In diesem Bereich sind die Schutzhandschuhe weniger atmungsaktiv. Hier ist eine wasser-/ölabweisende Beschichtung wichtig, die zudem auch Rutschfestigkeit garantiert.
Beispiele: ölbenetzte Werkstücke, wechselnde Tätigkeiten in Trocken- und Feuchtbereichen.



Arbeitsbereiche, in denen die Hand vor Kontaktmedien (keine Chemikalien) geschützt werden soll. Ein möglichst dichter Schutzhandschuh mit hoher Rutschfestigkeit ist gefordert.
Beispiele: Entnahme von öligen/nassen Teilen aus Maschinen, Tätigkeiten in Außenbereichen (witterungsbedingte Feuchtigkeit).

uvex phynomic

Perfektion in drei Dimensionen

1. Perfekte Passform



3D-Ergo Technology – Präzision bis in die Fingerspitzen

- Ergonomische Lösung für jeden Träger: bis zu 8 perfekt abgestimmte Größen
- Die Vorteile für den Träger:
 - der Handschuh sitzt wie eine zweite Haut
 - natürliches Tastgefühl
 - maximale Flexibilität für ermüdungsfreies Arbeiten

2. Optimale Funktion



Perfekte auf den Einsatzzweck abgestimmte Beschichtungen

- für trockene Bereiche: Aqua-Polymer-Imprägnierung
- für trockene und leicht feuchte Bereiche: Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- für feuchte und ölige Bereiche: Aqua-Polymer Xtra-Grip-Schaumbeschichtung
- für nasse und ölige Bereiche: Aqua-Polymer-Pro-Beschichtung
- für Anwendungen an Industriemonitoren mit Touchscreens: Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung airLite***

3. Absolute Reinheit



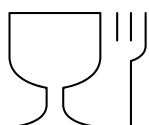
Perfekter Gesundheits- und Produktschutz

- Gesundheitsschutz
- sehr gute Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt*
 - OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert
 - frei von schädlichen Lösemitteln (DMF, TEA)
 - frei von allergieauslösenden Beschleunigern
- Produktschutz:
- für sensible Oberflächen geeignet
 - hinterlässt keine Spuren und Abdrücke
 - silikonfrei gemäß Abdrucktest
 - lebensmittelzertifiziert**



clima zone

MADE IN GERMANY 



* Die uvex phynomic Serie wurde von der proDERM® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hamburg/Deutschland) klinisch getestet. Die sehr gute Hautverträglichkeit der uvex phynomic Schutzhandschuhe wurde dabei dermatologisch bestätigt (proDERM® Studien: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11). Ausführliche Informationen zu den Vergabekriterien der Zertifikatsaussteller Oeko-Tex® und proDERM® unter: uvex-safety.com/zertifikate

** Modell uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic C3 und uvex phynomic C5

*** Modell uvex phynomic airLite A ESD, uvex phynomic airLite B ESD, uvex phynomic airLite C ESD

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround

Intelligent in die Zukunft

Immer mehr Unternehmen integrieren intelligente Methoden in ihre Produktion. Die Digitalisierung der industriellen Produktion (Industrie 4.0.) ist in vollem Gange. Mit dem uvex phynomic airLite A ESD sind Sie dank seiner Touchscreen-Eignung für die Anwendung auf nahezu allen gängigen Bildschirmen, Tablets und Mobiltelefonen für die Zukunft gewappnet.



Dies gilt für alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte.

Gesundheitsschutz und neuste uvex Beschichtungstechnologie

Die neu entwickelte Aqua-Polymerbeschichtung „airLite“ in Kombination mit einem hochfeinen Liner (18 Gauge) bietet, neben der Touchscreen-Eignung, höchstes Tast- und Feingefühl bei Präzisionsarbeiten und der Handhabung kleiner und feinsten Bauteile.

Sie wurde zudem durch das Institut proDERM® in einem aufwendigen Verfahren mittel einer Anwenderstudie geprüft und ihre Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt.



Die uvex phynomic airLite ESD Serie bietet Ihnen auch Produkte mit Schnittschutz im Cut Level B und C. Diese finden Sie auf Seite 224/225.



60038



MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite A ESD

- der leichteste Schutzhandschuh seiner Klasse
- ESD-Funktion (DIN EN 16350:2014)
- spürbarer Unterschied im Tragekomfort: Kombination hoher Tast- und Feingefühligkeit, Leichtigkeit und Atmungsaktivität
- Touchscreen-Eignung für die Anwendung auf allen gängigen Bildschirmen, Tablets und Mobiltelefonen
- dünne, atmungsaktive Aqua-Polymerbeschichtung „airLite“ bietet höchstes Tast- sowie Feingefühl und Touchscreen-Eignung in einem
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Artikel-Nr.	uvex phynomic airLite A ESD 60038
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 1 0 X), EN 16350
Material	Polyamid, Elasthan, Carbon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymerbeschichtung airLite
Eignung	für trockene bis leicht feuchte Einsatzbereiche
Farbe	schwarz
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

Weitere Informationen finden Sie unter www.uvex-safety.de/airlite



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



60050

EN 388:2016



3121X

MADE IN GERMANY



60049

EN 388:2016



3121X

MADE IN GERMANY



60070

EN 388:2016



4121X

MADE IN GERMANY



uvex phynomic foam

- feinfühler Schutzhandschuh für mechanische Präzisionsarbeiten
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Artikel-Nr.	uvex phynomic foam 60050
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 2 1 X)
Material	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	weiß, grau
Größen	5 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex phynomic allround

- leichter und schmutzunempfindlicher Allround-Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Artikel-Nr.	uvex phynomic allround 60049
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 2 1 X)
Material	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	grau, schwarz
Größen	5 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex phynomic XG

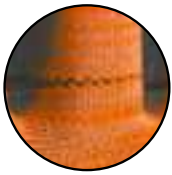
- flexibler und extrem robuster Montagehandschuh mit dem besten Öl-Grip seiner Klasse
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die Aqua-Polymer-Xtra-Grip-Beschichtung
- hervorragende Griffsicherheit in öligen Bereichen
- hohe Atmungsaktivität durch die offenporige Schaumbeschichtung
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von (öligen) Teilen
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Artikel-Nr.	uvex phynomic XG 60070
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 2 1 X)
Material	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer Xtra-Grip-Schaumbeschichtung
Eignung	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	schwarz, schwarz
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



Sollbruchstelle



60054



MADE IN GERMANY



60060



MADE IN GERMANY



60061



uvex phynomic x-foam HV

- einzigartiger Schutzhandschuh mit Sollbruchstellen
 - verringerte Reißfestigkeit im Bereich der Finger durch die Integration einer nahtlosen Sollbruchstelle, welche z. B. die Gefahr von Handverletzungen beim Umgang mit handgeführten Schraubern deutlich reduziert
 - sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
 - sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
 - hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
 - hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen
 - frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet
 - zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)
- ACHTUNG:**
- nur partiell geeignet für den Umgang mit bewegten Maschinenteilen
 - vor der Verwendung ist eine gewissenhafte Gefährdungsanalyse mit Unterstützung unserer uvex Handschutzspezialisten zwingend erforderlich

	uvex phynomic x-foam HV
Artikel-Nr.	60054
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 X 1 X)
Material	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	orange, grau
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex phynomic wet · uvex phynomic wet plus

- Schutzhandschuh mit wasserabweisender Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung für den Einsatz in Außenbereichen
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die robuste Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- hohe Atmungsaktivität durch die Beschichtung
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus
Artikel-Nr.	60060	60061
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)
Material	Polyamid, Elastan	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
Eignung	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	blau, anthrazit	blau, anthrazit
Größen	6 bis 12	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround/Heavy Duty

uvex phynomic pro: Komfort made by uvex

Schutzhandschuhe für Montagetätigkeiten müssen neben der Schutzfunktion weiteren wichtigen Anforderungen des Trägers gerecht werden: Feinfühligkeit, ein angenehmes Klima im Schutzhandschuh und eine flexible, rutschfeste Beschichtung, die das Arbeiten mit dem Handschuh nicht erschwert.

Diesen Anforderungen werden viele derzeit verfügbare Schutzhandschuhe gerecht. Allerdings gibt es häufig „Mischanwendungen“, bei denen starke Verschmutzungen und etwas Feuchtigkeit auftreten, der Anwender aber trotzdem eine sehr hohe Feinfühligkeit benötigt. Werden hier weiter offene Beschichtungen eingesetzt, führt dies zu einem zu verschmutzten, nassen/öligen Händen und zum anderen zu reduzierten Standzeiten der Handschuhe, da diese frühzeitig entsorgt werden müssen.

Genau hier setzt unser neues Produktkonzept an.

Die Beschichtung: Die entwickelte Aqua-Polymer-Pro Beschichtung verfügt über schmutz- und feuchtigkeitsabweisende Eigenschaften. Sie wurde speziell bis über die Knöchel getaucht. Dabei bleibt sie extrem flexibel und bietet einen hervorragenden Trocken- und Nassgriff (sowohl bei wässrigen als auch bei öligen Anwendungen).

Der Liner: Mit unserer patentierten Bamboo Twinflex® Technology haben wir bereits im Schnittschutzsegment einen neuen Standard gesetzt. Jetzt gehen wir auch im Cut 1 Segment mit dem uvex phynomic pro wieder neue Wege.

Der entwickelte Liner besteht aus einer Kombination von Bambus und Polyamid/Elastan. Durch die schmutz- und feuchtigkeitsabweisende Beschichtung ist es besonders wichtig, eine Faserkombination einzusetzen, die Feuchtigkeit von der Haut weg transportieren und speichern kann. Daneben überzeugt das seidige Hautgefühl dieser Faser.

Reinheit „Made in Germany“: Auch dieses Produkt der uvex phynomic Serie wurde durch das Institut proDerm® in einem aufwändigen Verfahren mittels mehrfachem Patchtest und einer Anwenderstudie geprüft und die gute Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt.



60064



60062



MADE IN GERMANY

uvex phynomic pro 2 · uvex phynomic pro

- feinfühlig, schmutzunempfindlicher und feuchtigkeitsabweisender Schutzhandschuh
- gute mechanische Abriebfestigkeit durch die robuste Aqua-Polymer-Pro-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- hohe Atmungsaktivität und sehr gute Feuchtigkeitenaufnahme durch die Bambus-Viskose im Trägermaterial
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl beim Umgang mit Teilen
- hervorragender Tragekomfort auf der Haut durch den Bambus-Polyamid-Elastan-Liner
- frei von Beschleunigern, Gesundheitschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic pro
Artikel-Nr.	60064	60062
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Material	Bambus, Polyamid, Elastan	Bambus, Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Pro-Beschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrücken mit Aqua-Polymer-Pro-Beschichtung
Eignung	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	blau, anthrazit	blau, anthrazit
Größen	6 bis 12	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

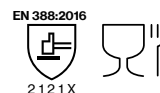
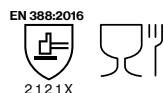
Einsatzbereich: Präzision/Allround



60040



60041



MADE IN GERMANY 

uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

- leichter Schutzhandschuh für ermüdungsfreies Arbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit durch die sehr dünne, aber robuste Aqua-Polymer-Imprägnierung
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- sehr hohe Atmungsaktivität durch die offenporige Beschichtung, reduziert das Schwitzen
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl beim Umgang mit Kleinteilen
- frei von Beschleunigern, Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Artikel-Nr.	uvex phynomic lite 60040	uvex phynomic lite w 60041
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Material	Polyamid, Elastan	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Imprägnierung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Imprägnierung
Eignung	für trockene bis leicht feuchte Einsatzbereiche	für trockene bis leicht feuchte Einsatzbereiche
Farbe	grau, grau	weiß, weiß
Größen	5 bis 12	5 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



60276



60316



MADE IN GERMANY 



60028



uvex rubipor XS

- leichter, elastischer Schutzhandschuh mit Stretch-Baumwollträger
- gute Griffsicherheit in trockenen Bereichen
- hohe Atmungsaktivität durch die dünne NBR-Imprägnierung
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl durch den flexiblen Stretch-Baumwollträger mit Elasthan

- ergonomische Passform
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex athletic allround

- leichter und schmutzunempfindlicher Allround-Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- perfekte Passform durch das „slim fit“ Design und Elasthan mit Liner
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



Artikel-Nr.	uvex rubipor XS2001 60276	uvex rubipor XS5001B 60316
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (1110 X)	EN 388 (1110 X)
Material	Baumwoll-Interlock, Elasthan	Baumwoll-Interlock, Elasthan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit atmungsaktiver NBR-Spezial-Imprägnierung	Innenhand und Fingerspitzen mit atmungsaktiver NBR-Spezial-Imprägnierung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche
Farbe	weiß, weiß	weiß, blau
Größen	6 bis 10	6 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

Artikel-Nr.	uvex athletic allround 60028
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4122 X)
Material	Polyamid, Elasthan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	grau, anthrazit
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA



Mechanische Risiken

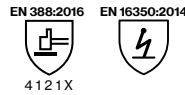
Einsatzbereich: Präzision/Allround



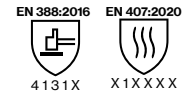
60027



60035



60033



uvex athletic lite

- leichter und feinfühligler Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- matte, offenporige und besonders abriebfeste Mikroschaum-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hohe Atmungsaktivität durch die offenporige Beschichtung, reduziert das Schwitzen
- perfekte Passform durch das „slim fit“ Design und Elastan im Liner
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex athletic lite
Artikel-Nr.	60027
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 3 2 X)
Material	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR Mikroschaum Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	blau, anthrazit
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex athletic lite ESD

- leichter und feinfühligler Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten, noch etwas dünner und feinfühligler als der uvex athletic lite
- Touchscreen-Eignung und ESD-Funktion nach DIN EN 16350:2014
- matte, offenporige und besonders abriebfeste Mikroschaum-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hohe Atmungsaktivität durch die offenporige Beschichtung, reduziert das Schwitzen
- perfekte Passform durch das „slim fit“ Design und Elastan im Liner
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex athletic lite ESD
Artikel-Nr.	60035
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 2 1 X), DIN EN 16350:2014
Material	Polyamid, Elastan, Carbon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR Mikroschaum Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	blau, anthrazit
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex athletic lite dry

- leichter und feinfühligler Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- matte, offenporige und besonders abriebfeste Mikroschaum-Beschichtung
- mit Noppen, für längere Haltbarkeit und guten Grip
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hohe Atmungsaktivität durch die offenporige Beschichtung, reduziert das Schwitzen
- perfekte Passform durch das „slim fit“ Design und Elastan im Liner
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex athletic lite dry
Artikel-Nr.	60033
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 3 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR Mikroschaum, Noppen
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	blau, anthrazit
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



60573



60585



60321



uvex unilite 6605

- leichter Strickhandschuh mit NBR-Schaumbeschichtung für mechanische Präzisionsarbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit des Polyamid-Liners und der Beschichtung
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- atmungsaktiv
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- gute Passform
- hohe Flexibilität

uvex unilite 7700

- flexibler und robuster Schutzhandschuh für mechanische Präzisionsarbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit des Polyamid-Elastan-Liners und der NBR-Polyurethan-Beschichtung
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten bis leicht öligen Bereichen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität

uvex unipur 6634

- feuchtigkeitsdichter NBR-Schutzhandschuh für mechanische Anwendungen im Außenbereich
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit des Polyamid-Liners und der NBR-Beschichtung
- gute Griffsicherheit in feuchten Bereichen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- gute Passform
- hohe Flexibilität



	uvex unilite 6605
Artikel-Nr.	60573
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 2 2 X)
Material	Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Nitrilschaum-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	schwarz, schwarz
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

	uvex unilite 7700
Artikel-Nr.	60585
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 3 1 X)
Material	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR/Polyurethan-Beschichtung
Eignung	für trockene und feuchte, ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	grau, schwarz
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

	uvex unipur 6634
Artikel-Nr.	60321
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 3 1 X)
Material	Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	grau, schwarz
Größen	7 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



60943



60944



60248



uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- leichter und sehr feinfühliges PU-Schutzhandschuh für mechanische Präzisionsarbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität

uvex unipur 6639

- leichter, feinfühliges und schmutzunempfindlicher PU-Schutzhandschuh für mechanische Präzisionsarbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität

	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631
Artikel-Nr.	60943	60944
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 4 1 X)	EN 388 (4 1 4 1 X)
Material	Polyamid	Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	weiß, weiß	grau, grau
Größen	6 bis 11	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

	uvex unipur 6639
Artikel-Nr.	60248
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 3 1 X)
Material	Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	schwarz, schwarz
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround

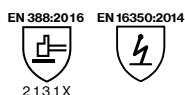
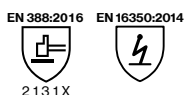


60556

▼
Variante mit Innenhandbenopung

60587

▼
Variante ohne Innenhandbenopung



60238



60135



MADE IN GERMANY

uvex unipur carbon

- feinfühlig und antistatischer Schutzhandschuh für Präzisionsarbeiten mit elektronischen Teilen
- sehr gute Griffsicherheit
- erfüllt die Anforderung der DIN EN 16350:2014
- sehr hohe Atmungsaktivität
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- Artikel-Nr. 60556: Made in Germany

	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
Artikel-Nr.	60556	60587
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (2 1 3 1 X) EN 16350	EN 388 (2 1 3 1 X) EN 16350
Material	Polyamid, Carbon	Polyamid, Carbon
Beschichtung	Innenhand mit Carbon-Mikrobenopung, Finger spitzen mit dünner Elastomer-Beschichtung	Fingerspitzen mit dünner Elastomer-Beschichtung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	
Farbe	grau, schwarz, weiß	grau, weiß
Größen	6 bis 10	6 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

uvex unigrip

- Stricknoppenhandschuhe mit 13 Gauge (uvex unigrip PA und uvex unigrip 6620) für feinere mechanische Arbeiten und 10 Gauge (uvex unigrip 6624) für größere mechanische Tätigkeiten
- gute Griffsicherheit durch die dünnen PVC-Noppen in trockenen Bereichen

	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620
Artikel-Nr.	60238	60135
Ausführung	Strickbund, 10 Gauge	Strickbund, 13 Gauge
Norm	EN 388 (2 2 4 2 B)	EN 388 (2 2 4 1 B)
Material	Polyamid, Baumwolle	Polyamid, Baumwolle
Beschichtung	Innenhand und Finger mit PVC-Noppen	Innenhand und Finger mit PVC-Noppen
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	
Farbe	grau, rot	weiß, blau
Größen	7 bis 10	7 bis 10
Bestelleinheit	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty



60150



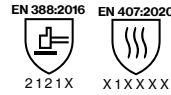
60147



60148



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

uvex contact ergo

- dichter, strapazierfähiger Baumwoll-Interlock-Schutzhandschuh mit NBR-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort durch die hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex profi ergo

- universell einsetzbarer Baumwoll-Interlock-Schutzhandschuh mit NBR-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort durch die hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex contact ergo ENB20C
Artikel-Nr.	60150
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (2 1 2 1 X)
Material	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	Innenhand und Finger mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	weiß, orange
Größen	6 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA

	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20
Artikel-Nr.	60147	60148
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	Innenhand und gesamter Handrücken mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	weiß, orange	weiß, orange
Größen	6 bis 11	6 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty

Hervorragender Grip



60558

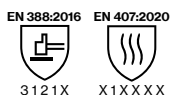
Hervorragender Grip



60208



6047900



uvex profi ergo XG

- Schutzhandschuh mit uvex Xtra Grip Technology
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch den Multilayer-Aufbau für erhöhte Standzeit
- hervorragende Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort durch die hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex glove clip

- durch Karabinerhaken universelle Befestigungsmöglichkeiten
- einfache Bedienung
- für nahezu alle Handschuhe geeignet
- Handschuhe sind schnell fixiert und gelöst
- perfekter Halt durch gezackte Klemmen
- unkomplizierte Befestigung an der Arbeitskleidung



	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
Artikel-Nr.	60558	60208
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit NBR-Spezial-Beschichtung und Xtra-Grip-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	Innenhand und gesamter Handrücken mit NBR spezial und Xtra-Grip-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	weiß, orange, schwarz	weiß, orange, schwarz
Größen	6 bis 11	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

	uvex glove clip
Artikel-Nr.	6047900
Ausführung	Handschuhhalter mit Karabinerhaken
Material	Polycarbonat
Beschichtung	ohne
Eignung	für einfachen Zugriff auf Handschuhe
Farbe	schwarz
Bestellmengenschritte	10 ST



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Heavy Duty



89636

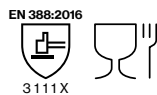


60278

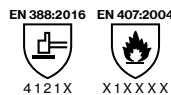


60946

60945



MADE IN GERMANY



uvex rubiflex

- vollbeschichteter Baumwoll-Interlock-Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Beschichtung
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex rubiflex NB27
Artikel-Nr.	89636
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm
Norm	EN 388 (3 1 1 1 X)
Material	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	orange
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex unilite 7710 F

- dichter Montagehandschuh mit Grip
- sehr guter Grip in nassen und öligen Bereichen
- extrem abriebfest für robuste Tätigkeiten.
- Schutz gegen Kontakthitze 100°C (Level 1)
- hochflexibel, nahtloser Polyester-Strick Liner

	uvex-unilite 7710F
Artikel-Nr.	60278
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Polyester (nahtlos)
Beschichtung	Innenhand und gesamter Handrücken mit NBR (Nitril-Kautschuk) mit Grip Finish
Eignung	sehr guter Grip in nassen und öligen Bereichen
Farbe	blau, schwarz
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex compact

- sehr robuster NBR-Schutzhandschuh für grobe Arbeiten und Hantieren mit rauen Materialien
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Beschichtung

	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H
Artikel-Nr.	60946	60945
Ausführung	Segeltuchstulpe	Segeltuchstulpe
Norm	EN 388 (4 1 2 1 B)	EN 388 (4 1 2 1 B)
Material	Baumwolljersey	Baumwolljersey
Beschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	Innenhand und gesamter Handrücken mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	
Farbe	weiß, blau	weiß, blau
Größen	9 bis 10	10
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Hitzeschutz



60213

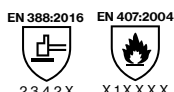


60179



60595

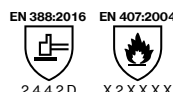
Sandwich-Futter



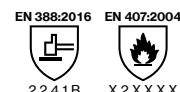
2 3 4 2 X X 1 X X X X

MADE IN GERMANY

Baumwoll-Plattierung



2 4 4 2 D X 2 X X X X



2 2 4 1 B X 2 X X X X

uvex nk

- Schutzhandschuh für thermische Anwendungen
- gute mechanische Abriebfestigkeit
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen, feuchten und öligen Bereichen durch die raue Oberfläche
- gute thermische Isolation im direkten Kontakt mit warmen bis heißen Gegenständen
- geeignet für Kontakthitze bis zu +100 °C (nach EN 407)
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex NK2722	uvex NK4022
Artikel-Nr.	60213	60202
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 40 cm
Norm	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Baumwoll-Interlock, Aramid-Strick	
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	
Farbe	orange	
Größen	9 bis 10	9 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

uvex k-basic extra

- Kevlar®-Grobstrickhandschuh für mechanische und thermische Tätigkeiten
- sehr gute thermische Isolation im direkten Kontakt mit warmen bis heißen Gegenständen
- geeignet für Kontakthitze bis zu +250 °C
- guter Schnittschutz
- guter Tragekomfort durch das Baumwollfutter an der Innenseite
- atmungsaktiv

	uvex k-basic extra 6658
Artikel-Nr.	60179
Ausführung	Strickbund, 7 Gauge
Norm	EN 388 (2 4 4 2 D), EN 407 (X 2 X X X X)
Material	100 % Kevlar®, Baumwollfutter (innen)
Beschichtung	ohne
Eignung	widerstandsfähig gegen Schnitte und Hitze
Farbe	gelb
Größen	8, 10, 12
Bestellmengenschritte	5 PAA

uvex profatherm

- Schutzhandschuh aus Baumwollschlingengewebe für thermische Anwendungen
- sehr gute thermische Isolation im direkten Kontakt mit warmen bis heißen Gegenständen
- geeignet für Kontakthitze bis zu +250 °C
- guter Tragekomfort durch das Baumwollschlingengewebe an der Innenseite

	uvex profatherm XB40
Artikel-Nr.	60595
Ausführung	Stulpe, ca. 40 cm
Norm	EN 388 (2 2 4 1 B), EN 407 (X 2 X X X X)
Material	Baumwollschlinge
Beschichtung	ohne
Eignung	wärme- und kälteisolierend
Farbe	weiß
Größen	11
Bestellmengenschritte	6 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Kälteschutz



60593

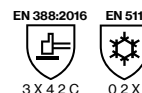
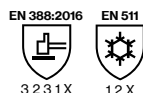
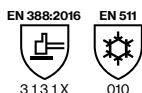
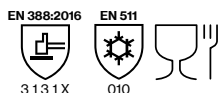
60592



60942



60591



uvex unilite thermo

- Winterhandschuh mit zweilagiger Trägerkonstruktion
- gute mechanische Abriebfestigkeit der kälteflexiblen Polymerbeschichtung
- sehr gute thermische Isolation im direkten Kontakt mit kalten Gegenständen
- gute Passform

uvex unilite thermo plus cut c

- hervorragendes Tastgefühl
- hohe Abriebfestigkeit
- kälteflexibel
- mechanische Belastbarkeit
- sehr guter Schnittschutz (Level C)

	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD
Artikel-Nr.	60593	60592	60942
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3231X), EN 511 (12X)
Material	Acryl und Schurwolle (innen), Polyamid und Elastan (außen)	Acryl und Schurwolle (innen), Polyamid und Elastan (außen)	Baumwollschlingengewebe und Acryl (innen), Nylon (außen)
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit kälteflexibler Polymerbeschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit kälteflexibler Polymerbeschichtung	Innenhand und gesamter Handrückens mit PVC-Beschichtung, 3/4-Gripbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen	für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen	für feuchte, ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	schwarz, schwarz	schwarz, schwarz	rot, schwarz
Größen	7 bis 11	7 bis 11	8 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA

	uvex unilite thermo plus cut c
Artikel-Nr.	60591
Ausführung	Handrücken teilbeschichtet, Strickbund
Norm	EN 388 (3X42C), EN 511 (02X)
Material	Zweilagige Konstruktion: Acryl (innen), Glas/Polyamid (außen)
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit kälteflexibler Polymerbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen
Farbe	lime, schwarz
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Arbeiten unter Spannung



60840



60838

EN 60903:2003



Class 0/RC

EN 61482-1-2



Class 1

EN 388:2016



1 X 2 1 X

EN 407:2004



4 1 1 1 X X

EN 61482-1-2



Class 1

MADE IN GERMANY

uvex power protect V1000

- Schutz vor elektrischen Spannungen bis 1000V
- durch die anatomische Passform wird dem Träger ein sehr gutes Tastgefühl ermöglicht
- die hohe Flexibilität des Handschuhmaterials bietet einen angenehmen Tragekomfort, auch bei niedrigen Temperaturen
- Störlichtbogenklasse 1 nach EN 61482-1-2 (Boxtest)

uvex arc protect g1

- ergonomische Passform
- guter Tragekomfort
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr guter Schutz vor thermischer Entladung
- Störlichtbogenklasse 1 nach EN 61482-1-2 (Boxtest)
- Thermischer Schutz
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)




































	uvex power protect V1000
Artikel-Nr.	60840
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet, ca. 41 cm
Norm	EN 60903 (Class 0/RC), EN 61482-1-2 (Class 1)
Material	keine Fütterung
Beschichtung	Naturlatex, ca. 1,6 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Säuren, Öle und Ozon
Farbe	rot
Größen	7 bis 11
Bestelleinheit	PAA

	uvex arc protect g1
Artikel-Nr.	60838
Ausführung	Stulpe, unbeschichtet, ca. 27 cm
Norm	388 (1 X 2 1 X), 407 (4 1 1 1 X X), 61482-1-2 (Class 1)
Material	Modacryl, Baumwolle, Antistatik
Beschichtung	keine
Eignung	für trockene Einsatzbereiche
Farbe	anthrazit
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA



Mechanische Risiken

Schnittschutzprodukte im Überblick

ISO Level 13997	Präzision	Allround	Heavy Duty	
D	 uvex Bamboo TwinFlex D xg	 uvex athletic D5 XP	 uvex D500 foam	
				
				
C	 uvex C500	 uvex C500 dry	 uvex C300 dry	
	 uvex phynomic airLite C ESD	 uvex phynomic C5	 uvex athletic C XP	
	 uvex C300 foam	 uvex C500 foam	 uvex unidur 6659 foam	
		 uvex C300 wet	 uvex C500 wet	
			 uvex C500 wet plus	
			 uvex C500 XG	
B	 uvex phynomic airLite B ESD	 uvex phynomic C3	 uvex athletic B XP	
	 uvex unidur 6641	 uvex unidur 6648	 uvex unidur 6649	
			 uvex unidur 6643	



Für Schutzhandschuhe mit Schnittschutzlevel E und höher empfiehlt uvex Produkte von HexArmor®.

Bamboo TwinFlex® Technology

High-Tech für mehr Komfort im Schnittschutzhandschuh



Seidig weiches Gefühl und hohe Feuchtigkeitsaufnahme dank Bambusfaser

uvex Schnittschutzhandschuhe auf Basis der patentierten uvex Bamboo TwinFlex® Technology der neuesten Generation setzen Maßstäbe in Schutz, Komfort, Flexibilität, Taktilität und Wirtschaftlichkeit. Die maßgeschneiderte Schnittschutz-Komfortklasse hilft, die Trageakzeptanz insbesondere bei anspruchsvollen

Tätigkeiten zu erhöhen, denn die einzigartige Kombination aus seidig weicher Bambusfaser mit Hightech-Schutzfasern sorgt für hohen Tragekomfort und gute Klimaeigenschaften bei gleichzeitig hoher Schutzwirkung. Denn nur Schutzhandschuhe, die getragen werden, helfen Unfälle zu vermeiden.

Die Technologie

Die patentierte Bamboo TwinFlex® Schutzfunktion

Schnittfeste Glasfasern und abriebfestes Polyamid garantieren einen optimalen mechanischen Schutz. Der Einsatz von Stahlfaser in Kombination mit HPPE und Polyamid erhöht den Schnittschutz sogar auf Level D.

Die patentierte Bamboo TwinFlex® Komfortfunktion

Seidig weiches komfortables Material auf der Innenseite des Handschuhs aus Bambus Viskose sorgt für einen sehr hohen Tragekomfort auf der Haut. Die Bambusfaser fühlt sich nicht nur unglaublich gut auf der Haut an, sie besitzt vor allem eine sehr hohe und schnelle Feuchtigkeitsaufnahme, so dass Ihre Haut beim Arbeiten angenehm trocken bleibt.

Bamboo TwinFlex® Technology¹

Schnittschutzlevel C		Schnittschutzlevel D	
Double Face Prinzip			
Polyamid (Abriebfestigkeit)	Bambus (Tragekomfort)	Polyamid (Abriebfestigkeit)	Bambus (Tragekomfort)
Glasfaser (Schnittschutz)	hochwertige HPPE-Faser (Weiterreißfestigkeit)	Stahlfaser (Schnittschutz)	hochwertige HPPE-Faser (Weiterreißfestigkeit)
z.B. uvex C500 M, uvex C500 und uvex C300		z.B. uvex Bamboo Twinflex D xg, uvex D500 foam	



Bamboo TwinFlex® Technology

High-Tech für mehr Komfort im Schnitzschutzhandschuh

Erstklassiges Klima

uvex climazone – Messbar mehr Wohlbefinden

- reduziertes Schwitzen
- hohe Atmungsaktivität
- vielfach höhere Feuchtigkeitsaufnahme gegenüber anderen Faserarten

Tragekomfort und ein verbessertes Mikroklima sind das Maß aller Dinge. Deshalb wird das Klimamanagement-System uvex climazone im Handschutz gemeinsam mit marktführenden Partnern und namhaften Prüf- und Forschungsinstituten stetig weiterentwickelt.

NEU
uvex
protexxion zone



clima zone

Fühlbar überlegen in

- 1 Komfort
- 2 Gesundheit
- 3 Wirtschaftlichkeit (langlebig)
- 4 Schutz, Touchscreen
- 5 Qualität, Nachhaltigkeit

45%

nachhaltige Materialien:

- Komfortfaser Bambus
- Polyamid-Recyclat



Bamboo TwinFlex® D xg

Die neueste Generation Schnitzzschutzhandschuhe - Cut Level D



Komfortabel: Seidig weiche Bambusfaser



Gesund: auf Hautverträglichkeit geprüft



Langlebig: uvex protexxion zone



Zusatzfunktion: Touchscreen-Fähigkeit



Kurze Wege: Made in Germany

Xtra Grip
clima zone

60090

EN 388:2016

EN 407:2020



MADE IN GERMANY

uvex Bamboo TwinFlex® D xg

- die patentierte Bamboo TwinFlex® Garn-technologie sorgt für eine schnelle Aufnahme und hohe Speicherung von Feuchtigkeit und ein seidig weiches Gefühl auf der Haut
- Einsatz nachhaltiger Rohstoffe: Bambusfaser, recyceltes Polyamid
- hohe Feinfühligkeit (18GG)
- adaptive Passform: passt sich jeder individuellen Handform nach einigen Minuten Tragedauer exakt an
- besonders leicht, dünn und flexibel bei hohem Schnitzzschutz dank feinstem Stahl (Cut D)
- kein Ausziehen des Handschuhs mehr dank Touchscreen-Fähigkeit
- Hitzeschutz: Schutz vor Kontakt-Hitze bis 100°C
- lange Nutzungsdauer aufgrund der uvex protexxion zone und hochwertige Xtra-Grip-Beschichtung
- uvex protexxion zone mit glatter Materialoberfläche sorgt für reibungslosen Arbeitsablauf
- dermatologisch geprüft, frei von allergieauslösenden Beschleunigern
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



Artikel-Nr.	uvex Bamboo TwinFlex® D xg 60090
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4X41D), EN 407 (X1XXXX)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Stahl, Polyamid, Elastan
Beschichtung	Aqua-Polymer-Xtra-Grip-Schaumbeschichtung
Eignung	trockene und feucht/ölige Bereiche
Farbe	grün, schwarz
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA



Schutzhandschuhe

Einsatzbereich: Schnittschutz



60604



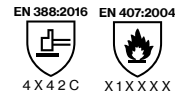
MADE IN GERMANY



Daumenbeugen-
verstärkung



60498



MADE IN GERMANY

uvex D500 foam

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort, gut für Allround-Tätigkeiten geeignet
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative Soft-Grip-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Umgebungen
- sehr hoher Schnittschutz (Level D) durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- hohe Flexibilität
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- perfekte Passform durch 3D Ergo Technology
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Artikel-Nr.	uvex D500 foam 60604
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 2 D)
Material	Bambus-Viskose, Dyneema® Diamond, Stahl, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Soft-Grip-Foam-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	lime, anthrazit
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex C500 M foam

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort, gut für Allround-Tätigkeiten geeignet
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch innovative SoftGrip-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Umgebungen
- sehr hoher Schnittschutz durch die patentierte Bamboo TwinFlex® Technology
- partielle Daumenbeugenverstärkung
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl, hohe Flexibilität
- perfekte Passform durch 3D Ergo Technology
- silikonfrei gemäß Abdrucktest
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Artikel-Nr.	uvex C500 M foam 60498
Ausführung	Strickbund, Daumenbeugenverstärkung
Norm	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Soft-Grip-Foam-Beschichtung
Eignung	für feuchte Einsatzbereiche
Farbe	lime, schwarz, anthrazit
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA



Schutzhandschuhe

Einsatzbereich: Schnittschutz

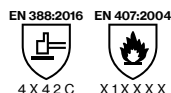


60491

60497

60496

60600



MADE IN GERMANY

uvex C500

- Schnittschutzhandschuh bzw. Unterarmschutz (uvex C500 sleeve) mit hervorragendem Tragekomfort, gut für Allround-Tätigkeiten geeignet
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative Soft-Grip-Beschichtung (uvex C500 wet plus und uvex C500 XG)
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen (alle Modelle), leicht feuchten bzw. nassen (uvex C500 wet plus) und öligen (uvex C500 XG) Umgebungen
- sehr hoher Schnittschutz durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology

- hohe Flexibilität
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- perfekte Passform durch 3D Ergo Technology
- silikonfrei gemäß Abdrucktest
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG
Artikel-Nr.	60491-07	60491-10	60497	60496
Ausführung	Unterarmschutz mit Klettverschluss, 34 cm (M), 40 cm (L)	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (2 X 4 X C)	EN 388 (1 X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	ohne	ohne	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) Beschichtung	Innenhand und gesamter Handrückens mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Xtra-Grip-Beschichtung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, nasse, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	lime	lime	lime, anthrazit	lime, anthrazit
Größen	M	L	7 bis 11	7 bis 11
Bestellmengenschritte/Bestelleinheit	ST	ST	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



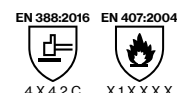
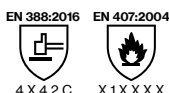
60499



60494



60492



MADE IN GERMANY

uvex C500

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative Soft-Grip-Beschichtung (uvex C500 foam und uvex C500 wet)
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen (alle Modelle), leicht feuchten (uvex C500 foam) und nassen (uvex C500 wet) Umgebungen
- sehr hoher Schnittschutz durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology

- das Modell ist analog EN 407 für Kontaktwärme bis +100°C geeignet (uvex C500 foam und C500 wet)
- hohe Flexibilität
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- perfekte Passform durch 3D Ergo Technology
- silikonfrei gemäß Abdrucktest
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet
Artikel-Nr.	60499	60494	60492
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Finger mit High-Performance-Vinyl-(HPV-) Grip-Benennung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Soft-Grip-Foam-Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) Beschichtung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	für feuchte Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	lime, anthrazit	lime, anthrazit	lime, anthrazit
Größen	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



60549



60544



60542

EN 388:2016



X X 4 X C

EN 388:2016



3 X 4 2 C

EN 388:2016



4 X 4 2 C



MADE IN GERMANY



uvex C300

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative Soft-Grip-Beschichtung (uvex C300 foam und uvex C300 wet)
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen (alle Modelle), leicht feuchten (uvex C300 foam) und nassen (uvex C300 wet) Umgebungen
- guter Schnittschutz durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology

- hohe Flexibilität
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- perfekte Passform durch 3D Ergo Technology
- silikonfrei gemäß Abdrucktest
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet
Artikel-Nr.	60549	60544	60542
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (3 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Finger mit High-Performance-Vinyl-(HPV-)Grip-Benoppung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Soft-Grip-Foam-Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-)Beschichtung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	für feuchte Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	anthrazit	anthrazit	anthrazit
Größen	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA



uvex phynomic Perfektion in drei Dimensionen

1. Perfekte Passform
2. Optimale Funktion
3. Perfekte Reinheit

uvex phynomic Handschuhe zeichnen sich neben der ergonomischen Passform und der auf den Einsatzzweck perfekt abgestimmten Passform vor allem durch höchsten Gesundheitsschutz aus: Sie sind frei von allergieauslösenden Beschleunigern, schädlichen Lösemitteln und ihre Hautverträglichkeit ist auf Basis von Anwendertests dermatologisch durch das proDerm-Institut® bestätigt. (s. auch S. 199)

Zusätzliche Funktionen wie Touchscreen-, ESD oder Lebensmitteltauglichkeit ermöglichen den Einsatz in speziellen Anwendungsbereichen



◀ superleicht und dünn (18GG)

60078



MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite B ESD

- der leichteste und feinfühligste Schnitzzschutzhandschuh im Cut Level B
- ESD-Funktion (DIN EN 16350:2014)
- spürbarer Unterschied im Tragekomfort: Kombination höchster Feinfühligkeit, Leichtigkeit und Atmungsaktivität
- Touchscreen-Eignung für die Anwendung auf allen gängigen Bildschirmen, Tablets und Mobiltelefonen
- dünne, atmungsaktive Aqua-Polymerbeschichtung „airLite“, in Kombination mit einem hochfeinen Liner (18 Gauge), bietet höchstes Tast- und Feingefühl bei Präzisionsarbeiten
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- frei von Glas und Stahlfasern
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex phynomic airLite B ESD
Artikel-Nr.	60078
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 X 3 2 B), EN 16350
Material	Dyneema® Diamond Technology, Polyamid, Elastan, Carbon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymerbeschichtung airLite
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	light blue, schwarz
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

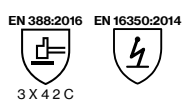


Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



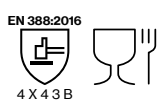
60084



MADE IN GERMANY



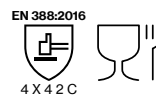
60080



MADE IN GERMANY



60081



MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite C ESD

- der leichteste und feinfühligste Schnittschutzhandschuh im Cut Level C
- ESD-Funktion (DIN EN 16350:2014)
- spürbar dünn und feinfühlig in Kombination mit hohem Schnittschutz (Level C) dank innovativer Schnittschutzfaser: Dyneema® Diamond 2.0
- frei von Glas und Stahlfasern
- Touchscreen-Eignung für die Anwendung auf allen gängigen Bildschirmen, Tablets und Mobiltelefonen
- dünne, atmungsaktive Aqua-Polymerbeschichtung „airLite“, in Kombination mit einem hochfeinen Liner (18 Gauge), bietet höchstes Tast- und Feingefühl bei Präzisionsarbeiten
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Artikel-Nr.	uvex phynomic airLite C ESD
Ausführung	60084 Strickbund
Norm	EN 388 (3 X 4 2 C), EN 16350
Material	Dyneema® Diamond 2.0 Technology, Polyamid, Elastan, Carbon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymerbeschichtung airLite
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	blau, schwarz
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA



uvex phynomic C3

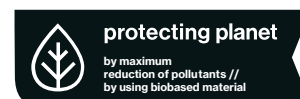
- feinfühligster Schnittschutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- geeignet für die Lebensmittelindustrie
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- guter Schnittschutz und hohe Reißfestigkeit
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Artikel-Nr.	uvex phynomic C3
Ausführung	60080 Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 3 B)
Material	Polyamid, Elastan, HPPE, Glas
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	sky blue, grau
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA



uvex phynomic C5

- Allround-Schnittschutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- geeignet für die Lebensmittelindustrie
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- sehr guter Schnittschutz (Level C) und hohe Reißfestigkeit
- Nachhaltigkeit: mit 45% biobasiertem HPPE (DSM Dyneema)
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



Artikel-Nr.	uvex phynomic C5
Ausführung	60081 Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	Dyneema® Diamond Technology (biobasiert), Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	blau, grau
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



Daumenbeugenverstärkung ▶

60036



Daumenbeugenverstärkung ▶

60037



uvex athletic B XP

- sehr hoher Schnittschutz (Level B)
- gute Griffsicherheit bei trockenen und (leicht)öiligen/nassen Werkstücken
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit
- Daumenbeugenverstärkung
- hohe Flexibilität, sehr gute Passform
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- Industriewaschbarkeit
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Artikel-Nr.	uvex athletic B XP 60036
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 B)
Material	HPPE, Glas, Polyamid/Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen beschichtet, Micro-NBR-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene leicht feuchte/ölige Einsatzbereiche
Farbe	grau, anthrazit
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex athletic C XP

- sehr hoher Schnittschutz (Level C)
- gute Griffsicherheit bei trockenen und (leicht)öiligen/nassen Werkstücken
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit
- Daumenbeugenverstärkung
- hohe Flexibilität, sehr gute Passform
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- Industriewaschbarkeit
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Artikel-Nr.	uvex athletic C XP 60037
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 3 C)
Material	HPPE, Glas, Polyamid/Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen beschichtet, Micro-NBR-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene leicht feuchte/ölige Einsatzbereiche
Farbe	grau, anthrazit
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



Daumenbeugenverstärkung ▶

60030



60974

60973



uvex athletic D5 XP

- sehr hoher Schnittschutz (Level D)
- gute Griffsicherheit bei trockenen und (leicht)öiligen/nassen Werkstücken
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit
- Daumenbeugenverstärkung
- hohe Flexibilität, sehr gute Passform
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- Industriewaschbarkeit
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Artikel-Nr.	uvex athletic D5 XP 60030
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 3 D)
Material	HPPE, Stahl, Polyamid/Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen beschichtet, Micro-NBR-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene leicht feuchte/ölige Einsatzbereiche
Farbe	grau, anthrazit
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex unidur sleeve C · uvex unidur sleeve C TL

- sehr hoher Schnittschutz (Cut Level C)
- sehr dünn und flexibel
- hoher Komfort
- der Klettbandverschluss ermöglicht eine individuelle Passform
- 60974: die Daumenschlaufe (TL = thumb loop) sorgt für extra Sicherheit (Schutz vor Schnittverletzungen am Handgelenk)
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Artikel-Nr.	uvex unidur sleeve C 60973	uvex unidur sleeve C TL 60974
Ausführung	Unterarmschutz mit Klettbandverschluss 46 cm (M), 50 cm (L)	Unterarmschutz mit Klettbandverschluss mit Daumenschlaufe 46 cm (M), 50 cm (L)
Norm	EN 388 (2 X 4 X C)	
Material	HPPE, Glas, Polyamid	
Beschichtung	ohne Beschichtung	
Eignung	für Trockenbereiche	
Farbe	grau meliert	grau meliert
Größen	M, L	M, L
Bestelleinheit	ST	ST



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



60210



60932



60516



uvex unidur 6641

- PU-Schnittschutzhandschuh mit hochwertiger Special Cut Performance PE-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch eine gute Faser-/Beschichtungskombination
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- guter Schnittschutz durch die hochwertige Special Cut Performance PE-Faser
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort

uvex unidur 6648 · uvex unidur 6649

- PU-Schnittschutzhandschuh mit HPPE-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in feuchten und öiligen Bereichen
- guter Schnittschutz durch die HPPE-Faser
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- guter Tragekomfort

	uvex unidur 6641
Artikel-Nr.	60210
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 3 B)
Material	HPPE, Elasthan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	weiß, grau
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649
Artikel-Nr.	60932	60516
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 2 B)	
Material	HPPE, Elasthan	HPPE, Polyamid, Elasthan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung	
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche	
Farbe	weiß, schwarz	blau meliert, grau
Größen	6 bis 11	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



60314



60938



uvex unidur 6643

- NBR-Schnittschutzhandschuh mit hochwertiger Special Cut Performance PE-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Beschichtung
- gute Griffsicherheit in feuchten und öligen Bereichen
- guter Schnittschutz durch die hochwertige Special Cut Performance PE-Faser
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- guter Tragekomfort

Artikel-Nr.	uvex unidur 6643 60314
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 4 B)
Material	HPPE, Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	grau meliert, schwarz
Größen	7 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA



uvex unidur 6659 foam

- Schnitthutzhandschuh mit NBR-Schaum-beschichtung und HPPE-Glas-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Schaum-beschichtung ermöglicht eine hohe Standzeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hoher Schnittschutz durch die HPPE/Glas-Faserkombination
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort

Artikel-Nr.	uvex unidur 6659 foam 60938
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 4 C)
Material	HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Nitrilschaum-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	grau meliert, schwarz
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA



uvex Chemical Expert System

Beratungs- und Produktkompetenz aus einer Hand

Der uvex Schutzhandschuhberater

Der schnelle Weg zum richtigen Handschuh
Der uvex glove Navigator bietet Orientierung über das gesamte uvex Schutzhandschuhsortiment:



<https://www.uvex-safety.com/de/produkte/schutzhandschuhberater/>

uvex Chemical Expert System:

Chemikaliendatenbank und Handschuhpläne online
Als Hersteller bieten wir Ihnen Zugang zu unserer umfangreichen online-Chemikaliendatenbank. In wenigen Schritten erhalten Sie Informationen zur Beständigkeit unserer Schutzhandschuhe im Umgang mit Chemikalien.

Registrieren Sie sich kostenlos und erhalten Zugang zu folgenden Premium-Funktionalitäten:

- Vollständiger Zugriff auf die Messergebnisse aller gelisteten Chemikalien
- Erstellung und Verwaltung individueller Permeationslisten
- Nutzung des Handschuhplan Designers: Sie haben Zugriff auf die von unseren Experten erstellten Handschuhpläne.
- Erstellung und Verwaltung individueller Handschuhpläne



<https://ces.uvex.de>

uvex Chemical Expert System (online)

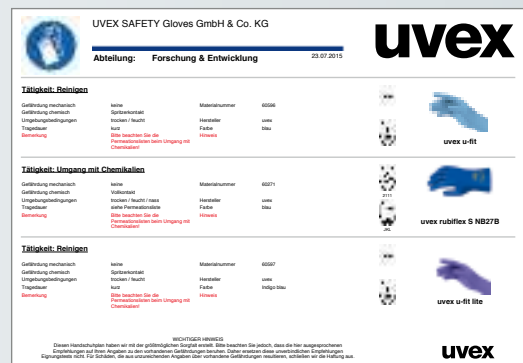
Chemikalien-Datenbank Schutzhandschuhe

Zuordnung Gefahrstoff ↔ Schutzhandschuh
(Permeationslisten)



Handschuhplan-Designer

Zuordnung Tätigkeit ↔ Schutzhandschuh
(Handschuhpläne)





Chemische Risiken

Auswahl des richtigen Handschutzes

Chemikalienschutzhandschuhe kommen in den unterschiedlichsten Bereichen zum Einsatz und müssen es dem Anwender ermöglichen, seine Tätigkeiten optimal durchführen zu können.

Daher achtet uvex bei der Entwicklung neuer Chemikalienschutzhandschuhe sehr genau auf die Anforderungen, die an das Produkt in den möglichen Einsatzbereichen gestellt werden.

Die dargestellte Matrix hilft Ihnen bei der Auswahl des geeigneten Materials für Chemieschutzhandschuhe:

Umgang mit Chemikalien	Beispielbranchen	Potentieller Kontakt/ Spritzer	Unregelmäßiger Kontakt	Permanenter Kontakt	Explosionsbereich
aliphatisch (Fett, Mineralöl)	Reinigungsmittel Mineralölindustrie Klebstoffe Lackherstellung	Nitril	Nitril	Nitril	uvex rubiflex ESD
Polar	Reiniger/Universalverdünnung Loctite/ Industriekleber Lackindustrie Druckindustrie Rohstoffe Chemieindustrie Zwischenprodukte Chemieindustrie	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren	Butyl	uvex profabutyl
polar (Alkohole)	Desinfektion, Rohstoff Chemieindustrie	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren Butyl	uvex rubiflex ESD, uvex profabutyl
aromatisch, halogeniert	Lösungsmittel für Lacke, Harze, Öle, ... Klebstoffe Druck- u. Lackindustrie	Nitril	Nitril	Viton	
wässrigen Lösungen, verdünnte Säuren/ Basen	Wasseraufbereitung (Klärwerk) Gebäudereinigung	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren Chloropren/Nitril	uvex rubiflex ESD
konzentrierten Säuren/ Basen	Galvanik Oberflächenbehandlung von Alu (Eloxieren), Stahl, Rohstoffe Chemieindustrie, Düngemittelherstellung, Lebensmittelindustrie/ Rohstoff Polymerindustrie	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren Chloropren/Nitril Butyl	uvex profabutyl



Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung



EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016 EN 407:2020

JKN OPT 2121X X1XXXX

MADE IN GERMANY

EN ISO 374-1:2016/Type B EN 388:2016 EN 407:2020

JK OPT 2121X X1XXXX

MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S

- NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit verstärktem Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- gute mechanische Abriebfestigkeit durch die NBR-Beschichtung
- gute Resistenz gegen viele Chemikalien, Säuren, Laugen, Mineralöle und Lösemittel
- gute Wärmeisolation durch verstärktes Trägermaterial
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- hohe Flexibilität
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S
Artikel-Nr.	89646	98891	98902
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm	Stulpe, ca. 40 cm
Norm	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)		
Material	Baumwoll-Interlock, verstärkt	Baumwoll-Interlock, verstärkt	Baumwoll-Interlock, verstärkt
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm
Eignung	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien		
Farbe	grün	grün	grün
Größen	8 bis 11	8 bis 11	8 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA

uvex rubiflex S (lange Ausführung)

- langer NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit verstärktem Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- zusätzlicher Gummizug am Stulpenende (NB60SZ/NB80SZ)
- gute mechanische Abriebfestigkeit durch die NBR-Beschichtung
- gute Resistenz gegen viele Chemikalien, Säuren, Laugen, Mineralöle und Lösemittel
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- hohe Flexibilität
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex S	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
Artikel-Nr.	89647	60190	89651	60191
Ausführung	Stulpe, ca. 60 cm	Stulpe, ca. 80 cm	Gummizug am Stulpenende, ca. 60 cm	Gummizug am Stulpenende, ca. 80 cm
Norm	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type B (J K O P T), EN 407 (X 1 X X X X)			
Material	Baumwoll-, Interlock	Baumwoll-, Interlock	Baumwoll-, Interlock	Baumwoll-, Interlock
Beschichtung	verstärkt	verstärkt	verstärkt	verstärkt
Eignung	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien			
Farbe	grün	grün	grün	grün
Größen	9 bis 11	9 bis 11	9 bis 11	9 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA	10 PAA

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung

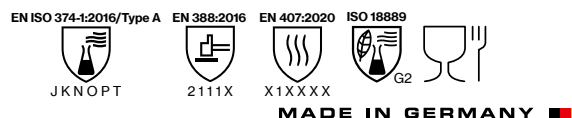
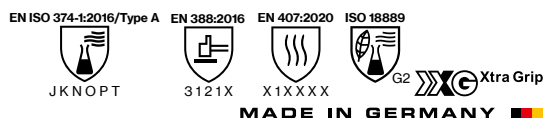


60557



60224

LABS-Konformität VDMA
24364-A1/A2-L/W



uvex rubiflex S XG

- leichter, trikotierter NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit optimalen Grip-Eigenschaften
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit und hohe Standzeit durch den mehrlagigen Aufbau
- hervorragende Griffsicherheit in nassen und öligen Bereichen durch die uvex Xtra Grip Technology
- gute Resistenz gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- sehr hohe Flexibilität
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex S

- sehr leichter, trikotierter NBR-Chemikalienschutzhandschuh für den Umgang mit einer Vielzahl an Chemikalien
- gute mechanische Abriebfestigkeit durch die NBR-Beschichtung
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- gute Resistenz gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- sehr hohe Flexibilität
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
Artikel-Nr.	60560	60557
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X), ISO 18889 (G2) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und XG-Grip-Beschichtung, ca. 0,40 mm	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und XG-Grip-Beschichtung, ca. 0,40 mm
Eignung	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	blau, schwarz	blau, schwarz
Größen	7 bis 11	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
Artikel-Nr.	60271	60224
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 1 1 X), ISO 18889 (G2) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,40 mm	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,40 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	blau	blau
Größen	7 bis 11	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA



Chemische Risiken

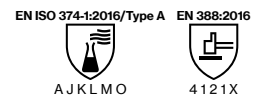
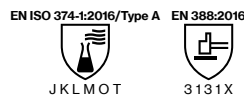
Schutzhandschuhe mit Bambus-Viskose/Nylon-Träger: NBR-Beschichtung



60971

60972

60968



uvex u-chem 3300

- feinfühligere NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit einem nahtlosen Bambus-Viskose/Nylon-Trägermaterial
- hervorragender Tragekomfort durch die angenehme Bambusfaser auf der Haut
- sehr hohe Flexibilität
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- gute Griffsicherheit in feuchten Bereichen
- gute Resistenz gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien

uvex u-chem 3200

- bester Ölgriff
- Flexibilität und Griffsicherheit
- gute mechanische Eigenschaften
- hervorragende Passform

uvex u-chem 3100

- perfekte Kombination aus Chemikalienschutz und Grip
- sehr guter mechanischer Schutz
- gute Passform
- gute Resistenz gegen viele Chemikalien
- sehr guter Nass- und Ölgriff
- sehr hohe Flexibilität

	uvex u-chem 3300
Artikel-Nr.	60971
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet, ca. 32 cm
Norm	EN 388 (2 12 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L O P T)
Material	Bambus-Viskose/Nylon (nahtlos)
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,21 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	blau
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

	uvex u-chem 3200
Artikel-Nr.	60972
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L M O T)
Material	Nylon-Strick (nahtlos)
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	petrol, schwarz
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

	uvex u-chem 3100
Artikel-Nr.	60968
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet, ca. 30 cm
Norm	EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L M O)
Material	Baumwolle (nahtlos)
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	schwarz
Größen	8 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwollträger: CR/NBR-Beschichtung



LABS-Konformität VDMA
24364-A1/A2-L/W

60188



uvex u-chem 3500

- feinfühligere NBR-Breitband-Chemikalienschutzhandschuh (Schutz vor 11 von 18 Prüfchemikalien)
- Materialkombination aus Nitril und Chloropren schützt mit einer Permeationszeit von ≥ 120 Min vor Alkoholen, aliphatischen Kohlenwasserstoffen, konzentrierten Säuren und Basen.
- Schutz gegen Kontakthitze 100°C (Level 1)
- sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort durch nahtlosen Baumwoll-Liner

Artikel-Nr.	uvex u-chem 3500 60188
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet, ca. 32cm
Norm	EN ISO 374-1:2016 / Typ A (A C J K L M N O P S T), EN ISO 374-5:2016 VIRUS, EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Baumwolle (nahtlos)
Beschichtung	vollbeschichtet mit Chloropren und NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,40 mm
Eignung	gute Beständigkeit bei Aceton, Reinigungsmitteln, Klebern, Lösungsmitteln
Farbe	orange
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

Chemische Risiken

Schutzhandschuh mit Baumwollträger: Leitfähige NBR-Beschichtung

Die Lösung für explosionsgefährdete Bereiche

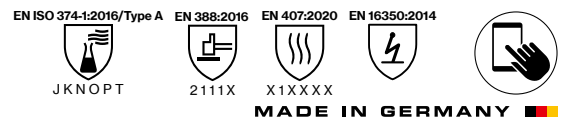
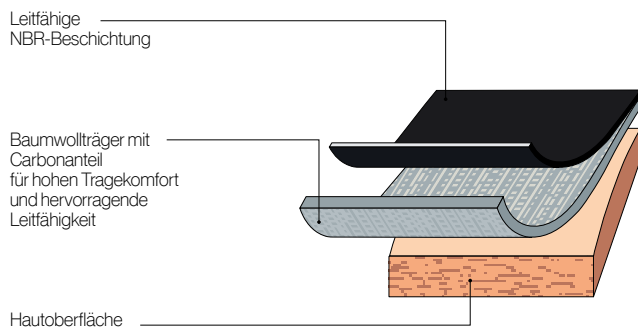
Mit dem Beschluss der neuen Norm DIN EN 16350:2014 (Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften) liegt erstmalig eine Norm vor, welche die elektrostatischen Eigenschaften sowie Prüfmethode von Schutzhandschuhen für brand- und explosionsgefährdete Arbeitsbedingungen definiert. Die Prüfbedingungen und Mindestanforderungen entsprechend der DIN EN 16350:2014 sind wie folgt definiert:

- Der Durchgangswiderstand muss kleiner $1,0 \times 10^8 \Omega$ sein ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- Geprüft wird der Durchgangswiderstand R_V nach DIN EN 1149-2:1997.
- Prüfatmosphäre: Lufttemperatur von $23 \pm 1^\circ\text{C}$, relative Luftfeuchte von $25 \pm 5\%$.

Der uvex rubiflex ESD erfüllt die Anforderungen der neuen Norm DIN EN 16350:2014.



Funktionelle Kombination aus Liner und Beschichtung



uvex rubiflex ESD

- leichter, trikotierter und anti-statischer NBR-Chemikalienschutzhandschuh für Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen
- gute mechanische Abriebfestigkeit durch die NBR-Beschichtung
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- gute Resistenz gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock/Carbon Trägermaterial
- sehr hohe Flexibilität
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex ESD	NB27A	NB35A
Artikel-Nr.	60880	60954
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (2 1 1 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T), EN 16350, EN 407 (X 1 X X X X)	
Material	Baumwoll-Interlock, Carbon	Baumwoll-Interlock, Carbon
Beschichtung	vollbeschichtet mit leitfähiger NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,40 mm	
Eignung	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien	
Farbe	schwarz	schwarz
Größen	6 bis 11	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe ohne Träger



60949



60957

EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016 EN 16350:2014



ABIKLNOT



2010X



MADE IN GERMANY

EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016



AFKLMN



2120A

MADE IN GERMANY



uvex profabutyl

- untrikotierter Chemikalienschutzhandschuh aus Butylkautschuk
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- gute Resistenz gegenüber polaren Verbindungen wie Ester, Ketone, Aldehyde, Amine, gesättigte Salzlösungen sowie Säuren und Laugen
- gute Passform
- hohe Flexibilität
- erfüllt die Anforderungen der DIN EN 16350:2014

Artikel-Nr.	uvex profabutyl B-05R 60949
Ausführung	Stulpe, Rollrand, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (2 0 1 0 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A B I K L N O T), EN 16350
Material	untrikotiert
Beschichtung	nahtlos beschichtet mit Brombutyl (ca. 0,50 mm)
Eignung	gute Beständigkeit gegen polare Verbindungen sowie Säuren und Laugen
Farbe	schwarz
Größen	7 bis 11
Bestelleinheit	PAA

uvex profaviton

- untrikotierter Chemikalienschutzhandschuh aus Butylkautschuk mit Viton®-Überzug
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- gute Resistenz gegenüber aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen (Hexan, Benzol, Toluol, Xylol und andere), halogenierten Kohlenwasserstoffen (Trichlorethylen, Perchlorethylen, Methylenchlorid und andere), organischen und anorganischen Säuren (verdünnt bis konzentriert) sowie gesättigten Salzlösungen
- gute Passform
- hohe Flexibilität

Artikel-Nr.	uvex profaviton BV-06 60957
Ausführung	Stulpe, Rollrand, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (2 1 2 0 A), EN ISO 374-1:2016/Type A (A F K L M N)
Material	untrikotiert
Beschichtung	nahtlos beschichtet mit Brombutyl (ca. 0,40 mm) und Viton®-Überzug (ca. 0,20 mm)
Eignung	gute Beständigkeit gegen aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe
Farbe	schwarz
Größen	8 bis 11
Bestelleinheit	PAA

Chemische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



60535



◀ Außenliegender
Schnittschutz ▶

60536

EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016



MADE IN GERMANY

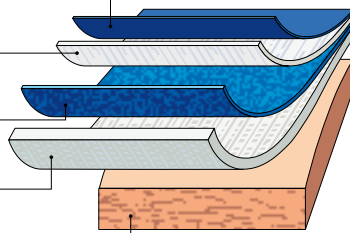
NBR-Imprägnierung für erhöhte Griffsicherheit

Hoch schnittfestes HPPE/Glas/PA

Nitrilbeschichtung zum Schutz gegen Chemikalien

Baumwoll-Trikotträger für exzellenten Tragekomfort

Hautoberfläche



uvex protector chemical

- sehr robuster Schutzhandschuh, der durch Multi-Layer-Technologie Dichtigkeit und optimalen Schnittschutz kombiniert
- sehr hoher Schnittschutz durch die mehrlagige Konstruktion des Trägermaterials aus Baumwolle, HPPE und Glas
- gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- der uvex protector chemical bietet zudem Schutz gegen Chemikalien
- guter Tragekomfort
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Artikel-Nr.	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
60535		60536
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 40 cm
Norm	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/ Type A (J K N O P T)	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/ Type A (J K N O P T)
Material	Sandwichausführung: Baumwoll-Interlock, HPPE, Glas, PA	
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	
Eignung	gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und viele Chemikalien	
Farbe	blau	blau
Größen	9 bis 10	9 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

Chemische Risiken

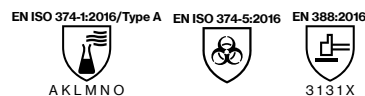
Schutzhandschuhe ohne Träger



60122



60119



uvex profastrong

- feinfühligere NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit Baumwollbeflockung
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen durch die Grip-Struktur in der Innenhand
- gute Resistenz gegen viele Öle, Fette, Säuren und Laugen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- gute Passform
- hohe Flexibilität

Artikel-Nr.	uvex profastrong NF33 60122
Ausführung	Stulpe, Innenhand mit Grip-Struktur, ca. 33 cm
Norm	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A J K L O T) EN ISO 374-5:2016 VIRUS
Material	Baumwollbeflockung
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,38 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Öle, Fette, Säuren und Lösungsmittel
Farbe	grün
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	12 PAA

uvex profapren

- flexibler Chloropren-Chemikalienschutzhandschuh mit Baumwollbeflockung
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen durch die Grip-Struktur in der Innenhand
- gute Resistenz gegen viele Chemikalien und Lösemittel
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität

Artikel-Nr.	uvex profapren CF33 60119
Ausführung	Stulpe, Innenhand geraut, ca. 33 cm
Norm	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A K L M N O) EN ISO 374-5:2016
Material	Baumwollbeflockung
Beschichtung	vollbeschichtet mit Polychloropren (Innenseite Latex), ca. 0,71 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien
Farbe	dunkelblau
Größen	7 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA



Chemische Risiken

Einwegschutzhandschuhe

uvex bietet mit der Produktserie uvex u-fit hochwertige Einwegschutzhandschuhe, die ein hohes Maß an Sicherheit und Funktionalität gewährleisten.

uvex u-fit bietet in unterschiedlichen Anwendungsbereichen wie in der Chemie, der Medizin und der Lebensmittelindustrie sowie beim Einsatz in der Produktion einen sicheren Schutz und ermöglicht ein komfortables und präzises Arbeiten.

Um diesen vielfältigen Anforderungen gerecht zu werden, sind die Einwegschutzhandschuhe von uvex in vier Varianten erhältlich:

- uvex u-fit lite
- uvex u-fit
- uvex u-fit ft
- uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Material	beschleunigerfreies NBR (Nitril-Kautschuk)	NBR (Nitril-Kautschuk)	NBR (Nitril-Kautschuk)	NBR (Nitril-Kautschuk)
	Wandstärke 0,06 mm	Wandstärke 0,10 mm	Wandstärke 0,10 mm	Wandstärke 0,20 mm
Zertifizierung	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	EN 455	EN 455	EN 455	EN 455
	Umgang mit Lebensmitteln	Umgang mit Lebensmitteln	Umgang mit Lebensmitteln	Umgang mit Lebensmitteln
Eigenschaften	Konformität zur MDR (EU) 2017/745	-	Konformität zur MDR (EU) 2017/745	-
	sehr hohe Feinfühligkeit	gute mechanische Festigkeit	gute mechanische Festigkeit	sehr gute mechanische Festigkeit
Handhabung	allergikerfreundlich	gute chemische Beständigkeit	gute chemische Beständigkeit	erhöhte chemische Beständigkeit
	einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand	einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand	einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand	einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand



Fordern Sie bei Bedarf unsere detaillierte Beständigkeitsliste an.

Detaillierte Informationen bietet auch unser uvex Chemical Expert System online unter <https://ces.uvex.de>

Einsatzgebiet	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Für medizinische Untersuchungen und zur Verhinderung von Infektionen zwischen Benutzern und Patienten bestimmt	++	-	++	-
Feinmontage trocken/ölig	++	+	+	-
Montage trocken/ölig	+	+	+	++
Produktschutz	++	++	++	+
Leichte Reinigungsarbeiten	+	+	+	++
Kontrollarbeiten	++	++	++	+
Lebensmittel	+	+	+	+
Chemikalien	Kurzzeittätigkeiten gem. Beständigkeitsliste	Kurzzeittätigkeiten gem. Beständigkeitsliste	Kurzzeittätigkeiten gem. Beständigkeitsliste	gem. Beständigkeitsliste
Lackiererei	als Spritzerschutz	als Spritzerschutz	als Spritzerschutz	Vollkontakt gem. Beständigkeitsliste

Chemische Risiken

Einwegschutzhandschuhe

Beschleunigerfrei



60597



uvex u-fit lite

- Nitril Untersuchungs- und Schutzhandschuhe zum einmaligen Gebrauch (0,06mm)
- unsteril, beidseitig verwendbar, puderfrei
- frei von natürlichem Latex
- frei von allergieauslösenden Beschleunigern.
- gute Griffsicherheit durch die angerauten Fingerkuppen
- LABS Konformität gemäß VDMA 24364 A2-L

EN ISO 374-1:2016 / Type B EN ISO 374-5:2016



	uvex u-fit lite
Artikel-Nr.	60597
Ausführung	Fingerkuppen geraut, ca. 24 cm
Norm	EN ISO 374-1:2016/ Type B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS
Material	untrikotiert
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,06 mm
Eignung	Schutz gegen Fette und Öle, gute Beständigkeit gegen Chemikalien, für medizinische Untersuchungen und zur Verhinderung von Infektionen zwischen Benutzern und Patienten
Farbe	indigo-blau
Größen	S bis XL
Bestelleinheit	BOX
Inhalt	100 ST pro BOX



60596



uvex u-fit

- Nitril Schutzhandschuh zum einmaligen Gebrauch (0,10mm)
- unsteril, beidseitig verwendbar, puderfrei
- frei von natürlichem Latex
- gute Griffsicherheit durch angeraute Handschuhoberfläche
- LABS Konformität gemäß VDMA 24364 A2-L

EN ISO 374-1:2016 / Type B EN ISO 374-5:2016



	uvex u-fit
Artikel-Nr.	60596
Ausführung	Handschuh-Oberfläche geraut, ca. 24 cm
Norm	EN ISO 374-1:2016/ Type B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS
Material	untrikotiert
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,10 mm
Eignung	Schutz gegen Fette und Öle, gute Beständigkeit gegen Chemikalien
Farbe	blau
Größen	S bis XL
Bestelleinheit	BOX
Inhalt	100 ST pro BOX



60166



uvex u-fit ft

- Nitril Untersuchungs- und Schutzhandschuhe zum einmaligen Gebrauch (0,10mm)
- unsteril, beidseitig verwendbar, puderfrei
- frei von natürlichem Latex
- gute Griffsicherheit durch angeraute Fingerkuppen
- LABS Konformität gemäß VDMA 24364 A1/A2/A3 L/W

EN ISO 374-1:2016 / Type B EN ISO 374-5:2016



	uvex u-fit ft
Artikel-Nr.	60166
Ausführung	Fingerkuppen geraut, ca. 24 cm
Norm	EN ISO 374-1:2016/ Type B (J K P T), EN 374-5:2016 VIRUS
Material	untrikotiert
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,10 mm
Eignung	Schutz gegen Fette und Öle, gute Beständigkeit gegen Chemikalien, für medizinische Untersuchungen und zur Verhinderung von Infektionen zwischen Benutzern und Patienten
Farbe	blau
Größen	XS bis XL
Bestelleinheit	BOX
Inhalt	100 ST pro BOX



60962



uvex u-fit strong N2000

- Nitril Schutzhandschuh zum einmaligen Gebrauch (0,20mm)
- unsteril, beidseitig verwendbar, puderfrei
- frei von natürlichem Latex
- gute Griffsicherheit durch angeraute Fingerkuppen
- LABS Konformität gemäß VDMA 24364 A2-L/W

EN ISO 374-1:2016 / Type A EN ISO 374-5:2016



	uvex u-fit strong N2000
Artikel-Nr.	60962
Ausführung	Fingerkuppen geraut, ca. 28 cm
Norm	EN ISO 374-1:2016/ Type A (J K L O P S T), EN 374-5:2016 VIRUS
Material	untrikotiert
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,20 mm
Eignung	Schutz gegen Fette und Öle, erhöhte Beständigkeit gegen Chemikalien
Farbe	blau
Größen	S bis XXL
Bestelleinheit	BOX
Inhalt	50 ST pro BOX

Schutzhandschuhe

Nadelstichschutz

								
Seite 246	Seite 246	Seite 246	Seite 247	Seite 247	Seite 247	Seite 248	Seite 248	Seite 248
HexArmor PointGuard® Ultra 9032	HexArmor SharpsMaster II® 9014	HexArmor Armschutz AG8TW	HexArmor PointGuard® Ultra 4043U	HexArmor PointGuard® Ultra 4045	HexArmor Hercules® NSR 3041	HexArmor Helix® 2082	HexArmor Helix® 2065	HexArmor Helix® 2076

Schnittschutz

Schnittschutz

								
Seite 249	Seite 249	Seite 249	Seite 250	Seite 250	Seite 250	Seite 251	Seite 251	Seite 251
HexArmor Helix® 3033	HexArmor Helix® 2062	HexArmor Chrome SLT® 4062	HexArmor Chrome Series® 4023M	HexArmor ThornArmor 3092	HexArmor Armschutz AG10009S	HexArmor 9000 Series 9013	HexArmor Chrome SLT 4070	HexArmor Thin Lizzie™ Thermal 2099

Stoßschutz

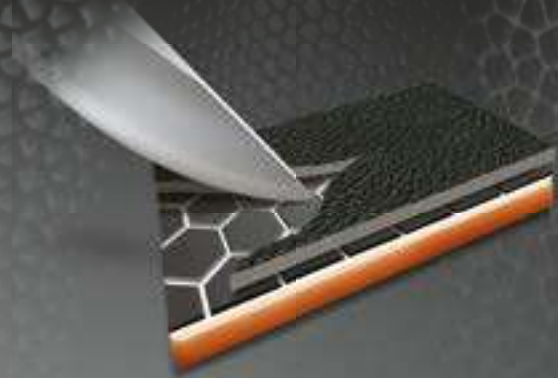
								
Seite 252	Seite 252	Seite 252	Seite 253	Seite 253	Seite 253	Seite 254	Seite 254	Seite 254
HexArmor Helix® 1095	HexArmor Rig Lizard® 7101	HexArmor Thin Lizzie™ Fluid 7102	HexArmor Helix® 3000	HexArmor Helix® 3003	HexArmor Helix® 3007	HexArmor Thin Lizzie™ 2090X	HexArmor Thin Lizzie™ 2095X	HexArmor Rig Lizard® 2038

		
Seite 255	Seite 255	Seite 255
HexArmor Rig Lizard® 2021X	HexArmor Rig Lizard® 2039	HexArmor Chrome 4026



Stets einen Schritt voraus

HexArmor® ist im Bereich PSA für industrielle Anwendungen ein exklusiver Lizenznehmer von SuperFabric®-Markenmaterial. HexArmor®-Produkte mit SuperFabric®-Markenmaterial gewährleisten einen besonders guten Schutz vor Schnittverletzungen, wie ihn kaum ein anderer Schutzhandschuh bieten kann. Die SuperFabric®-Technologie wurde speziell entwickelt, um zu verhindern, dass Schnitte bis zur Haut durchdringen. Die Wirksamkeit wird zusätzlich durch den Einsatz dünner „Schutzkacheln“ verbessert.



Stoßfestigkeit

Stöße können in allen Formen und Größenordnungen für Arbeiter spürbar werden. Ob durch herabfallende Werkzeuge, Geräte oder Quetschungen – Stöße haben eines gemeinsam: ihre Unvorhersehbarkeit. Arbeiter müssen stets auf Stöße und Quetschungen vorbereitet sein und vor diesen geschützt werden: der patentierte IR-X® Impact Exoskeleton™ von HexArmor® reduziert Verletzungen und ihre Folgeerscheinungen erwiesenermaßen.



Nadelstichfestigkeit

Nadeln sind scharfe, abgeschrägte Stichinstrumente, die darauf ausgelegt sind, die Haut zu durchdringen. Bei den nadelabweisenden HexArmor®-Produkten wird das SuperFabric®-Markenmaterial übereinander geschichtet. Die Schutzkacheln aus SuperFabric®-Markenmaterial blocken und weisen Gefahren durch Nadelstiche ab oder lenken sie auf die kleinen Zwischenräume zwischen den Schutzkacheln. Mehrere übereinander geschichtete Stofflagen bieten zusätzlichen Schutz vor Nadelstichen.

HexArmor®-Produkte wurden unter realen Bedingungen getestet und reduzieren erwiesenermaßen Verletzungen infolge von Nadelstichen. Mit dem richtigen Testverfahren können Sie den passenden Schutzhandschuh zum Schutz Ihrer Mitarbeiter ermitteln. Wie immer empfehlen wir einen praxisnahen Tragetest, um den für Ihren Einsatzbereich erforderlichen angemessenen Schutz zu finden.



Two brands with one global mission:
protecting people
HexArmor® + uvex

uvex und HexArmor® - zwei Marken mit einer globalen Mission: protecting people. Allen uvex Kunden der östlichen Hemisphäre (Europa, Afrika, Nahost und Russland) bieten wir ein ausgewähltes Schutzhandschuhsortiment aus dem HexArmor-Portfolio an. Entdecken Sie das HexArmor® Sortiment auf www.uvex-safety.com/de/hexarmor



Detaillierte Informationen
<https://www.uvex-safety.com/de/hexarmor>



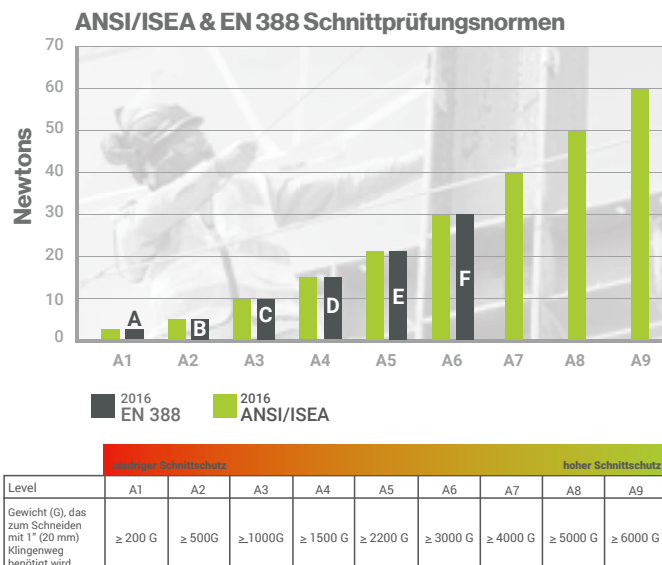
Schnittschutz: Vergleich zwischen EN 388-2016 und ANSI/ISEA 105-2016

Vergleicht man die Schnittschutzeigenschaften von zwei oder mehr textilen Materialien, ist es sehr wichtig, dass:

- die gleiche Test-Methode angewandt wird
- das gleiche Testgerät verwendet wird

Werden diese beiden Punkte nicht berücksichtigt, können die Messergebnisse nicht korrekt miteinander verglichen werden.

Schnittschutz-Level: Die Anwendung des TDM-100-Testverfahrens wird sowohl von ANSI/ISEA 105 als auch von EN 388 (für hochschnittfeste Materialien) gefordert. Der ANSI/ISEA-Standard misst jedoch Ergebnisse in Gramm auf einer A1-A9-Skala (200-6000 Gramm/2-60 Newton). Während die A1-A9-Skala mit den EN 388 A bis F-Werten vergleichbar ist, die bis zu 30 Newton (200-3000 Gramm/2-30 Newton) messen, erweitert ANSI/ISEA ihre Skala um drei Stufen auf 6000 Gramm/60 Newton, um Materialien mit hohen Werten genauer zu unterscheiden.



Konzept der Prüfung auf Durchstich- und Nadelstichfestigkeit

Der ANSI/ISEA 105-Test

Im Februar 2016 wurde der American National Standards Institute/International Safety Equipment Association (ANSI/ISEA) 105-Standard aktualisiert und veröffentlicht. Er wurde erweitert, um zwei verschiedene Arten der Stichschutzprüfung zu unterscheiden: die industrielle Durchstichfestigkeit (außer Injektionsspritzen) und die Widerstandsfähigkeit gegen Einstiche von Injektionsspritzen. Bis 2015 gab es nur eine einzige Stichschutzprüfung, bei dem der Typ der Stichgefahr, für den der Standard erstellt wurde, nicht festgelegt war, was Raum für Interpretationen offen ließ. Die Unterscheidung der zwei Stichtypen gibt Sicherheitsbeauftragten nun die Möglichkeit, auf Basis eines zielgerichteten Prüfverfahrens und der damit verbundenen Klassifizierung den geeigneten Schutzhandschuh auszuwählen.



EN 388: Industrielle Durchstichfestigkeit (keine Einstiche von Injektionsspritzen)

Das Verfahren nach EN 388 ist von der ANSI/ISEA als Stichschutzprüfung zur Messung der industriellen Durchstichfestigkeit zugelassen. Sie misst den Kraftaufwand, der erforderlich ist, um mit einer abgerundeten Prüfspitze das Stichprobenmaterial (aus der Handinnenfläche) zu durchstoßen.

- Der abgerundete Prüfdorn steht in einem Winkel von 90° zum Probenmaterial und wird mit einer Geschwindigkeit von 100 mm/min bewegt.
- Die Ergebnisse werden in Newton und mit einer Klassifizierung von 1 bis 5 angegeben, wobei 1 für den geringsten und 5 für den größten Widerstand steht.
- Die Prüfung wird für jede Probe einer Handinnenfläche 4 Mal durchgeführt.
- Als Prüfergebnis wird der niedrigste Wert angegeben.



ASTM F2878: Widerstandsfähigkeit gegen Einstiche von Injektionsspritzen

Das Verfahren nach ASTM F2878 ist von der ANSI/ISEA als Stichschutzprüfung zur Messung der Widerstandsfähigkeit gegen Einstiche von Injektionsspritzen zugelassen. Sie misst den Kraftaufwand, der erforderlich ist, um mit einer Injektionsnadel der Größe 25-Gauge das Stichprobenmaterial zu durchstoßen.

- Die Prüfspitze (Injektionsnadel mit einer Feinheit von 25 Gauge) steht in einem Winkel von 90° zum Probenmaterial und wird mit einer Geschwindigkeit von 500 mm/min in die Probe bewegt.
- Die Ergebnisse werden in Newton und mit einer Klassifizierung von 1 bis 5 angegeben, wobei 1 für den geringsten und 5 für den größten Widerstand steht
- Die Prüfung wird für jede Probe einer Handinnenfläche 12 Mal durchgeführt.
- Als Prüfergebnis wird der Mittelwert von 12 Einzelergebnissen angegeben.

Stoßschutz

Knochen und Weichteile des Handrückens sind in vielen Einsatzbereichen extrem anfällig für Handverletzungen im Zusammenhang mit einem Stoß. Dieser Standard aus den USA für die Stoßschutzleistung wird Sicherheitsexperten helfen, fundiertere Entscheidungen über die Handschuhauswahl zu treffen – und letztendlich mehr Menschen bei der Arbeit zu schützen.

Stoßschutz: ANSI/ISEA 138

Der ISEA 138-Standard legt die Mindestanforderungen an Leistung, Klassifizierung und Kennzeichnung für Handschuhe fest, die die Knöchel und Finger vor Stößen schützen sollen, basierend auf drei Leistungsstufen.

So funktioniert der Test: Um Handschuhe auf ihre Schutzleistung zu bewerten, erfordert die Aufprallschutzprüfung gemäß ISEA 138 konsistente, regulierte Tests an jedem Handschuhtyp in zwei Bereichen: Knöchel und Finger/Daumen. Bei beiden Handschuhen werden Knöchel viermal und Finger/Daumen fünfmal geprüft.

Zu Beginn wird pro Test ein Paar Handschuhe benötigt. Die Handschuhe werden halbiert und der Handrücken (wo sich der Aufprallschutz befindet) auf einen Amboss gelegt. Ein Schlaginstrument mit einer Kraft von 5 Joule wird auf die erforderlichen Stellen des Handrückens fallengelassen und die durch den Handrücken übertragene Kraft wird mit einem unterhalb des Amboss angeschlossenen Kraftmesser in Kilonewton gemessen (kN).

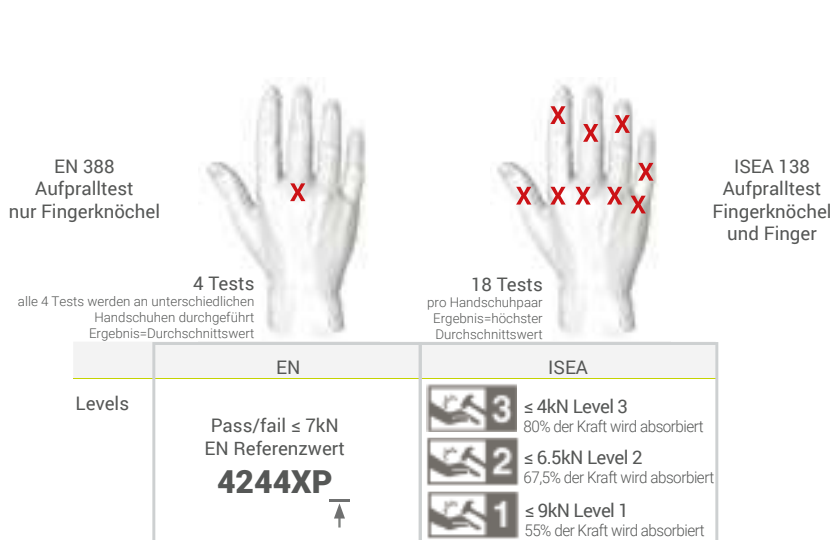
Wertung: Der Durchschnitt von acht Fingerknöcheltests wird mit dem Durchschnitt der zehn Fingertests verglichen. Der höchste Durchschnitt der beiden ist die Punktzahl bei der Aufprallprüfung.

- **Leistungsstufe 1** – Ergibt eine durchschnittliche übertragene Spitzenkraft von kleiner oder gleich 9 kN. - 55 % der Kraft wird absorbiert
- **Performance Level 2** – Ergibt eine durchschnittliche übertragene Spitzenkraft kleiner oder gleich 6,5 kN. - 67,5% der Kraft wird absorbiert
- **Leistungsstufe 3** – Ergibt eine durchschnittliche übertragene Spitzenkraft kleiner oder gleich 4 kN. - 80% der Kraft wird absorbiert

Die Grafik zeigt die Leistungsstufen von ISEA 138, wobei „Leistungsstufe 3“ die höchste ist. Jede schlagfeste PSA, die eine Kraftübertragung von mehr als 9 kN ausweist, erfüllt nicht die Mindestanforderung dieses Standards. Ohne Schlagmaterial registriert die Maschine etwa 20 kN. Um den Test zu bestehen, muss das Schlagmaterial also weniger als 9 kN registrieren, wodurch die übertragene Kraft oder Energie um 55% reduziert wird. Der Amboss fällt mit einem Gewicht von ca. 2,5 kg aus einer Höhe von ca. 20 cm.

Stoßschutz: EN 388

Der europäische Schutzhandschuhmarkt umfasst Leistungsbewertungen für Aufpralltests nach EN 388, die den Aufprall nur auf die Fingerknöchel testet, und die Tests werden mit einer Grundbewertung von bestanden oder nicht bestanden bewertet. Um den Test zu bestehen, muss die übertragene Kraft kleiner oder gleich 7 kN sein, wobei kein Einzelergebnis größer als 9 kN sein darf.



Nadelstichschutz



60638



60982



60981



4 X 4 3 F



4 X 4 4 F



4 X 1 1 F

3 Schichten SuperFabric®-Schutz

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE

GRAMMWERT

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA

A9

7167

4

NADELSTICHSCHUTZ

KLASSE 5 11,143



3 Schichten SuperFabric®-Schutz

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE

GRAMMWERT

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA

A9

7167

5

NADELSTICHSCHUTZ

KLASSE 5 10,279



2 Schichten SuperFabric®-Schutz

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE

GRAMMWERT

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA

A8

5254

2

NADELSTICHSCHUTZ

KLASSE 2 5,5125



9032

Artikel-Nr: 60638

PointGuard® Ultra

- SuperFabric®-Markenmaterial bietet eine branchenführende Nadelstich-Beständigkeit (in den betreffenden verstärkten Bereichen)
- Handschuh-Nadelstichlösung mit unglaublicher Fingerbeweglichkeit und entsprechendem Tragekomfort
- Sandige Nitrilbeschichtung bis zum Knöchel

	PointGuard® Ultra 9032
Artikel-Nr.	60638
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 3 F)
Farbe	gelb/blau
Größen	7/S bis 11/XXL
Bestellmengenschritte	1 PAA

9014

Artikel-Nr: 60981

SharpsMaster II®

- SuperFabric®-Markenmaterial bietet eine branchenführende Nadelstich-Beständigkeit (in den betreffenden verstärkten Bereichen)
- Außenschicht aus Baumwollmischgewebe bietet herausragende Fingerbeweglichkeit und Tragekomfort
- Handinnenfläche aus schrumpfgerautem Naturlatex

	SharpsMaster II® 9014
Artikel-Nr.	60981
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F)
Farbe	weiß/orange
Größen	6/XS bis 10/XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

AG8TW

Artikel-Nr: 60982

Armschutz

- SuperFabric®-Markenmaterial bietet branchenführende Widerstandsfähigkeit gegen Nadelstiche
- Hohe Festigkeit des Materials: Armschutz rutscht nicht herab
- Fallen nicht wie Strickbündchen herab
- Elastan-Handgelenkeinsatz mit Daumenloch und Druckknöpfen

	Armschutz AG8TW
Artikel-Nr.	60982
Norm	EN 388: 2016 (4 X 1 1 F)
Farbe	schwarz
Größen	7/S bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 ST

Nadelstichschutz



60672



60983



60005



	ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE	GRAMMWERT	DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
	A9	6679	3
	NADEL-STICHSCHUTZ	NEWTON	
	KLASSE 5	11,546	
	3 Schichten SuperFabric®	3 Schichten SuperFabric®	
	KLASSE 3	6,9	
	2 Schichten SuperFabric®	2 Schichten SuperFabric®	

	ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE	GRAMMWERT	DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
	A7	4321	3
	NADEL-STICHSCHUTZ	NEWTON	
	KLASSE 2	5,284	
	SuperFabric®	SuperFabric®	
	KLASSE 3	6,9	
	2 Schichten SuperFabric®	2 Schichten SuperFabric®	

	ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE	GRAMMWERT	DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
	A9	8668	3
	NADEL-STICHSCHUTZ	NEWTON	
	KLASSE 5	11,59	



4043U

Artikel-Nr: 60672

PointGuard® Ultra

- SuperFabric®-Markenmaterial bietet eine branchenführende Nadelstich-Beständigkeit (in den betreffenden verstärkten Bereichen)
- Handrückenpad als leichter Schutz vor Stößen
- Handinnenfläche aus Kunstleder
- Neopren-Bund mit Velcro®-Verschluss

	PointGuard® Ultra 4043U
Artikel-Nr.	60672
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 2 F)
Farbe	schwarz
Größen	7/S bis 11/XXL
Bestellmengenschritte	1 PAA

4045

Artikel-Nr: 60005

PointGuard® Ultra

- SuperFabric®-Markenmaterial bietet eine branchenführende Nadelstich-Beständigkeit (in den betreffenden verstärkten Bereichen)
- Handrückenpad als leichter Schutz vor Stößen
- Handinnenfläche mit Silikonmuster für bessere Griffsicherheit
- Neopren-Bund mit Velcro®-Verschluss

	PointGuard® Ultra 4045
Artikel-Nr.	60005
Norm	EN 388: 2016 (4 X 2 2 F)
Farbe	schwarz
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

3041

Artikel-Nr: 60983

Hercules® NSR

- SuperFabric®-Markenmaterial bietet eine branchenführende Nadelstich-Beständigkeit (in den betreffenden verstärkten Bereichen)
- Modell mit vollständiger Abdeckung (360 Grad) und gebogener Formgebung für maximalen Tragekomfort und Schutz
- Handinnenfläche mit Silikonoppen

	Hercules® NSR 3041
Artikel-Nr.	60983
Norm	EN 388: 2016 (4 X 1 2 F)
Farbe	schwarz
Größen	7/S bis 11/XXL
Bestellmengenschritte	1 PAA

Schnittschutz



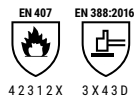
60614



60660



60659



4 2 3 1 2 X 3 X 4 3 D



4 X 4 2 D



4 X 4 4 F

Außenschicht aus Aramidgemisch

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE

A3

GRAMMWERT

1147

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA

4



HPPE-Außenschicht aus Mischgewebe

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE

A3

GRAMMWERT

1274

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA

3



HPPE-Außenschicht aus Mischgewebe

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE

A6

GRAMMWERT

3276

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA

5



2082

Artikel-Nr: 60614

Helix®

- Außenschicht aus flammhemmendem Gemisch aus Aramid und Wolle (13 Gauge)*
- Flexible, FR-konforme Beschichtung der Handinnenfläche aus Neopren-Nitril-Gemisch

*Lichtbogenschutz der Stufe 2: Laborgeprüft gemäß HRC ATPV bei 8,6 cal/cm²

	Helix® 2082
Artikel-Nr.	60614
Norm	EN 388: 2016 (3 X 4 3 D), EN 407 (4 2 3 1 2 X)
Farbe	grün meliert/schwarz
Größen	7/S bis 11/2XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

2065

Artikel-Nr: 60659

Helix®

- Außenschicht (13 Gauge) aus HPPE und Glasfaser
- Flexible, besandete Nitrilbeschichtung für die Handinnenfläche
- Die Nitrilbeschichtung bietet eine Rundum-Beständigkeit gegen Wasser

	Helix® 2065
Artikel-Nr.	60659
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 2 D)
Farbe	blau/schwarz
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

2076

Artikel-Nr: 60660

Helix®

- Außenschicht (13 Gauge) aus einem Gemisch von HPPE, Stahl und Glasfaser ermöglicht hohen Schnittschutz
- Flexible Polyurethanbeschichtung an Handinnenfläche
- Verstärkte Daumenbeuge

	Helix® 2076
Artikel-Nr.	60660
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F)
Farbe	blau meliert/schwarz
Größen	5/XXS bis 13/4XL
Bestellmengenschritte	1 PAA



60661



60668



60655



EN 388:2016
3 X 4 1 E

HPPE-Außenschicht aus Mischgewebe	ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE	GRAMMWERT	DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
	A6	3825	4







EN 388:2016
4 X 4 4 F


Coretex™-Außenschicht	ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE	GRAMMWERT	DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
	A9	6437	5



EN 407 **EN 388:2016**
4 2 2 1 4 1 **2 X 2 3 E**

Aramidfutter	ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE	GRAMMWERT	DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
	A5	2509	4




3033

Artikel-Nr: 60668

Helix®

- 13-Gauge-Handschuh aus HPPE und Stahlfasern mit 360°-Schnittschutz
- Nahtloser Handschuh für erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- auch als Unterziehhandschuh einsetzbar

	Helix® 3033
Artikel-Nr.	60668
Norm	EN 388: 2016 (3 X 4 1 E)
Farbe	blau meliert
Größen	6/XS bis 11/2XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

2062

Artikel-Nr: 60661

Helix®

- Außenschicht aus Coretex™ (13G HPPE, Stahl- und Glasfasergemisch) für branchenführende 360°-Schnittfestigkeit
- Flexible, besandete Nitrilbeschichtung für die Handinnenfläche
- Hochsichtbare Farbe am Handrücken

	Helix® 2062
Artikel-Nr.	60661
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F)
Farbe	gelb/schwarz
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

4062

Artikel-Nr: 60655

Chrome SLT®

- Lichtbogenschutz der Stufe 4: Laborgeprüft gemäß HRC ATPV bei 46 cal/cm²
- Die Handinnenfläche aus Ziegenleder bietet traditionellen Tragekomfort und optimale Griffsicherheit
- Mit Aramidfaden genäht
- Durchgehendes Aramidfutter für Rundum-Schnittschutz
- Verlängerter Schutzbund für einfaches An- und Ausziehen

	4062 Chrome SLT®
Artikel-Nr.	60655
Norm	EN 388: 2016 (2 X 2 3 E), EN 407 (4 2 2 1 4 1)
Farbe	beige
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

Schnittschutz



60673



60985




60010






4 X 2 1 F





4 X 4 2 F

 SuperFabric® Schutzbereich	ANSI/ISEA- SCHNITTSTUFE A8	GRAMMWERT 5374	DURCHSTICH- SCHUTZ NACH ANSI/ISEA 2
---	---	--------------------------	---



 3 Schichten SuperFabric®-Schutz	ANSI/ISEA- SCHNITTSTUFE A9	GRAMMWERT 7668	DURCHSTICH- SCHUTZ NACH ANSI/ISEA 4
	NADEL- STICHSCHUTZ KLASSE 5	NEWTON 11,94	

 SuperFabric® Schutzbereich	ANSI/ISEA- SCHNITTSTUFE A7	GRAMMWERT 4425	DURCHSTICH- SCHUTZ NACH ANSI/ISEA 3
	ABRIEBSCHUTZ NACH ANSI/ISEA 6	KONTAKTHITZE NACH ANSI/ISEA 2	

4023M

Artikel-Nr: 60673

Chrome

- SuperFabric®-Markenmaterial der Handinnenflächen bietet branchenführende umfassende Schnittfestigkeit (Innenschicht)
- Langlebige TP-X®-Handinnenfläche
- Elastischer Bund mit Velcro®-Verschluss

3092

Artikel-Nr: 60010

ThornArmor 3092

- Drei Schichten aus SuperFabric®-Markenmaterial an Handinnenfläche und einem Teil des Zeigefingers (Innenschicht) für extrem hohen Stichschutz
- Der atmungsaktive HexVent®-Einsatz auf der Handrückseite sorgt für kühlen Tragekomfort
- Airprene-Bund mit Velcro®-Verschluss
- Stichschutz u. a. im Umgang mit stacheligen Gartenpflanzen (Kakteen)

AG10009S

Artikel-Nr: 60985

Armschutz AG10009S

- Das SuperFabric®-Markenmaterial bietet eine branchenführende Schnittfestigkeit
- Industrieller Durchstichschutz in exponierten Bereichen, verursacht durch Kabel, Metall, Holz und Glas
- Elastan-Einsatz am Handgelenk mit Daumenloch

Artikel-Nr.	Chrome 4023M
Artikel-Nr.	60673
Norm	EN 388: 2016 (4 X 2 1 F)
Farbe	grau/grün
Größen	7/S bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

Artikel-Nr.	HexArmor ThornArmor 3092
Artikel-Nr.	60010
Norm	EN 388: 2016 (4 X 3 3 F)
Farbe	braun/schwarz
Größen	5/XXS bis 11/2XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

Artikel-Nr.	Armschutz AG10009S
Artikel-Nr.	60985
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 2 F)
Farbe	schwarz/neon-gelb
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 ST

Schnittschutz/Stoßschutz



60609



60984



60646

SuperFabric®
Schutzbereich

Außenschicht aus
HPPE-Gemisch

ANSI/ISEA- SCHNITTSTUFE	GRAMMWERT	DURCHSTICH- SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
A8	5022	4

EN 388:2016
4 X 4 3 F

Stoßschutz

Futter aus
HPPE-Gemisch

ANSI/ISEA- SCHNITTSTUFE	GRAMMWERT	DURCHSTICH- SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
A6	3685	2

EN 388:2016
4 X 4 1 F P

ANSI/ISEA 138
1

Stoßschutz

ANSI/ISEA- SCHNITTSTUFE	GRAMMWERT	DURCHSTICH- SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
A6	3132	4

EN 511
1 2 X

EN 388:2016
4 X 4 3 E P

ANSI/ISEA 138
1

9013

Artikel-Nr: 60984

9000 Series 9013

- SuperFabric®-Markenmaterial der Handinnenflächen bietet branchenführende Schnittfestigkeit (Innenschicht)
- Gestrick mit einer Fasermischung aus leistungsstarkem Polyethylen und Glasfaser bietet eine außergewöhnliche Fingerbeweglichkeit und Feinfühligkeit bei gleichzeitigem Schutz
- Aufgeraute Nitrilbeschichtung für die Handinnenfläche

9000 Series 9013	
Artikel-Nr.	60984
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 3 F)
Farbe	grau meliert/schwarz
Größen	7/S bis 11/2XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

4070

Artikel-Nr: 60609

Chrome SLT 4070

- Handschuh aus HPPE-Mix für branchenführenden Schnittschutz rundum
- Stoßschutz für den Handrücken
- Handfläche aus Kunstleder mit Vinylnoppen
- Hohe sichtbare Farbe am Handrücken
- Elastischer Bund mit Zuglasche und Velcro® -Verschluss

Chrome SLT 4070	
Artikel-Nr.	60609
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 1 F P)
Farbe	orange/grau
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

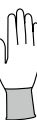
2099

Artikel-Nr: 60646

Thin Lizzie™ Thermal

- IR-X® Impact Exoskeleton™ mit hochflexiblem Design bietet Knöcheln Stoßschutz nach ANSI/ISEA 138 Stufe 2 und Fingern Stoßschutz nach ANSI/ISEA 138 Stufe 1
- Außenschicht mit Materialgemisch aus Acryl und Glasfaser (13 Gauge) für 360°-Schnittfestigkeit
- Durchgehende Beschichtung aus angerautem Nitril bietet souveränen Halt
- Die durchgehende Doppeltauchbeschichtung bietet Flüssigkeitsbeständigkeit
- Fleece-Innenfutter sorgt für warme Hände bei kalten Temperaturen

Thin Lizzie™ Thermal 2099	
Artikel-Nr.	60646
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 3 E P), EN 511 (1 2 X)
Farbe	gelb/schwarz/rot
Größen	6/XS bis 11/XXL
Bestellmengenschritte	1 PAA



Stoßschutz



60642



60652



60651

Stoßschutz

Außenschicht aus Nylon-Mischgewebe

EN 388:2016
4 1 2 1 X P

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE	GRAMMWERT	DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
A1	255	2

ANSI/ISEA 138
1

Stoßschutz

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE

GRAMMWERT

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE	GRAMMWERT	DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
A1	257	2

ANSI/ISEA 138
1

Stoßschutz

HPPE-Hülle aus Mischgewebe

EN 388:2016
4 X 4 2 C P

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE	GRAMMWERT	DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
A4	1274	3

ANSI/ISEA 138
1

1095

Artikel-Nr: 60642

Helix®

- Außenschicht aus Hochleistungs-Nylongemisch (15 Gauge)
- Flexible, besandete Nitrilbeschichtung für die Handinnenfläche
- IR-X® Impact Exoskeleton™ mit hochflexiblem Design auf dem Handrücken bietet Knöcheln und Fingern Stoßschutz nach ANSI/ISEA 138 Stufe 1

	Helix® 1095
Artikel-Nr.	60642
Norm	EN 388: 2016 (4 1 2 1 X P)
Farbe	grau/schwarz/gelb
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

7101

Artikel-Nr: 60651

Rig Lizard 7101

- IR-X® Impact Exoskeleton™ im High-Flex-Design
- Nylonmischgewebe für optimale Beweglichkeit und ein erstklassiges Tragegefühl
- Die durchgehende Doppeltauchbeschichtung bietet Flüssigkeitsbeständigkeit

	Rig Lizard 7101
Artikel-Nr.	60651
Norm	EN 388: 2016 (4 1 2 1 X P)
Farbe	gelb/blau
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

7102

Artikel-Nr: 60652

Thin Lizzie™ Fluid

- IR-X® Impact Exoskeleton™ mit hochflexiblem Design bietet Knöcheln Stoßschutz nach ANSI/ISEA 138 Stufe 2 und Fingern Stoßschutz nach ANSI/ISEA 138 Stufe 1
- Außenschicht (13 Gauge) aus einem Gemisch von HPPE und Glasfaser für guten Schnittschutz
- Die durchgehende Doppeltauchbeschichtung bietet Flüssigkeitsbeständigkeit

	Thin Lizzie™ Fluid 7102
Artikel-Nr.	60652
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 2 C P)
Farbe	blau/gelb
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA



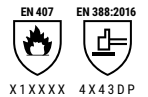
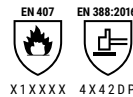
60665



60666



60662



Stoßschutz
HPPE-Hülle aus Mischgewebe

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA

3



Stoßschutz
HPPE-Hülle aus Mischgewebe

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA

3



Stoßschutz
HPPE-Hülle aus Mischgewebe

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA

3



3000

Artikel-Nr: 60662

Helix®

- Außenschicht (13 Gauge) aus HPPE und Glasfaser
- Flexible, besandete Nitrilbeschichtung an der Handinnenfläche bietet einen hervorragenden Grip
- Stoßfestigkeit durch IR-X® Impact Exoskeleton™ am Handrücken im High-Flex-Design
- Verstärkte Daumenbeuge

Helix® 3000	
Artikel-Nr.	60662
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 2 D P)
Farbe	gelb/schwarz
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

3003

Artikel-Nr: 60665

Helix®

- Außenschicht (13 Gauge) aus HPPE und Stahl
- Flexible, besandete Nitrilbeschichtung für die Handinnenfläche
- IR-X® Impact Exoskeleton™ für den Handrücken im High-Flex-Design
- Verstärkte Daumenbeuge
- Elastischer Bund mit Velcro®-Verschluss
- Zeigefinger ohne Stoßschutz für erhöhte Beweglichkeit (z.B. Handhabung einer Waffe)

Helix® 3003	
Artikel-Nr.	60665
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 2 D P), EN 407 (X 1 XXXX)
Farbe	schwarz
Größen	7/S bis 11/XXL
Bestellmengenschritte	1 PAA

3007

Artikel-Nr: 60666

Helix®

- IR-X® Impact Exoskeleton™ im High-Flex-Design
- Daumenschlaufe für einfaches Anziehen und Anhängen an Kleidung
- Klettverschluss für einen guten Halt
- Gestrick mit einer Fasermischung aus HPPE und Stahl
- (Außenschicht) bietet eine außergewöhnliche Fingerbeweglichkeit und Feinfühligkeit bei gleichzeitigem Schutz
- Verstärkte Daumenbeuge
- Sandige Nitrilbeschichtung in der Handinnenfläche für erhöhte Rutschfestigkeit

Helix® 3007	
Artikel-Nr.	60666
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 3 D P), EN 407 (X 1 XXXX)
Farbe	schwarz/rot/grau/gelb
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

Stoßschutz



60648



60681



60650

Stoßschutz

Außenschicht aus HPPE-Gemisch

EN 388:2016
4 X 4 4 E P

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE	GRAMMWERT	DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
A4	2053	5

ANSI/ISEA 138
1

Stoßschutz

Außenschicht aus HPPE-Gemisch

EN 388:2016
4 X 4 4 F P

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE	GRAMMWERT	DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
A6	3276	5

ANSI/ISEA 138
2

Stoßschutz

TP-X®-Technologie

EN 407
X2 XXXX

EN 388:2016
4 X 4 3 B P

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE	GRAMMWERT	DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
A2	791	4

ANSI/ISEA 138
2

2090X

Artikel-Nr: 60648

Thin Lizzie™

- IR-X® Impact Exoskeleton™ mit hochflexiblem Design bietet Knöcheln Stoßschutz nach ANSI/ISEA 138 Stufe 2 und Fingern Stoßschutz nach ANSI/ISEA 138 Stufe 1
- Außenschicht mit Materialgemisch aus HPPE und Glasfaser (13 Gauge) für erstklassige Fingerbeweglichkeit und ein hervorragendes Tragegefühl
- Besandete Nitrilbeschichtung für die Handinnenfläche bietet hervorragenden Grip
- Verstärkte Daumenbeuge

	Thin Lizzie™ 2090X
Artikel-Nr.	60648
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 4 E P)
Farbe	grau/gelb
Größen	5/XXS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

2095

Artikel-Nr: 60650

Thin Lizzie™

- IR-X® Impact Exoskeleton™ mit hochflexiblem Design bietet Knöcheln und Fingern Stoßschutz nach ANSI/ISEA 138 Stufe 2
- Außenschicht (13 Gauge) aus einem Gemisch von HPPE, Stahl und Glasfaser bietet sehr hohen Schnittschutz
- Polyurethanbeschichtung an Handinnenfläche
- Verstärkte Daumenbeuge

	Thin Lizzie™ 2095
Artikel-Nr.	60650
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F P)
Farbe	blau/schwarz/gelb
Größen	5/XXS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

2038

Artikel-Nr: 60681

Rig Lizard 2038

- IR-X® Impact Exoskeleton™ im High-Flex-Design
- Zusätzlicher IR-X®-Schutz zwischen Daumen und Zeigefinger
- Handinnenfläche aus robustem Kunstleder mit beständigen Vinylknoppen
- SlipFit®-Bund mit Velcro®-Verschluss, Zuglasche

	Rig Lizard 2038
Artikel-Nr.	60681
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 3 B P), 407 (X2 XXXX)
Farbe	rot/gelb
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

Stoßschutz



60682



60670



60986

	X 2 X X X X	4 X 4 3 C P
	Stoßschutz	
	TP-X®-Technologie	
	ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE	DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
	A3	4
	ANSI/ISEA 138	
	2	
	GRAMMWERT	
	1074	

	X 2 X X X X	4 X 4 3 E P
	Aramid Liner	
	Stoßschutz	
	TP-X®-Technologie	
	ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE	DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
	A6	4
	ANSI/ISEA 138	
	2	
	GRAMMWERT	
	3472	

	4 X 2 1 F P
	SuperFabric® Schutzbereich
	Stoßschutz
	ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE
	A8
	ANSI/ISEA 138
	1
	GRAMMWERT
	5486
	DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
	2

2021X

Artikel-Nr: 60670

Rig Lizard®

- IR-X® Impact Exoskeleton™ mit hochflexiblem Design auf dem Handrücken bietet Knöcheln und Fingern Stoßschutz nach ANSI/ISEA 138 Stufe 2
- Zusätzlicher IR-X®-Schutz zwischen Daumen und Zeigefinger
- Langlebige TP-X®-Handinnenfläche mit verstärkter Naht
- SlipFit®-Bund mit Zuglasche
- Hitzeschutz bis 250 Grad C Kontakthitze

	Rig Lizard® 2021X
Artikel-Nr.	60670
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 3 C P), EN 407 (X 2 X X X X)
Farbe	gelb/schwarz/rot
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

2039

Artikel-Nr: 60682

Rig Lizard 2039

- IR-X® Impact Exoskeleton™ im High-Flex-Design
- Zusätzlicher IR-X®-Schutz zwischen Daumen und Zeigefinger
- Handinnenfläche aus robustem Kunstleder mit beständigen Vinylnoppen
- SlipFit®-Bund mit Velcro®-Verschluss, Zuglasche

	Rig Lizard 2039
Artikel-Nr.	60682
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 3 E P), 407 (X 2 X X X X)
Farbe	rot/gelb
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

4026

Artikel-Nr: 60986

Chrome 4026

- SuperFabric®-Markenmaterial der Handinnenflächen bietet branchenführende Schnittfestigkeit (Innenschicht)
- Stoßschutz für den Handrücken
- HexArmor Mud Grip®-Handinnenfläche aus Kunstleder mit PVC-Noppen
- High-Visibility-Farbe und reflektierender Besatz auf der Handrückseite
- Elastischer Bund mit Zuglasche und Velcro® -Verschluss

	Chrome 4026
Artikel-Nr.	60986
Norm	EN 388: 2016 (4 X 2 1 F P)
Farbe	schwarz/neon-gelb
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA



Schutzhandschuhe

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größen	VE	Seite
60027	uvex athletic lite	6 bis 11	10 Paar/Bündel	206
60028	uvex athletic allround	6 bis 11	10 Paar/Bündel	205
60030	uvex athletic D5 XP	6 bis 11	10 Paar/Bündel	227
60033	uvex athletic lite dry	6 bis 12	10 Paar/Bündel	206
60036	uvex athletic B XP	6 bis 12	10 Paar/Bündel	226
60037	uvex athletic C XP	6 bis 12	10 Paar/Bündel	226
60038	uvex phynomic airLite A ESD	6 bis 12	10 Paar/Bündel	200
60040	uvex phynomic lite	5 bis 12	10 Paar/Bündel	204
60041	uvex phynomic lite w	5 bis 12	10 Paar/Bündel	204
60049	uvex phynomic allround	5 bis 12	10 Paar/Bündel	201
60050	uvex phynomic foam	5 bis 12	10 Paar/Bündel	201
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 bis 12	10 Paar/Bündel	202
60060	uvex phynomic wet	6 bis 12	10 Paar/Bündel	202
60061	uvex phynomic wet plus	6 bis 12	10 Paar/Bündel	202
60062	uvex phynomic pro	6 bis 12	10 Paar/Bündel	203
60064	uvex phynomic pro 2	6 bis 12	10 Paar/Bündel	203
60070	uvex phynomic XG	6 bis 12	10 Paar/Bündel	201
60078	uvex phynomic airLite B ESD	6 bis 12	10 Paar/Bündel	224
60080	uvex phynomic C3	6 bis 12	10 Paar/Bündel	225
60081	uvex phynomic C5	6 bis 12	10 Paar/Bündel	225
60084	uvex phynomic airLite C ESD	6 bis 12	10 Paar/Bündel	225
60090	uvex BambooTwinflex®	6 bis 12	10 Paar/Bündel	219
60119	uvex profapren CF33	7 bis 10	10 Paar/Bündel	239
60122	uvex profastrong NF33	7 bis 11	12 Paar/Bündel	239
60135	uvex unigrip 6620	7 bis 10	10 Paar/Bündel	209
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 bis 11	10 Paar/Bündel	210
60148	uvex profi ergo ENB20	6 bis 10	10 Paar/Bündel	210
60150	uvex contact ergo	6 bis 10	10 Paar/Bündel	210
60166	uvex u-fit ft	XS bis XL	100 Stück/Karton	241
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 Paar/Bündel	213
60188	uvex u-chem 3500	7 bis 11	10 Paar/Bündel	235
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 bis 11	10 Paar/Bündel	232
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 bis 11	10 Paar/Bündel	232
60202	uvex NK4022	9 bis 10	10 Paar/Bündel	213
60208	uvex profi ergo XG20	6 bis 11	10 Paar/Bündel	211
60210	uvex unidur 6641	6 bis 11	10 Paar/Bündel	228
60213	uvex NK2722	9 bis 10	10 Paar/Bündel	213
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	233
60238	uvex unigrip 6624	7 bis 10	10 Paar/Bündel	209
60248	uvex unipur 6639	6 bis 11	10 Paar/Bündel	208
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	233
60276	uvex rubipor XS2001	6 bis 10	10 Paar/Bündel	205
60278	uvex unilite 7710F	7 bis 11	10 Paar/Bündel	212
60314	uvex unidur 6643	7 bis 10	10 Paar/Bündel	229
60316	uvex rubipor XS5001B	6 bis 10	10 Paar/Bündel	205
60321	uvex unipur 6634	7 bis 10	10 Paar/Bündel	207
6047900	uvex glove clip	-	10 Stück/Box	211
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 Stück	221
60492	uvex C500 wet	7 bis 11	10 Paar/Bündel	222
60494	uvex C500 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	222
60496	uvex C500 wet plus	7 bis 11	10 Paar/Bündel	221
60497	uvex C500	7 bis 11	10 Paar/Bündel	221
60498	uvex C500 M foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	220
60499	uvex C500 dry	7 bis 11	10 Paar/Bündel	222
60516	uvex unidur 6649	7 bis 11	10 Paar/Bündel	228
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 bis 10	10 Paar/Bündel	238
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 bis 10	10 Paar/Bündel	238
60542	uvex C300 wet	7 bis 11	10 Paar/Bündel	223
60544	uvex C300 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	223
60549	uvex C300 dry	7 bis 11	10 Paar/Bündel	223
60556	uvex unipur carbon	6 bis 10	10 Paar/Bündel	209
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	233
60558	uvex profi ergo XG20A	6 bis 11	10 Paar/Bündel	211
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	233
60573	uvex unilite 6605	6 bis 11	10 Paar/Bündel	207
60585	uvex unilite 7700	7 bis 11	10 Paar/Bündel	207
60587	uvex unipur carbon FT	6 bis 10	10 Paar/Bündel	209
60591	uvex unilite thermo plus cut c	7 bis 11	10 Paar/Bündel	214
60592	uvex unilite thermo plus	7 bis 11	10 Paar/Bündel	214
60593	uvex unilite thermo	7 bis 11	10 Paar/Bündel	214

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größen	VE	Seite
60595	uvex profatherm XB40	11	6 Paar/Bündel	213
60596	uvex u-fit	S bis XL	100 Stück/Box	241
60597	uvex u-fit lite	S bis XL	100 Stück/Box	241
60600	uvex C500 XG	7 bis 11	10 Paar/Bündel	221
60604	uvex D500 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	220
60838	uvex arc protect g1	7 bis 11	10 Paar/Bündel	215
60840	uvex power protect V1000	7 bis 11	1 Paar	215
60932	uvex unidur 6648	6 bis 11	10 Paar/Bündel	228
60938	uvex unidur 6659 foam	6 bis 11	10 Paar/Bündel	229
60942	uvex unilite thermo HD	8 bis 11	10 Paar/Bündel	214
60943	uvex unipur 6630	6 bis 11	10 Paar/Bündel	208
60944	uvex unipur 6631	6 bis 11	10 Paar/Bündel	208
60945	uvex compact NB27H	10	10 Paar/Bündel	212
60946	uvex compact NB27E	9 bis 10	10 Paar/Bündel	212
60949	uvex profabutyl B-05R	7 bis 11	1 Paar	237
60954	uvex rubiflex ESD NB35A	6 bis 11	10 Paar/Bündel	236
60957	uvex profaviton BV-06	8 bis 11	1 Paar	237
60962	uvex u-strong N2000	S bis XL	50 Stück/Box	241
60968	uvex u-chem 3100	8 bis 11	10 Paar/Bündel	234
60971	uvex u-chem 3300	7 bis 11	10 Paar/Bündel	234
60972	uvex u-chem 3200	7 bis 11	10 Paar/Bündel	234
60973	uvex unidur sleeve C	M, L	1 Stück	227
60974	uvex unidur sleeve TL	M, L	1 Stück	227
89636	uvex rubiflex NB27	7 bis 11	10 Paar/Bündel	212
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	232
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 bis 11	10 Paar/Bündel	232
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 bis 11	10 Paar/Bündel	232
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	232
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	232



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größen	VE	Seite
60005	PointGuard® Ultra 90331	6 bis 12	1 PAA	247
60010	ThornArmor 3092	5 bis 11	1 PAA	250
60609	Chrome SLT 4070	6 bis 12	1 PAA	251
60614	Helix® 2082	7 bis 11	1 PAA	248
60638	PointGuard® Ultra 9032	7 bis 10	1 PAA	246
60642	Helix® 1095	6 bis 12	1 PAA	252
60646	Thin Lizzie™ Thermal 2099	6 bis 10	1 PAA	251
60648	Thin Lizzie™ 2090X	5 bis 12	1 PAA	254
60650	Thin Lizzie™ 2095	5 bis 12	1 PAA	254
60651	Rig Lizard 7101	6 bis 12	1 PAA	252
60652	Thin Lizzie™ Fluid 7102	6 bis 12	1 PAA	252
60655	Chrome SLT® 4062	6 bis 12	1 PAA	249
60659	Helix® 2065	6 bis 12	1 PAA	248
60660	Helix® 2076	5 bis 13	1 PAA	248
60661	Helix® 2062	6 bis 12	1 PAA	249
60662	Helix® 3000	6 bis 12	1 PAA	253
60665	Helix® 3003	7 bis 10	1 PAA	253
60666	Helix® 3007	6 bis 12	1 PAA	253
60668	Helix® 3033	6 bis 11	1 PAA	249
60670	Rig Lizard® 2021X	6 bis 12	1 PAA	255
60672	PointGuard® Ultra 4043U	7 bis 10	1 PAA	247
60673	Chrome 4023M	7 bis 12	1 PAA	250
60681	Rig Lizard 2038	6 bis 12	1 PAA	254
60682	Rig Lizard 2039	6 bis 12	1 PAA	255
60981	SharpsMaster II® 9014	6 bis 10	1 PAA	246
60982	Armschutz AG8TW	7 bis 10	1 ST	246
60983	Hercules® NSR 3041	7 bis 11	1 PAA	247
60984	9000 Series 9013	7 bis 11	1 PAA	251
60985	Armschutz AG10009S	6 bis 12	1 ST	250
60986	Chrome 4026	6 bis 12	1 PAA	255



Sicherheitsschuhe

protecting planet

Um die eigene Mission für mehr Nachhaltigkeit sichtbar zu machen, hat uvex das Label **protecting planet** etabliert.

protecting planet ist für uvex mehr als ein Label. Basierend auf dem Markenclaim **protecting people** wird es zu einem Versprechen, die drei Nachhaltigkeitssäulen **Ökologie**, **Ökonomie** und **Soziales** in allen Unternehmensbereichen verantwortungsbewusst in alle Handlungen einzubeziehen.

Deshalb prüft, bewertet und optimiert uvex ganzheitlich alle Schritte entlang der Wertschöpfungskette, an deren Ende das möglichst nachhaltigste Produkt steht.



uvex 1 G2 planet

Ein wichtiger Bestandteil des Produktsystems **planet series** sind die **uvex 1 G2 planet**.



protecting planet

by using bio-based material //
by using recycled material //
by maximum reduction of pollutants

Das Obermaterial der Sicherheitsschuhe besteht zu 100 Prozent aus recyceltem Polyester aus PET-Flaschen. Die textile Durchtrittshemmung wird ebenfalls zu 100 Prozent aus recycelten Fasern hergestellt. Für die TPR-Überkappe wird 40 Prozent recyceltes TPU verwendet. Das Distance-Mesh-Futter des Schuhs besteht zu 52 Prozent aus recyceltem Polyester und zu 18 Prozent aus Bambusfasern. Auch das auswechselbare Klimakomfortfußbett ist zu 100 Prozent aus recyceltem PU-Schaum und Polyester hergestellt. Der gesamte Sicherheitsschuh wird ohne schädliche Substanzen gemäß Schadstoffverbotsliste hergestellt.



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Alle uvex Schuhkartons bestehen zu 90 Prozent aus recyceltem Karton. Es wird 100 Prozent recyceltes Seidenpapier verwendet, die Gebrauchsanweisungen sind ebenfalls zu 100 Prozent aus Recyclingpapier.



protecting planet

by reducing waste //
by reducing CO₂ emissions

Das uvex Werk im italienischen Ceva ist bereits vor einigen Jahren komplett auf Ökostrom und Ökogas umgestellt worden und ist seit 2017 nach dem Umweltmanagementsystem ISO 14001 zertifiziert. Zudem setzt das Werk mit einer Photovoltaik-Anlage auf erneuerbare Energie. Einen besonderen Fokus legt uvex auf die Abfallvermeidung. So wurden bereits vor einigen Jahren Änderungen an den Sohlenformen vorgenommen, wodurch der Abfall deutlich reduziert werden konnte. Auch der Reinigungs- und Einspritzprozess wird laufend optimiert. Zusätzlich wird seit einiger Zeit der PU-Abfall gesammelt, zu Granulat verarbeitet und wiederverwendet. Für die TPU Laufsohle des uvex 1 G2 planet wird bis zu 10 Prozent wiederaufbereiteter PU-Abfall aus der eigenen Produktion verwendet.



Sicherheitsschuhe für höchste Ansprüche

uvex Sicherheitsschuh Kompetenzzentrum



Innovation:

Eine der modernsten Produktionsstätten Europas

Laserrauhzone für optimale und qualitativ hochwertige Rauhkanten für eine optimale Sohlenhaftung.

 **uvex Kompetenzzentrum Fußschutz in Ceva (CN), Italien**

Entwicklungscompetenz, modernste robotergesteuerte Fertigungssysteme und optimierte Prozessstrukturen zur Einhaltung höchster ökologischer Standards garantieren die erstklassige und nachhaltige Qualität unserer Sicherheitsschuhe.

Die Fertigung in Italien, welche zu einer der modernsten Produktionsstätten für Sicherheitsschuhe in Europa zählt, sichert eine effiziente, ressourcenschonende Produktion und kurze Wege vom Hersteller zum Anwender.

 **Know-how**

- Fertigung direktbesohlter uvex Sicherheitsschuhe mit Laufsohlen aus Polyurethan, thermoplastischem Polyurethan und Gummi
- Innovative Produktionstechnologien, z.B. zur Nutzung von Reboundeigenschaften
- Vier DESMA-Direktbesohlungsautomaten zur Produktion von uvex Laufsohlen, mit DESMA AMIR-System (Automatisierte Materialführung mit integriertem Roboter)
- Umfangreich ausgestattetes Prüflabor zur Qualitäts- und Produktionsabsicherung und für die Produktentwicklung



Spezialisierung:

Direktbesohlung von uvex Sicherheitsschuhen

 Nachhaltigkeit

- Nutzung von 100% Green Energy und Green Gas
- Nutzung umweltfreundlicher Sonnenenergie (Photovoltaikanlage seit 2011)
- PUR-Abfallmanagement zum Recycling und zur Einsparung von Polyurethanabfällen
- Nutzung wasserbasierter Trennmittel (durch zahlreiche Freigaben aus der Automobil- und Zulieferindustrie bestätigt)

Verantwortung:

Einsatz regenerativer Energie und CO₂-neutralem Strom und Gas



 Zertifizierungen

- ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem (seit 2003)
- ISO 14001 zertifiziertes Umweltmanagementsystem (seit 2017, erstes Zertifikat in der uvex safety group)
- ISO 45001 zertifiziertes Arbeitsschutzmanagementsystem (seit 2020, Ersatz für die OHSAS 18001-Zertifizierung)

 Kompetenzen am uvex Stammsitz Fürth, Deutschland

- | | |
|---|---|
| • Produktdesign und -entwicklung | • Supply-Chain-Management |
| • Biomechanik | • Kaufmännische Abwicklung |
| • Modellbau und Prototyping | • Verfahrenstechnik |
| • Qualitäts- und internationale Fertigungsbetreuung | • Schulungen, Produktmanagement und Marketing |



Sicherheitsschuhe

Einsatzbereiche leicht · mittel · schwer



leichte
Einsatzbereiche

Die leichte Anwendung umfasst alle Bereiche, in denen insbesondere Indoor gearbeitet wird und die keine hohen Anforderungen an die physikalischen Eigenschaften der Laufsohle stellen. Dazu gehören als Beispiele Montagearbeitsplätze sowie Lager- und Logistikbereiche.



mittlere
Einsatzbereiche

Mittlere Anwendungen finden meist im Wechsel In- und Outdoor statt und die Anforderungen an die Robustheit der Laufsohle sind sehr viel höher. Typische Benutzer sind Mitarbeiter im Handwerk, öffentliche Arbeitgeber und die Chemische Industrie.



schwere
Einsatzbereiche

Schwere Anwendungen stellen umfangreiche Anforderungen durch externe Einflüsse auf den Schuh, dessen Haltbarkeit und Stabilität. Sie finden sich insbesondere im schweren Maschinenbau und in Bereichen des Baugewerbes, hier insbesondere im Hoch- und Tiefbau.

Sicherheitsschuhe

uvex Mehrweitensystem

uvex Mehrweitensystem

Unter einem Mehrweitensystem für Sicherheitsschuhe versteht man das Angebot eines Schuhmodells derselben Größe in verschiedenen Weiten. Diese verschiedenen Weiten werden an der breitesten Stelle des Fußes gemessen. Dabei wird der Umfang des Fußes im Bereich zwischen Groß- und Kleinzehengrundgelenk in belastetem Zustand ermittelt, alternativ kann auch die Breite des Fußes an dieser Stelle (Projektion) gemessen werden.

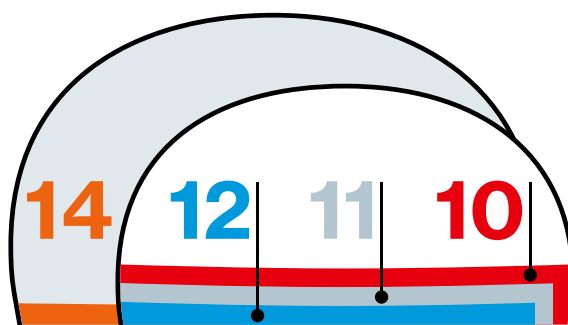
Die Einteilung der Größen und der zugehörigen Maße finden Sie in nachfolgender Tabelle (alle Maßangaben in mm):

uvex Schuhgröße	Fußlänge	UK Größe	Weite 10	Weite 11 (Standard)	Weite 12	Weite 14
35	210-217	3	216,5	222,5	228,5	240,5
36	218-225	3,5	221	227	233	245
37	226-232	4	225,5	231,5	237,5	249,5
38	233-240	5	230	236	242	254
39	241-247	6	234,5	240,5	246,5	258,5
40	248-255	6,5	239	245	251	263
41	256-262	7	243,5	249,5	255,5	267,5
42	263-270	8	248	254	260	272
43	271-277	9	252,5	258,5	264,5	276,5
44	278-285	10	257	263	269	281
45	286-292	10,5	261,5	267,5	273,5	285,5
46	293-300	11	266	272	278	290
47	301-307	12	270,5	276,5	282,5	294,5
48	308-315	13	275	281	287	299
49	316-322	14	279,5	285,5	291,5	303,5
50	323-330	14,5	284	290	296	308
51	331-337	15	288,5	294,5	300,5	312,5
52	338-345	16	293	299	305	317

Alle Angaben in mm



Entsprechend der Fußlänge des Trägers wird aus der Tabelle die benötigte Weite abgelesen.



uvex Passformberater App

- Nutzerfreundliche Bedienung
- Automatische Fußerkennung
- Größen- und Weitenempfehlung
- Schuhempfehlung auf Basis des Anwendungsgebiets
- Filtermöglichkeiten im Schuhberater



Lernen, wie 's geht



Sicherheitsschuhe

Übersicht der Piktogramme

clima zone

uvex climazone

uvex climazone ist das innovative Klimamanagement von Kopf bis Fuß. Die Kombination der uvex Kompetenzen bei Forschung, Produktentwicklung und Einsatz von intelligenten Material- und Verarbeitungstechnologien führt zu einem einzigartigen klimaoptimierten Produktsystem, zum Beispiel Sicherheitsschuhen.

bionom x

uvex bionom x

Auf Grundlagen der Biomechanik hat uvex einen einzigartigen Ansatz für das Design von Sicherheitsschuhen definiert. Das spiegelt sich in sichtbaren, gemeinsamen Linien wider, die die Interaktion zwischen Fuß, Schuhoberteil, Sohle und Boden optimieren und außergewöhnliche Leistung und Komfort für alle Anwendungen ermöglichen.



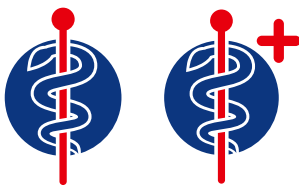
ESD

ESD bezeichnet die kontrollierte Ableitung elektrostatischer Energie, die bei unkontrollierter Entladung elektronische Bauteile schädigen oder Explosionen auslösen kann. Mit dem ESD-Symbol gekennzeichnete Sicherheitsschuhe erfüllen die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm. Detaillierklärung siehe Seite 267.



Silikonfreiheit

Bestimmte Materialien wie Silikone, Weichmacher und ähnliches können die Lackbenetzung von Oberflächen beeinträchtigen. Die Sohlenmaterialien von Schuhen mit diesem Kennzeichen wurden von der Automobilindustrie entsprechend geprüft und freigegeben.



uvex medicare

uvex medicare kennzeichnet Sicherheitsschuhe, welche für orthopädische Anpassungen und Schuhzurichtungen gemäß EN ISO 20345:2022, deutscher DGUV Regel 112-191 und/oder österreichischer ÖNORM Z 1259 zertifiziert sind.

uvex medicare = Zertifiziert für orthopädische Einlagen

uvex medicare + = Zertifiziert für orthopädische Einlagen und Schuhzurichtungen



uvex construction

Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie.



uvex Damen- und Herrenleisten

Zur passgerechten Versorgung der Trägerinnen und Träger von Sicherheitsschuhen ist es notwendig, den spezifischen Anforderungen von Damen- und Herrenfüßen nachzukommen. Sicherheitsschuhe, die mit diesen Symbolen gekennzeichnet sind, wurden in den Größen 35 bis 40 über einen reinen Damenleisten gefertigt.



The BOA® Fit System.

Das BOA® Fit System liefert leistungsstarke und perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich zugeschnittene Passform-Lösungen, die in Produkten in den verschiedensten Kategorien (Sport, Arbeitsschutz und im medizinischen Bereich) zum Einsatz kommen. Es besteht aus: einem feineinstellbaren Drehverschluss, einem leichten, aber dennoch extrem belastbaren Seil und reibungsarmen Seilführungen.

The BOA® benefits.

Performance durch Passform.

Gelange schnell und mühelos zur präzisen Passform. Selbst Feineinstellungen lassen sich blitzschnell und einfach während der Arbeit durchführen, sodass du dich ganz auf deine Arbeit konzentrieren kannst.

Vertrauen in jeder Situation.

Das BOA® Fit System ist sehr robust und wird unter den härtesten Bedingungen getestet. Es arbeitet zuverlässig, sodass du stets konzentriert und fokussiert bleiben kannst, ohne dabei jemals die Handschuhe auszuziehen.

Sicher.

Die präzisionsgefertigten Seile von BOA® befinden sich innerhalb der Drehverschlusseinheit und können sich daher nirgendwo verfangen oder selbsttätig lösen.

Fit for life with BOA®.

BOA® Drehverschlüsse und Seile verfügen über eine Garantie für die Lebensdauer des Produkts, auf dem sie integriert sind.

Wie es funktioniert.



Zum Einrasten drücken



Zum Festziehen drehen



Zum Öffnen ziehen

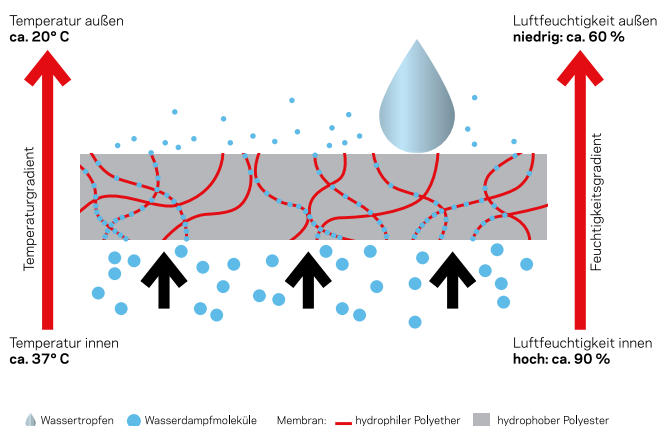


sympatex®

Optimaler Komfort für jedes Wetter: wasserdicht, atmungsaktiv, winddicht

Nichts ist unangenehmer als nasskalte Kleidung und Schuhe. Deshalb hat sympatex eine spezielle Membran entwickelt, die den Wasserdampf aufnimmt und nach außen leitet. So bleibt der Fuß auch in Extremsituationen immer warm und trocken.

Das Beste dabei: Je höher die körperliche Aktivität, desto effizienter arbeitet die sympatex Membran. Außerdem fungieren die Schuhe mit sympatex Membran als wirkungsvoller Schutz gegen Kälte und Regen.



- 100% WASSERDICHT
- 100% WINDDICHT
- OPTIMAL ATMUNGSAKTIV
- LANGLEBIG
- RECYCELBAR & RECYCLT
- PFC-FREI
- PTFE-FREI
- CO2 NEUTRAL

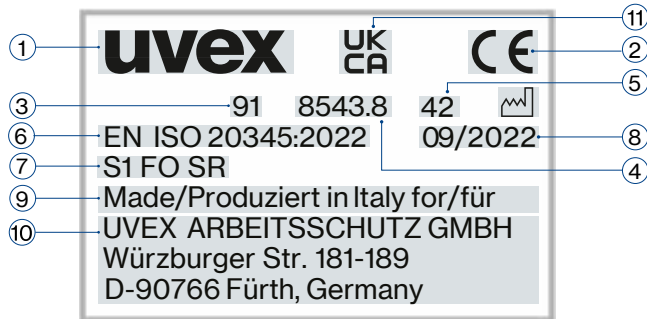


www.sympatex.com

Sicherheitsschuhe

Normen · Kennzeichnungen

Kennzeichnung am Schuh



Die im Schuh zu findenden Kennzeichnungen beinhalten die folgenden Informationen

- ① Hersteller
- ② CE-Kennzeichnung
- ③ uvex Typzeichen
- ④ Artikelnummer
- ⑤ Größenangabe
- ⑥ Nummer der Europäischen Prüfnorm
- ⑦ Symbole für Schutzfunktionen
- ⑧ Herstellungsdatum im Format Monat/Jahr
- ⑨ Herstellungsland
- ⑩ Postalische Adresse des Herstellers
- ⑪ UKCA-Kennzeichnung

Grund- und Zusatzanforderungen für Sicherheitsschuhe (nach EN ISO 20345:2022, Kennzeichnung S) und Berufsschuhe (nach EN ISO 20347:2022, Kennzeichnung O)

Symbol	Anforderung	Kategorie													
		SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S5	S6	S7	S7L	S7S	O1	O2	
-	Grundanforderungen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	Zehenkappe, getestet mit 200 Joule Falltest und 15 Kilonewton Drucktest	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	
-	Schuh aus Leder oder anderen Materialien, außer Vollgummi oder Gesamtpolymere	O	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	
-	Schuh aus Vollgummi oder aus Gesamtpolymeren	O	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
-	Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit NaLS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	Geschlossener Fersenbereich	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A	Antistatische Schuhe	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
WPA	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des Schuhobermaterials	O	-	X	X	X	X	-	X	X	X	X	-	X	
WR	Wasserdichtheit des gesamten Schuhs	O	O	O	O	O	O	-	X	X	X	X	O	O	
P	Widerstand gegen Durchstich, metallische Einlage	O	O	O	X	-	-	X	O	X	-	-	O	O	
PL	Widerstand gegen Durchstich, nicht metallische Einlage, getestet mit 4,5 mm-Prüfnagel	O	O	O	-	X	-	-	O	-	X	-	O	O	
PS	Widerstand gegen Durchstich, nicht metallische Einlage, getestet mit 3,0 mm-Prüfnagel	O	O	O	-	-	X	-	O	-	-	X	O	O	
-	Profilsohle	O	O	O	X	X	X	X	O	X	X	X	O	O	

Zusatzanforderungen für besondere Anwendungen

Symbol	Anforderung
SR	Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit Glycerin
HI	Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes
CI	Kälteisolierung des Sohlenkomplexes
HRO	Verhalten der Laufsohle gegenüber Kontaktwärme
M	Mittelfußschutz
AN	Knöchelschutz
CR	Schnittfestigkeit des Schuhoberteils
SC	Abriebfestigkeit von optionalen Überkappen
LG	Halt von Sohlen auf Leitern

X = Anforderung muss erfüllt sein O = Anforderung kann erfüllt sein, ist jedoch nicht vorgeschrieben - = Anforderung kann hier nicht erfüllt werden

Zum besseren Verständnis stellen wir in diesem Katalog die Kennzeichnungen nach alter und neuer Norm für jedes Produkt dar. Die Umstellung der Produkte erfolgt sukzessive. Anhand der Kennzeichnung in Ihrem Produkt können Sie erkennen, nach welcher Normversion das Produkt zertifiziert ist.

Sicherheitsschuhe

Normen · Kennzeichnungen · ESD

Widerstand gegen Durchstich

Der Widerstand gegen Durchstich von Schuhen wird im Labor unter Verwendung genormter Nägel und Kräfte gemessen. Nägel mit kleinerem Durchmesser und höheren statischen oder dynamischen Lasten erhöhen das Risiko eines Durchstichs. Unter diesen Bedingungen sollten zusätzliche Schutzmaßnahmen in Betracht gezogen werden. Bei PSA-Schuhen sind derzeit drei allgemeine Typen von Einlagen mit Widerstand gegen Durchstich verfügbar. Dabei handelt es sich um Typen aus metallischen Werkstoffen und solche aus nichtmetallischen Werkstoffen, die auf Grundlage einer tätigkeitsbezogenen Risikobeurteilung gewählt werden müssen. Alle Typen bieten Schutz vor Durchstichrisiken, aber jeder hat unterschiedliche zusätzliche Vorteile oder Nachteile, einschließlich der folgenden:

Metallisch (P z. B. S1 P, S3):

Ist weniger von der Form des scharfen Gegenstands/der Gefahr betroffen (d. h. Durchmesser, Geometrie, Schärfe), aufgrund von Verfahren der Schuhherstellung ist es jedoch unter Umständen nicht möglich, den gesamten unteren Bereich des Fußes abzudecken.

Nichtmetallisch (PS oder PL oder Kategorie z. B. S1 PS, S3L):

Ist möglicherweise leichter und flexibler und deckt unter Umständen eine größere Fläche ab, aber der Widerstand gegen Durchstich variiert möglicherweise je nach Form des scharfen Objekts/der Gefährdung mehr (d. h. Durchmesser, Geometrie, Schärfe). Zwei Typen in Bezug auf den erzielten Schutz sind verfügbar. Typ PS bietet unter Umständen einen besseren Schutz gegen Objekte mit kleinerem Durchmesser als Typ PL.

Elektrostatik

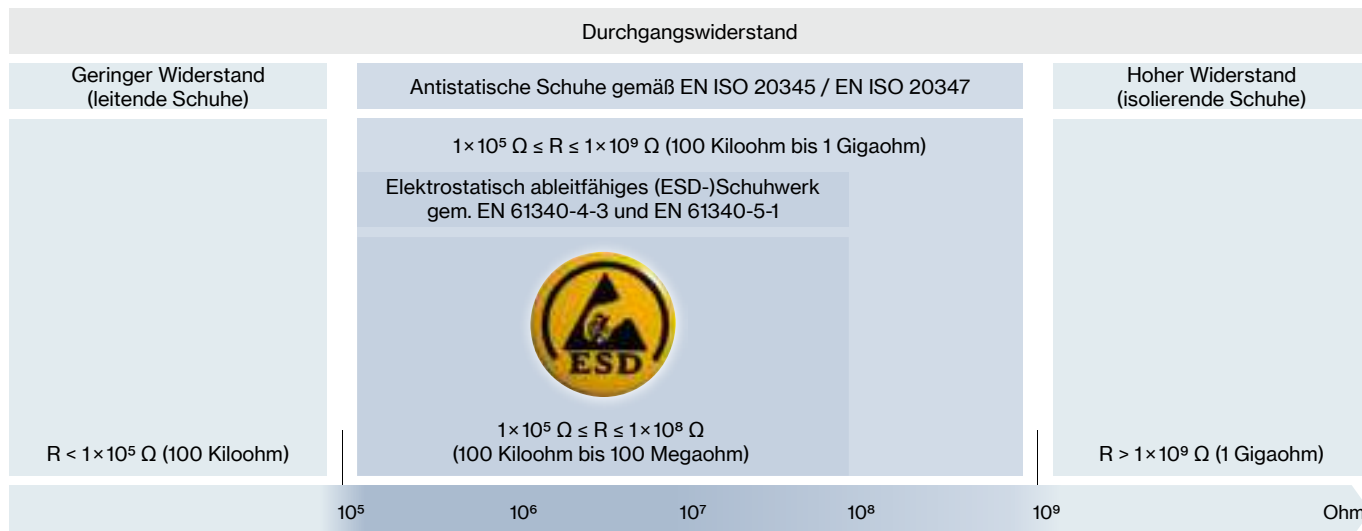
Die Kontrolle von ungewollter elektrostatischer Aufladung spielt eine wichtige Rolle in der Industrie. Immer mehr Arbeitnehmer sind mit elektrostatisch empfindlichen Vorgängen oder mit elektrostatisch empfindlichen Werkstoffen oder Gegenständen in Kontakt. An allen diesen Arbeitsplätzen besteht oft die Notwendigkeit, Sicherheitsschuhe als Teil eines Systems zur Ableitung von elektrostatischer Aufladung zu nutzen.

Unabhängig von unterschiedlichen Messverfahren gilt ein Durchgangswiderstand im Bereich zwischen 100 Kiloohm ($1,0 \times 10^5$ Ohm) und 100 Megaohm (1×10^8 Ohm), um die verschiedenen relevanten Normen zu erfüllen (z. B. EN ISO 20345, EN 61340).

Alle so zertifizierten Produkte in diesem Katalog sind mit dem ESD-Symbol gekennzeichnet.



Diese Produkte sind auch geeignet gemäß der Spezifikation für ableitfähiges Schuhwerk in der Technischen Regel für Gefahrstoffe (TRGS) 727 „Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen“.



R = elektrischer Widerstand



uvex 1 G2 – Science. Not Fiction.

uvex x-dry knit Technology

**100% Performance. 100% Tragekomfort.
100% trockene Füße.**

Die einzigartige uvex x-dry knit Technologie sorgt für noch nie da gewesenen Tragekomfort und trockene Füße: 365 Tage im Jahr, 7 Tage die Woche, 24 Stunden am Tag. Ermöglicht wird dies durch die intelligente Kombination von herausragender Atmungsaktivität mit wasserabweisenden Eigenschaften des innovativen uvex x-dry knit-Strickschafts. Schwitzen durch Überhitzung der Füße oder nasse Füße durch zu schnellen Wassereintritt von außen gehören der Vergangenheit an. Unabhängige Tests beim PFI Pirmasens beweisen die einzigartige Performance der uvex x-dry knit Technologie.

Wasserdampfdurchlässigkeit

40x

besser als Mindestanforderung aus EN ISO 20345

Wasserdampfzahl

17x

besser als Mindestanforderung aus EN ISO 20345

Wasserdurchtritt

100%

besser als Mindestanforderung aus EN ISO 20345

Wasseraufnahme

10x

besser als Mindestanforderung aus EN ISO 20345

uvex x-tended grip Technology

**100% Performance. Mehr Stabilität und Sicherheit.
Längere Lebensdauer.**

Die uvex x-tended grip Technologie garantiert auf Basis einer TPU-Laufsohle der neuesten Generation noch mehr Performance bei Abriebfestigkeit des Laufsohlenprofils sowie Rutschhemmung auf glatten oder nassen Böden. Das Ergebnis: Mehr Stabilität und Sicherheit für den Anwender beim Gehen. Weniger Verschleiß und damit geringere Kosten durch eine längere Nutzungsdauer.

Abrieb uvex x-tended grip

66%

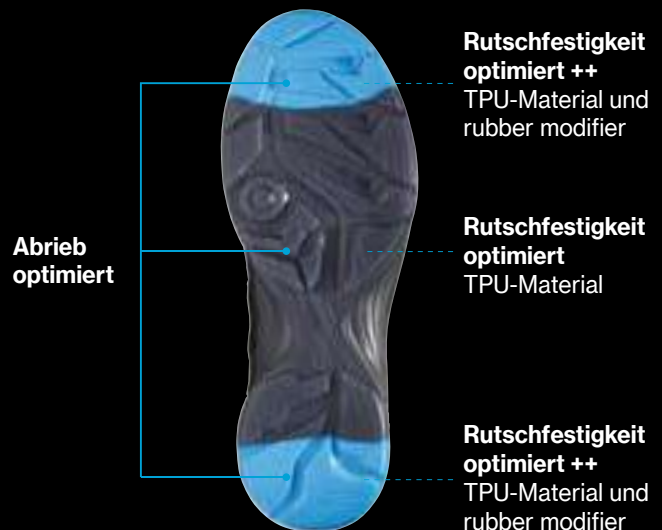
weniger Abrieb als die Norm erlaubt

Bei doppelter Belastung

33%

weniger Abrieb als die Norm vorgibt

Mehr Sicherheit durch optimierte Rutschhemmung



Science. Not Fiction. uvex i-PUREnrj Technology

Dämpft. Stabilisiert. Gibt Energie zurück.

Mehr Stabilität. Weniger Verletzungsrisiko. Mehr Sicherheit.

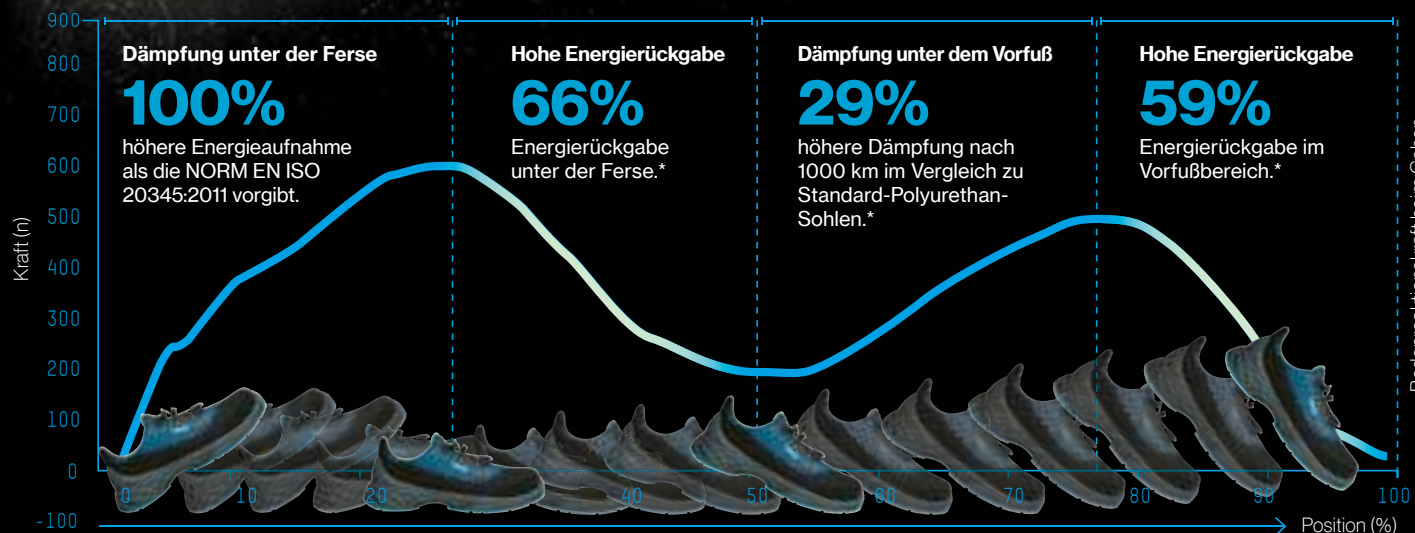
Hervorragende Stabilität und sicherer Sitz im Schuh durch angeschäumten Fersenkorb und angepasste Dichte der uvex i-PUREnrj Technologie. Reduziert Verletzungsrisiko durch Umknicken.

Weniger Ermüdung. Mehr Komfort. Mehr Performance.

21%

geringere Ermüdung im Vergleich zu Standard-Polyurethan-Sohlen.

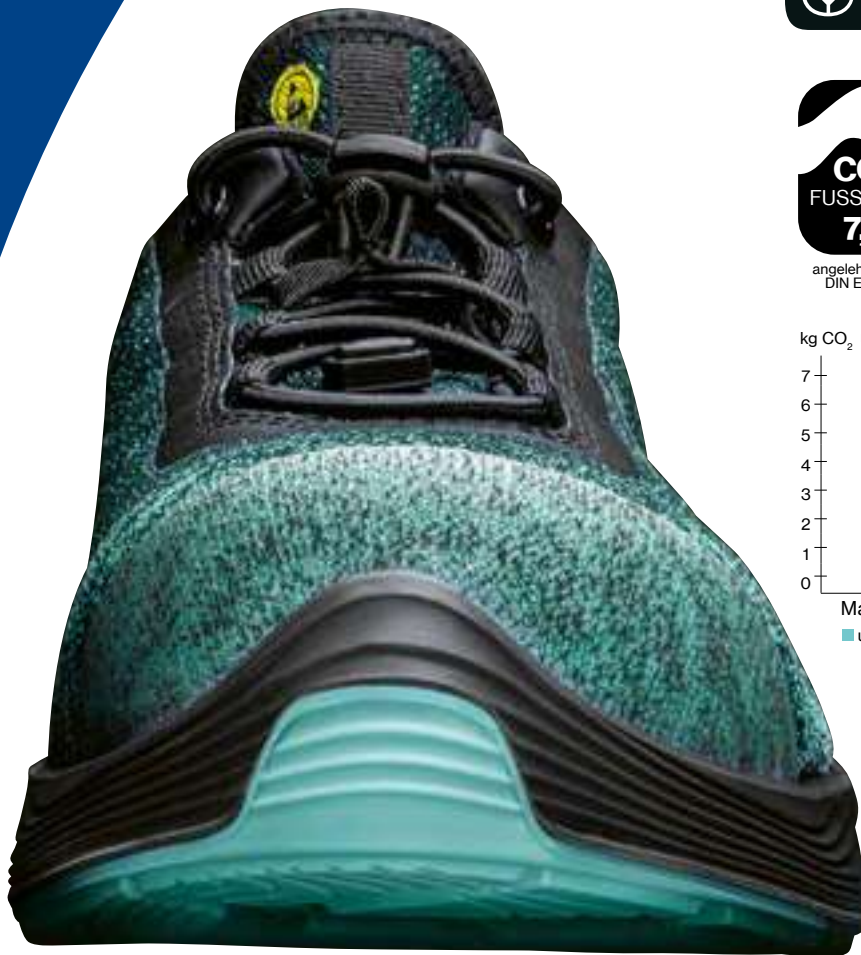
Weitere Informationen finden Sie unter www.uvex-safety.de/uvex1G2



* Alle markierten Resultate dokumentiert in: Testreport Nr. L190714889 CTC Lyon, 22.08.2019

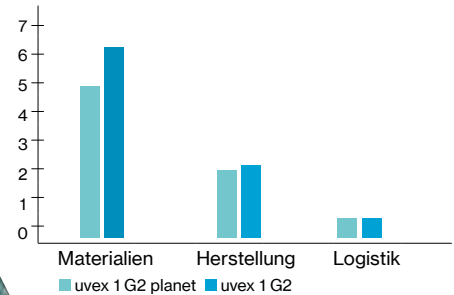
uvex 1 G2 planet

100% Performance.
25% recycled.*



angelehnt an die Norm
DIN EN ISO 14040

kg CO₂ uvex 1 G2 planet und uvex 1 G2 im Vergleich



Weitere Informationen
finden Sie unter
[www.uvex-safety.de/
uvex1G2planet](http://www.uvex-safety.de/uvex1G2planet)



Erstmals haben wir für einen uvex Sicherheitsschuh den CO₂-Fußabdruck berechnet. Dieser sagt aus, wie viel CO₂ bei der Herstellung eines Paares ausgestoßen wird. Um dies zu berechnen, haben wir die Emissionen von den Rohmaterialien bis hin zur erstmaligen Verwendung** gemessen. Herausgekommen ist, dass der CO₂-Fußabdruck des uvex 1 G2 planet 7,3 kg beträgt. Das entspricht in etwa einer Autofahrt von 35 Kilometern.

Durch den Einsatz von recycelten und biobasierten Materialien konnten wir den CO₂ Fußabdruck im Vergleich zu unserem regulären uvex 1 G2 (Art.-Nr. 68342, CO₂ Fußabdruck 8,5 kg) um 1,2 kg, sprich 13,6%, reduzieren.

Berechnungen basierend auf Sima Pro 9.2.0.1, Datenbank ecoinvent 3.6



40%
recycltes Material
in der TPR-Überkappe

100%
recyclte
Schnürsenkel

Durchtrittthemung
aus
100%
recyclten Fasern

uvex x-tended grip planet

10%

der TPU-Laufsohle aus
wiederaufbereitetem PU-Abfall



Klimakomfortfußbett

100%

recycltes
Polyester und PU-Schaum



uvex x-dry knit planet

100%

recyclte PET-Flaschen
im Obermaterial



Distance-Mesh-Futter

18%

des Futters besteht aus Bambus,
52% aus recyceltem Polyester



Vom Obermaterial bis zur Sohle bietet der neue uvex 1 G2 planet beides: Nachhaltigkeit und Performance in einem. Gemäß der Norm DIN EN ISO 14021:2016 besteht er - bezogen auf sein Gewicht - zu 25% aus recycelten Materialien, ohne seine schützenden Eigenschaften und den Komfort gegenüber den bekannten uvex 1 G2 Modellen einzubüßen.

Viele Schuhbestandteile, beispielsweise das Obermaterial und die Einlegesohle, werden zu 100% aus wiederverwendeten Materialien hergestellt. Außerdem nutzen wir bereits Teile unseres eigenen PU-Abfalls für die Produktion der Laufsohle: bis zu 10% der uvex x-tended grip planet - Laufsohle besteht bereits aus produktionsinternen PU-Abfällen.



Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2 planet



68232



68242

clima zone



uvex 1 G2 planet · Halbschuh S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte S1 P-Sicherheitsschuhe aus recycelten und nachhaltigen Materialien gefertigt
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung

Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- uvex x-tended grip planet TPU Laufsohle mit bis zu 10% wiederaufbereitetem PU-Abfall aus unserer Produktion, setzt neueste biomechanische Erkenntnisse um, ist besonders haltbar und dadurch sehr rutschhemmend, die Profilierung eignet sich insbesondere für den Einsatz auf Industrieböden
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage aus 100% recyceltem Material, nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- TPU-Überkappe aus 40% recyceltem Material schützt das Obermaterial vor Verschleiß

Komfortmerkmale:

- atmungsaktives Innenfutter aus 18% Bambus und 52% recyceltem Polyamid für ein optimiertes Klimamanagement
- uvex x-dry knit planet Textilmaterial aus 100% recycelten PET-Flaschen
- außerordentlicher Tragekomfort dank eines neu entwickelten, breiteren Leisten
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Textilmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Oberfläche aus 100% recycelten PET-Flaschen und Schaum aus wiederaufbereitetem PU-Produktionsabfall und recyceltem PU; mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, zu großen Teilen aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 G2 planet	Halbschuh	Halbschuh
Art.-Nr. Weite 11	68232	68242
Norm EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 P SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR
Obermaterial	Textil	Textil
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68427
68428
68429
68420

68437
68438
68439
68430

68447
68448
68449
68440

68457
68458
68459
68450

clima zone



uvex 1 G2 · Sandale S1 SRC · gelochter Halbschuh S1 SRC · Halbschuh S2 SRC · Schnürstiefel S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte S1-Sicherheitssandale bzw. gelochter Sicherheitshalbschuh, S2-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuhe), individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss optimal auf die Bedürfnisse des Trägers einzustellen (Sandale)

Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- ergonomisch gestaltete TPU-Laufsohle uvex x-tended grip setzt neueste biomechanische Erkenntnisse um, ist besonders haltbar und dadurch sehr rutschhemmend, die Profilierung eignet sich insbesondere für den Einsatz auf Industrieböden
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial, perforiert (S1-Modelle) bzw. hydrophobiert (S2-Modelle)
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Staublasche (Halbschuh, Schnürstiefel) und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 G2	Sandale	gelochter Halbschuh	Halbschuh	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	68427	68437	68447	68457
Art.-Nr. Weite 11	68428	68438	68448	68458
Art.-Nr. Weite 12	68429	68439	68449	68459
Art.-Nr. Weite 14	68420	68430	68440	68450
Norm EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68341
68342
68343
68344



68361
68362
68363
68364



68371
68372
68373
68374

clima zone



uvex 1 G2 · Sandale S1 P SRC · gelochter Halbschuh S1 P SRC · Halbschuh S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte S1 P-Sicherheitssandale bzw. gelochter Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuhe), individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss optimal auf die Bedürfnisse des Trägers einzustellen (Sandale)

Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- ergonomisch gestaltete TPU-Laufsohle uvex x-tended grip setzt neueste biomechanische Erkenntnisse um, ist besonders haltbar und dadurch sehr rutschhemmend, die Profilierung eignet sich insbesondere für den Einsatz auf Industrieböden
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus extrem atmungsaktivem und hydrophobiertem uvex x-dry knit Textilmaterial (Modell 6834) bzw. aus Hightech-Mikroveloursmaterial, perforiert (Modelle 6836 und 6837)
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 G2	Halbschuh	Sandale	gelochter Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	68341	68361	68371
Art.-Nr. Weite 11	68342	68362	68372
Art.-Nr. Weite 12	68343	68363	68373
Art.-Nr. Weite 14	68344	68364	68374
Norm EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 P SRC	S1 P SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR
Obermaterial	Textil	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68381
68382
68383
68384

68401
68402
68403

BOA

68391
68392
68393
68394

clima zone



uvex 1 G2 · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte S3-Sicherheitshalbschuhe bzw. stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh 68381 bis 68384)
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (Halbschuh 68401 bis 68403)

Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittsenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- ergonomisch gestaltete TPU-Laufsohle uvex x-tended grip setzt neueste biomechanische Erkenntnisse um, ist besonders haltbar und dadurch sehr rutschhemmend, die Profilierung eignet sich insbesondere für den Einsatz auf Industrieböden
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus hydrophobiertem Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 G2	Halbschuh	Halbschuh	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	68381	68401	68391
Art.-Nr. Weite 11	68382	68402	68392
Art.-Nr. Weite 12	68383	68403	68393
Art.-Nr. Weite 14	68384	-	68394
Norm EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413

Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68267
68268

68287
68288
68289
68280

68297
68298
68299
68290

68317
68318
68319
68310

68329

clima zone



uvex 1 G2 · Sandale S1 SRC · gelochter Halbschuh S1 SRC · gelochter Schnürstiefel S1 SRC · gelochter Klettstiefel S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte S1-Sicherheitsschuhe
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuhe), individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss, optimal auf die Bedürfnisse des Trägers einzustellen (Sandale und Klettstiefel)

Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittsenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial, perforiert
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Staublasche (Halbschuh, Schnürstiefel) und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 G2	gelochter Halbschuh	Sandale	gelochter Halbschuh	gelochter Schnürstiefel	gelochter Klettstiefel
Art.-Nr. Weite 10	68267	68287	68297	68317	-
Art.-Nr. Weite 11	68268	68288	68298	68318	-
Art.-Nr. Weite 12	-	68289	68299	68319	68329
Art.-Nr. Weite 14	-	68280	68290	68310	-
Norm EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 43	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68307
68308
68309
68300



68337
68338
68339
68330

clima zone



uvex 1 G2 · Halbschuh S2 SRC · Schnürstiefel S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte S2-Sicherheitsschuhe
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 G2	Halbschuh	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	68307	68337
Art.-Nr. Weite 11	68308	68338
Art.-Nr. Weite 12	68309	68339
Art.-Nr. Weite 14	68300	68330
Norm EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S2 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA



Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68487
68488
68489
68480

68467
68468
68469
68460

68477
68478
68479
68470



clima zone



uvex 1 G2 · Sandale S1 SRC · gelochter Halbschuh S1 SRC · gelochter Schnürstiefel S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte S1-Sicherheitssandale, gelochter Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh), individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss, optimal auf die Bedürfnisse des Trägers einzustellen (Sandale)

Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial, perforiert
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Staublasche (Halbschuh, Schnürstiefel) und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 G2	Sandale	gelochter Halbschuh	gelochter Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	68487	68467	68477
Art.-Nr. Weite 11	68488	68468	68478
Art.-Nr. Weite 12	68489	68469	68479
Art.-Nr. Weite 14	68480	68460	68470
Norm EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68497
68498
68499
68490



68507
68508
68509
68500

clima zone



uvex 1 G2 · Halbschuh S2 SRC · Schnürstiefel S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter S2-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittsenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial, hydrophobiert
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 G2	Halbschuh	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	68497	68507
Art.-Nr. Weite 11	68498	68508
Art.-Nr. Weite 12	68499	68509
Art.-Nr. Weite 14	68490	68500
Norm EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S2 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA

uvex



Video



Winners at work – uvex 1 sport



Designed for Individuals



Sportlich.

Sportives Design trifft auf durchdachte Funktionalität: Der uvex 1 sport begeistert mit seinem jungen, modischen Look genauso wie mit erstklassigem Tragekomfort. Dafür sorgen sein geringes Gewicht, klimaoptimierte Hightech-Materialien und die ergonomisch gestaltete Laufsohle.

uvex 1 sport – der ideale Begleiter im Arbeitsalltag und darüber hinaus.

Atmungsaktiv.

Das atmungsaktive Mesh-Obermaterial sorgt für optimierte Klimaregulierung. Der sportive Look der uvex 1 sport trägt zur Erhöhung der Trageakzeptanz von Sicherheitsschuhen bei.

Website



Leicht. Ergonomisch.

uvex 1 sport Sohle

- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan für leichte Anwendungen
- hervorragender Laufkomfort
- universell einsetzbar auf nahezu allen Untergründen
- sehr gute rutschhemmende Eigenschaften (SRC)
- abriebfest
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Jetzt auch als Berufsschuhe auf der Seite 284 erhältlich.

Sicherheitsschuhe

uvex 1 sport



65971
65972
65973
65974

65987
65988
65989
65980

65991
65992
65993
65994



clima zone



uvex 1 sport · Halbschuh S1 SRC/S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- moderner, besonders leichter und flexibler S1- und S1 P-Sicherheits-halbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- nichtmetallische, durchtrithemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (S1 P Halbschuh)

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Material
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 sport	Halbschuh	Halbschuh	Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	65971	65987	65991
Art.-Nr. Weite 11	65972	65988	65992
Art.-Nr. Weite 12	65973	65989	65993
Art.-Nr. Weite 14	65974	65980	65994
Norm EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 FO SC SR	S1 PL FO SC SR
Obermaterial	Textil	Textil	Textil
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 43	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 1 sport



S1P 65941
65942
65943
65944

S1 65947
65948
65949
65940

65961
65962
65963
65964

65901
65902
65903
65904

65921
65922
65923
65924



clima zone



uvex 1 sport · Halbschuh S3 SRC/S1 P SRC/S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- moderne, besonders leichte und flexible S1-, S1 P- und S3-Sicherheits-halbschuhe
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (S1 P- und S3-Halbschuh)

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Material
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 sport	Halbschuh	Halbschuh	Halbschuh	Halbschuh	Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	65941	65947	65901	65961	65921
Art.-Nr. Weite 11	65942	65948	65902	65962	65922
Art.-Nr. Weite 12	65943	65949	65903	65963	65923
Art.-Nr. Weite 14	65944	65940	65904	65964	65924
Norm EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S3 SRC	S1 P SRC	S3 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 FO SC SR	S3L FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR
Obermaterial	Textil	Textil	Textil	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Berufsschuhe

uvex 1 sport NC



65937
65938
65939



65957
65958
65959

clima zone



uvex 1 sport NC · Halbschuh O1 FO SRC

Allgemeine Merkmale:

- moderne, besonders leichte und flexible O1-Berufshalbschuhe ohne Zehenschutzkappe
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Material
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 sport NC	Halbschuh	Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	65937	65957
Art.-Nr. Weite 11	65938	65958
Art.-Nr. Weite 12	65939	65959
Norm EN ISO 20345:2011	O1 FO SRC	O1 FO SRC
Norm EN ISO 20345:2022	O1 FO SC SR	O1 FO SC SR
Obermaterial	Textil	Textil
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 1 sport white



65807
65808
65809



65817
65818
65819



65821
65822
65823

clima zone



uvex 1 sport white · Halbschuh S2 SRC/S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- moderner, metallfreier, besonders leichter und flexibler S2- bzw. S3-Sicherheitshalbschuh
- Schaft aus hydrophobiertem, leicht zu reinigendem Mikrofasermaterial
- Anzahl der Nähte auf das Notwendigste beschränkt, um das Festsetzen von Verunreinigungen zu erschweren
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- waschbar bis 30° Celsius
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nichtleitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit hervorragender Dämpfung und sehr guter Rutschhemmung
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (S3-Halbschuh)

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- gepolsterte Staublasche (Halbschuh S3) und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 sport white	Halbschuh	Halbschuh	Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	65807	65817	65821
Art.-Nr. Weite 11	65808	65818	65822
Art.-Nr. Weite 12	65809	65819	65823
Norm EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S2 SRC	S3 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR	S3L FO SR
Obermaterial	Mikrofaser	Mikrofaser	Mikrofaser
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

uvex

uvex 1 sport white NC

nrj. style. everyday.



Sportlicher Look.
Mit seinem geringen Gewicht, Hightech-Materialien und der ergonomisch gestalteten Laufsohle ist der uvex 1 sport white NC der ideale Begleiter im Arbeitsalltag und darüber hinaus.



Atmungsaktiv und flüssigkeitsabweisend.
Das hydrophobierte Obermaterial sorgt für eine optimierte Klimaregulierung und schützt Träger:innen zuverlässig gegen Flüssigkeiten und andere Verunreinigungen.



Leicht und ergonomisch.
Die Zweidichten-Polyurethan-Laufsohle bietet mit ihrem ergonomischen Design hervorragenden Laufkomfort. Durch die SRC zertifizierte Rutschhemmung ist sie auf nahezu allen Untergründen einsetzbar.

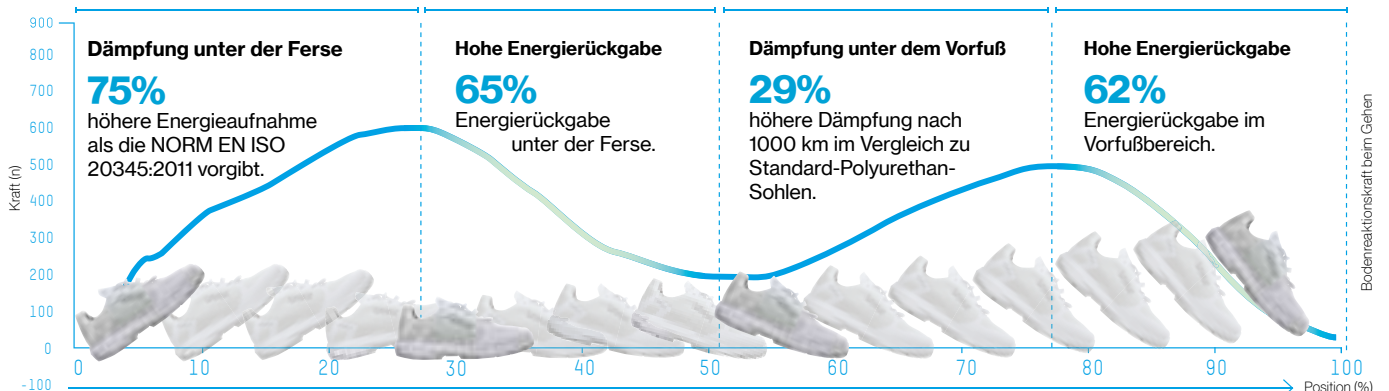


Tragekomfort.
Elastischer Schnellverschluss mit individuell anpassbarem, elastischem Senkel und Schnellarretierung.



uvex i-PUREnrj Technology

- Dämpft. Stabilisiert. Gibt Energie zurück.
- Herausragende Dämpfung und Energierückgabe.
- Hervorragende Stabilität durch interne Fersenkappe, die das Verletzungsrisiko reduziert.



Berufsschuhe

uvex 1 sport white NC



65707
65708
65709



65717
65718
65719



65727
65728
65729

clima zone



uvex 1 sport white NC · Halbschuh O1 FO SRC · Halbschuh O2 FO SRC

Allgemeine Merkmale:

- moderne, besonders leichte und flexible Berufshalbschuhe O1 bzw. O2 ohne Zehenschutzkappe
- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse und guter Rückgabe der Auftrittsenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle
- hydrophobierte Schaftmaterialien (Modelle 6571 und 6572) bieten zuverlässigen Schutz gegen Flüssigkeiten und Verunreinigungen und sind leicht zu reinigen
- waschbar bis 30° Celsius
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh 6570 und 6572)
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Material
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



Weitere Informationen finden Sie unter:
www.uvexsafety.de/uvex1sportwhite

uvex 1 sport white NC	Halbschuh	Halbschuh	Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	65707	65717	65727
Art.-Nr. Weite 11	65708	65718	65728
Art.-Nr. Weite 12	65709	65719	65729
Norm EN ISO 20345:2011	O1 FO SRC	O2 FO SRC	O2 FO SRC
Norm EN ISO 20345:2022	O1 FO SC SR	O2 FO SR	O2 FO SR
Obermaterial	Textil	Mikrofaser	Mikrofaser
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

uvex 1 – Leistung neu definieren

Next Level Equipment



Optimierte Formgebung im Gelenkbereich für optimale Torsion und hohe Flexibilität

Selbstreinigendes, optimal rutschhemmendes Profil (SRC-Kennzeichnung)



Herausragende Flexibilität. Optimaler Laufkomfort.

Die ergonomische Gestaltung der Laufsohle unterstützt die natürliche Abrollbewegung und Flexibilität des Fußes.

Besonders abriebfeste TPU-Einsätze für sicheres Auftreten und Abrollen helfen, Unfälle zu vermeiden

Gelenkeinlage für sicheren Leiterstand

Drehpunkt erleichtert Drehbewegungen im Stand



100 % mehr Dämpfung. Wohlbefinden hoch³.

Das uvex 1 Multi-Layer-Dämpfungssystem aus zweischichtiger uvex 1-PU-Sohle und dem Komfortfußbett mit optimaler Vorfuß- und Fersendämpfung schont den Bewegungsapparat. Die Energieaufnahme unter der Ferse ist nahezu 100 % höher als von der EN ISO 20345 verlangt. Das ist Laufkomfort pur.



Hohe Stabilität. Zuverlässiger Halt und Sicherheit.

Solide Standfestigkeit ist ausschlaggebend für sicheres, unfallfreies Arbeiten. Der außen sichtbare, in den Sohlenverlauf integrierte Fersenkorb sorgt für Stabilität, Führung und zusätzlichen Schutz. Die x-tended support Variante bietet eine zusätzliche seitliche Stützfunktion und erweiterten Umknick- und Schlagschutz. Beide Sohlenvarianten umschließen den Fuß sicher, ohne die Flexibilität des Fußes zu beeinträchtigen.



uvex monoskin Schaftdesign. Druckfreier und bequemer Sitz.

Der komplett metallfreie uvex monoskin Schaft aus Hightech-Mikrofaser bietet durch die weitgehend nahtfreie Verarbeitung höchsten Tragekomfort ohne Druckstellen bei längeren Standzeiten.



uvex climazone Standard. Perfektes Wohlfühlklima.

Großflächige Perforationen, hoch atmungsaktives Obermaterial und Distance Mesh-Futter sowie das Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem verhindern einen Wärmestau und reduzieren unangenehmes Schwitzen.

Sicherheitsschuhe

uvex 1



85427
85428
85429
85420

85437
85438
85439
85430

65657
65658
65659

BOA



Focus Open 2013
Silver



reddot design award
winner 2013



DESIGNPREIS
DER
BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND
2014
NOMINIERT

clima zone



uvex 1 • Sandale S1 SRC • gelochter Halbschuh S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte, vielseitige S1-Sicherheitssandale bzw. gelochter Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- doppelter, längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale) bzw. individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh 8543)
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (Halbschuh 6565)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven, perforierten Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1	Sandale	gelochter Halbschuh	gelochter Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	85427	85437	65657
Art.-Nr. Weite 11	85428	85438	65658
Art.-Nr. Weite 12	85429	85439	65659
Art.-Nr. Weite 14	85420	85430	-
Norm EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413

Sicherheitsschuhe

uvex 1



85447
85448
85449
85440



65667
65668
65669

BOA



85457
85458
85459
85450

clima zone



uvex 1 • Halbschuh S2 SRC • Schnürstiefel S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S2-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh 8544)
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (Halbschuh 6566)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeits-transportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1	Halbschuh	Halbschuh	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	85447	65667	85457
Art.-Nr. Weite 11	85448	65668	85458
Art.-Nr. Weite 12	85449	65669	85459
Art.-Nr. Weite 14	85440	-	85450
Norm EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413

Sicherheitsschuhe

uvex 1 ladies



85607
85608



85617
85618



85627
85628

clima zone



uvex 1 ladies · Sandale S1 SRC · gelochter Halbschuh S1 SRC · Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte, vielseitige Sicherheitsschuhe
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- doppelter längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale)
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuhe)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien mit Perforation (Sandale)
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen, S2-Halbschuh mit Staublasche

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1	Sandale	gelochter Halbschuh	Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	85607	85617	85627
Art.-Nr. Weite 11	85608	85618	85628
Norm EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 1



85467
85468
85469



85477
85478
85479

clima zone



uvex 1 · gelochter Halbschuh S1 SRC · gelochter Schnürstiefel S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- für Chronallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenutzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien mit Perforation
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1	gelochter Halbschuh	gelochter Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	85467	85477
Art.-Nr. Weite 11	85468	85478
Art.-Nr. Weite 12	85469	85479
Norm EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-tended support



85127
85128
85129



85117
85118
85119

 Focus Open 2013 Silver	 reddot design award winner 2013	 German Design Award WINNER 2015
--	---	--

clima zone



uvex 1 x-tended support · gelochter Halbschuh S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- mediale und laterale Unterstützung für den Fuß durch einen speziell gestalteten Seitenrahmen – dadurch zusätzlicher Umknickschutz, Stabilisierung und Führung sowie Prallschutz

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien mit Perforation
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 x-tended support	gelochter Halbschuh	gelochter Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	85127	85117
Art.-Nr. Weite 11	85128	85118
Art.-Nr. Weite 12	85129	85119
Norm EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-tended support



85361
85362
85363

85141
85142
85143

65681
65682
65683



85191
85192
85193

clima zone



uvex 1 x-tended support · Sandale S1 P SRC · gelochter Halbschuh S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1 P-Sicherheitshalbschuh bzw. -sandale
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuhe 8514 und 8519)
- doppelter längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale)
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (Halbschuh 6568)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

- mediale und laterale Unterstützung für den Fuß durch einen speziell gestalteten Seitenrahmen – dadurch zusätzlicher Umknickschutz, Stabilisierung und Führung sowie Prallschutz (nur Halbschuhmodelle)
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien mit Perforation
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 x-tended support	Sandale	gelochter Halbschuh	gelochter Halbschuh	gelochter Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	85361	85141	65681	85191
Art.-Nr. Weite 11	85362	85142	65682	85192
Art.-Nr. Weite 12	85363	85143	65683	85193
Norm EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 P SRC	S1 P SRC	S1 P SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SR	S1 PL FO SR	S1 PL FO SR	S1 PL FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413

Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-tended support



85161
85162
85163



65671
65672
65673

BOA



85171
85172
85173

clima zone



uvex 1 x-tended support · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S3-Sicherheitshalbschuh und -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh 8516)
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (Halbschuh 6567)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

- mediale und laterale Unterstützung für den Fuß durch einen speziell gestalteten Seitenrahmen – dadurch zusätzlicher Umknickschutz, Stabilisierung und Führung sowie Prallschutz (Halbschuh und Stiefel)
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeits-transportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 x-tended support	Halbschuh	Halbschuh	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	85161	65671	85171
Art.-Nr. Weite 11	85162	65672	85172
Art.-Nr. Weite 12	85163	65673	85173
Norm EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3L FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413

uvex 1 business – das Beste für zwei Welten

Perfekter Auftritt in Büro und Werkhalle.

Vom Meeting mal eben in die Produktion? uvex vereint die Klassiker aus der Modewelt – Derbyhalbschuh, Desert- und Chelsea-Boots in einer neuen Sicherheitsschuh-Produktlinie. Die Sicherheitsschuhe uvex 1 business machen alles mit – stilvoll und sicher zugleich! Ihr attraktiver Look harmoniert bestens mit Smart Business- und Casual-Style, ihre neue Stahlkappenform sorgt für eine große Zehenfreiheit und maximalen Schutz. Dabei überzeugen sie jederzeit durch erstklassigen Tragekomfort. Von morgens bis abends.

Hohe Trageakzeptanz

Die besonders leichten Sicherheitsschuhe im modernen Businesslook sind als S2- und als S3-Variante erhältlich – in stilvollem Schwarz, Blau oder Grau.



Gewohnte Sicherheit

Die extrabreite Stahlkappe, eine metallfreie, durchtrittshemmende Einlage sowie die rutschfeste Laufsohle, welche die Anforderungen der Norm an die Dämpfung um nahezu 100% übertrifft, bieten optimalen Schutz.



Atmungsaktive Materialien

Hoch atmungsaktive, chromfreie Materialien und das antistatische Komfortfußbett sorgen für ein angenehmes Fußklima – auch bei längeren Einsätzen.



Angenehmes Tragegefühl

Das innovative Mikrovelours-Material mit weicher Polsterung oder das weiche, angenehm zu tragende Leder und die Einlegesohle mit zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung garantieren ein druckfreies Tragegefühl.



Orthopädische
Lösungen gemäß
DGUV 112-191* und
ÖNORM Z1259

clima zone



Weitere Informationen
finden Sie unter
[www.uvex-safety.de/
uvex1business](http://www.uvex-safety.de/uvex1business)

* ehemals BGR 191

Highstreet Fashion meets Safety



Sicherheitsschuhe

uvex 1 business



84697
84698
84699

84281
84282
84283

84271
84272
84273

84261
84262
84263



uvex 1 business · Halbschuh S2 SRC/S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC · Schlupfstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- moderne, besonders leichte und flexible S2- und S3-Sicherheitshalbschuhe und -stiefel - sicher, stylish, super bequem - im modernen Business-Look
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- robuste, besonders breite Stahlzehenkappe für besten Tragekomfort
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- nichtmetallische, durchtrithemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (S3-Varianten)

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- aus Hightech-Mikroveloursmaterial, angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolstertem Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 business	Halbschuh	Halbschuh	Schnürstiefel	Schlupfstiefel
Art.-Nr. Weite 10	84697	84281	84271	84261
Art.-Nr. Weite 11	84698	84282	84272	84262
Art.-Nr. Weite 12	84699	84283	84273	84263
Norm EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Textil	Textil	Textil	Textil
Größe	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 1 business



84301
84302
84303



84481
84482
84483



84491
84492
84493

clima zone



uvex 1 business · Halbschuh S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- moderne, besonders leichte und flexible S3-Sicherheitshalbschuhe - sicher, stylisch, super bequem - im modernen Business-Look
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt (Modell 8430)
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- robuste, besonders breite Stahlzehenkappe für besten Tragekomfort
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- aus Hightech-Mikroveloursmaterial (Modell 8430) oder weichem, hydrophobiertem, vollnarbigem Glattleder (Modelle 8448, 8449), angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolstertem Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 business	Halbschuh	Halbschuh	Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	84301	84481	84491
Art.-Nr. Weite 11	84302	84482	84492
Art.-Nr. Weite 12	84303	84483	84493
Norm EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3L FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	hydrophobiertes Glattleder	hydrophobiertes Glattleder
Futtermaterial	Textil	Textil	Textil
Größe	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Pushing the Limits!



Überlegen in allen Disziplinen

Die innovative Sicherheitsschuhserie uvex 2 in den Schutzklassen S3 und S1 P scheut keine Herausforderung: Optimale Dämpfung, ergonomische Passform, geringes Gewicht und beste Klimaeigenschaften sorgen für maximale Performance im Arbeitsalltag und definieren die Grenzen für Sicherheitsschuhe neu.

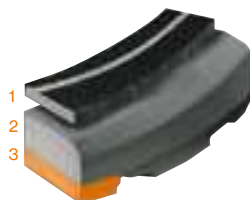
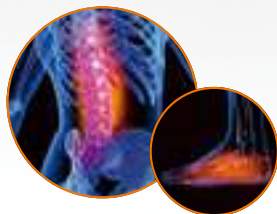
- Kraftsparendes Leichtgewicht.**
Beugt Ermüdungserscheinungen vor.
- Dämpfungssystem für die Profiliga.**
Entlastet bei jedem Schritt.
- Zuverlässige Stabilität.**
Bei maximaler Bewegungsfreiheit.

- Druckfreier und bequemer Sitz.**
Dank uvex monoskin Schaftdesign.
- Anatomische Passform.**
Optimal ist, wenn alles passt.
- Laufkomfort mit Wohlfühlklima.**
Hoch atmungsaktiv durch uvex climazone.

100 % besser als die Norm
Mit nahezu 40 Joule Energieaufnahme im Fersenbereich sorgen die Sicherheitsschuhe uvex 2 für eine reduzierte Belastung des Körpers.

Trotz durchtrittthemender Zwischensohle ist die Energieaufnahme unter der Ferse rund 100 % höher als von der EN ISO 20345 verlangt.

Das mehrschichtige uvex 2 Multi-Layer-Dämpfungssystem und ein antistatisches Komfortfußbett mit Vorfuß- und Fersendämpfung schont den Bewegungsapparat auf harten und unwegsamen Untergründen.



- 1 Komfortfußbett
- 2 Zwischensohle aus PU
- 3 Laufsohle aus PU oder Gummi



Neue Leichtigkeit

Die uvex 2 Serie gehört zu den leichtesten S3 und S1 P-Sicherheitsschuhen für mittlere Anwendungen im vergleichbaren PSA-Angebot.¹



Website



Video



Volle Flexibilität

Uneingeschränkte Bewegungsfreiheit auch bei knienden Tätigkeiten dank der flexiblen durchtrittstemmenden, metallfreien Zwischensohle. Das uvex Schnellschnürsystem garantiert bei Halbschuhen eine individuelle Anpassung an den Fuß und festen Halt in einem².

Hohe Stabilität

Die direkt angespritzte PU-Überkappe schützt den Schaft zuverlässig vor Verschleiß bei knienden Tätigkeiten. Der außen sichtbare in den Sohlenverlauf integrierte Fersenkorb sorgt für Stabilität, Führung und zusätzlichen Schutz – ohne den Tragekomfort zu beeinträchtigen.



uvex

uvex 2 – MACSOLE® Technologie



Die MACSOLE® Gummitechnologie



Die MACSOLE® Gummitechnologie wird seit über 20 Jahren erfolgreich für die speziellen Anforderungen von äußerst innovativen, komfortablen Sicherheitsschuhen mit sehr hohem Qualitätsanspruch verwendet. Die patentierte Gummimischung der uvex safety group wird sowohl für die Schuhmodelle der Marke uvex als auch für die Marke Heckel eingesetzt, um einen optimalen Schutz zu gewährleisten.

Gummi ist für seine hervorragenden Eigenschaften in unterschiedlichen Einsatzgebieten bekannt.

Rutschfestigkeit, Haltbarkeit, Abriebfestigkeit, Griffbarkeit, Hitze- und Kältebeständigkeit, Chemikalienresistenz und hohe Elastizität zeichnen Gummi aus. Basierend auf diesen

Eigenschaften entwickelt uvex neue Gummisohlen-Technologien unter der Marke MACSOLE®. Die MACSOLE®-Sohle wird aus einer speziellen und exklusiven hundertprozentigen Gummimischung hergestellt, die das Ergebnis der ständigen Forschung unserer Forschungs- und Entwicklungslabore ist.



Haltbarkeit

Die MACSOLE®-Sohle wird aus einer einmaligen und exklusiven Gummimischung, die unseren Produkten eine hervorragende Abriebfestigkeit und Langlebigkeit verleiht, hergestellt.



Rutschfestigkeit

Unser exklusiver MACSOLE®- Gummi bietet aufgrund seiner Formulierung eine unübertroffene Rutschhemmung, die weit über die Anforderungen der Sicherheitsschuhenorm hinaus reicht.

Resistent gegen extreme Temperaturen

Nur Gummi ist temperaturbeständig bis 300°C und erfüllt die Zusatzanforderung HRO der Sicherheitsschuhenorm.

Stoßdämpfung

Die einzigartige und exklusive Gummimischung, die für sämtliche MACSOLE®-Modelle verwendet wird, sorgt zusammen mit der weichen PU-Zwischensohle für eine sehr gute Dämpfung und natürliche Elastizität. MACSOLE®-Modelle tragen dazu bei, das Unfallrisiko zu mindern, indem sie das Ermüden der Beine und Füße infolge des Gehens und längerem Aufrechstehen verringern.

Sicherheitsschuhe

uvex 2 STX MACSOLE®



65241
65242
65243



65251
65252
65253



sympatex®
clima zone



uvex 2 STX MACSOLE® · Halbschuh S3 WR HI HRO SRC · Schnürstiefel S3 WR HI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler, wasserdichter Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel in S3 WR
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenschutzhülse durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- wasserdicht und atmungsaktiv durch sympatex®-Ausstattung (WR-Kennzeichnung)
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®- Zehenschutzhülse – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Polyurethan-Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle mit uvex MACSOLE®-Technologie
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs

- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- atmungsaktiv und dennoch wasserdicht durch sympatex®-Ausstattung
- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- erhöhte Kälteflexibilität der uvex MACSOLE®-Gummisohle
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 STX MACSOLE®	Halbschuh	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	65241	65251
Art.-Nr. Weite 11	65242	65252
Art.-Nr. Weite 12	65243	65253
Art.-Nr. Weite 14	-	-
Norm EN ISO 20345:2011	S3 WR HI HRO SRC	S3 WR HI HRO SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S7L FO HI HRO SR	S7L FO HI HRO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	sympatex®-Laminat	sympatex®-Laminat
Größe	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413

Sicherheitsschuhe

uvex 2 MACSOLE®



65221
65222
65223
65224

65311
65312
65313



65231
65232
65233
65234

65321
65322
65323



65303



clima zone



uvex 2 MACSOLE® · Halbschuh S3 HI HRO SRC · Schnürstiefel S3 HI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtige und flexible S3-Sicherheitshalbschuhe bzw. -stiefel
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh 6522)
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (Halbschuh 6531 und Schnürstiefel 6532)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufohle mit uvex MACSOLE®-Technologie
- kälteisolierender Schuhaufbau (CI-Kennzeichnung gem. EN ISO 20345, nur Winterstiefel)
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C

- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs und bietet keine Kältebrücken

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus besonders weichem Rindleder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- erhöhte Kälteflexibilität der uvex MACSOLE®- Gummisohle
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 MACSOLE®	Halbschuh	Halbschuh	Schnürstiefel	Schnürstiefel	Winterschnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	65221	65311	65231	65321	-
Art.-Nr. Weite 11	65222	65312	65232	65322	-
Art.-Nr. Weite 12	65223	65313	65233	65323	65303
Art.-Nr. Weite 14	65224	-	65234	-	-
Norm EN ISO 20345:2011	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3L FO HI HRO SR	S3L FO HI HRO SR	S3L FO HI HRO SR	S3L FO HI HRO SR	S3L FO CI HI HRO SR
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Textil	Warmfutter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413

Sicherheitsschuhe

uvex 2 MACSOLE®



65201
65202
65203
65204

65211
65212
65213
65214

65281
65282
65283
65284

65291
65292
65293
65294



clima zone



uvex 2 MACSOLE® · Sandale S1 P HRO SRC · gelochter Halbschuh S1 P HRO SRC · Halbschuh S3 HI HRO SRC · Schnürstiefel S3 HI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtige und flexible Sicherheitsschuhe
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- doppelter, längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale) bzw. individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuhe)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Polyurethan-Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle mit uvex MACSOLE®-Technologie
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C, nur S3-Modelle)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs

- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen (S3-Modelle)
- erhöhte Kälteflexibilität der uvex MACSOLE®-Gummisohle
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 MACSOLE®	Sandale	gelochter Halbschuh	Halbschuh	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	65201	65211	65281	65291
Art.-Nr. Weite 11	65202	65212	65282	65292
Art.-Nr. Weite 12	65203	65213	65283	65293
Art.-Nr. Weite 14	65204	65214	65284	65294
Norm EN ISO 20345:2011	S1 P HRO SRC	S1 P HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 PL FO HRO SR	S1 PL FO HRO SR	S3L FO HI HRO SR	S3L FO HI HRO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 2



65021
65022
65023
65024

65031
65032
65033
65034



clima zone



uvex 2 · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtige und flexible S3 Sicherheitshalbschuhe bzw. -stiefel
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova[®] Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit grober, selbstreinigender Profilierung und sehr guter Rutschhemmung
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus besonders weichem Rindleder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2	Halbschuh	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	65021	65031
Art.-Nr. Weite 11	65022	65032
Art.-Nr. Weite 12	65023	65033
Art.-Nr. Weite 14	65024	65034
Norm EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3L FO SR	S3L FO SR
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413

Sicherheitsschuhe

uvex 2



clima zone



uvex 2 · Sandale S1 P SRC · gelochter Halbschuh S1 P SRC · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtige und flexible Sicherheitsschuhe
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- doppelter, längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale) bzw. individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuhe)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit grober, selbstreinigender Profilierung und sehr guter Rutschhemmung
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Krage (S3-Modelle)
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2	Sandale	gelochter Halbschuh	Halbschuh	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	65001	65011	65081	65091
Art.-Nr. Weite 11	65002	65012	65082	65092
Art.-Nr. Weite 12	65003	65013	65083	65093
Art.-Nr. Weite 14	65004	65014	65084	65094
Norm EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 P SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SR	S1 PL FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

uvex

Sicherheitsschuhe
uvex 2 construction

The essential allrounder

Sicher. Innovativ. Robust.

Entwickelt wurde der neue uvex 2 construction für die spezifischen Herausforderungen der Bauindustrie. Speziell das Bau- und das verarbeitende Industriegewerbe stellt seine Mitarbeiter:innen und ihr Schuhwerk auf eine ganz besondere Probe. Neben hohen mechanischen Ansprüchen, kommen teilweise extreme Witterungsverhältnisse hinzu.

Die uvex 2 construction Modelle bieten dank ihrer intelligenten Konstruktion und ihren innovativen Technologien zuverlässigen Schutz, Stabilität und außergewöhnlichen Komfort.



clima zone



uvex waterstop Technologie
Die uvex waterstop Technologie schützt zuverlässig 4x länger gegen Wasserdurchtritt als es die Norm erfordert.



Stabilität und Umknickschutz
Der anatomisch geformte Fersenkorb bietet Stabilität und Schutz vor Umknicken speziell auf unebenen Flächen.



Erhöhte Sichtbarkeit
Reflektierende Seitenbänder sorgen für optimale Sichtbarkeit und Sicherheit speziell in schlecht beleuchteter Arbeitsumgebung.



Sichere Rutschhemmung
Das tiefe, selbstreinigende Profil der Sohle sorgt selbst auf Leitern oder glattem Untergrund für perfekten Halt ohne Wegrutschen.

Sicherheitsschuhe

uvex 2 construction



65101
65102
65103

65121
65122
65123

65131
65132
65133

uvex 2 construction · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster, leichter und moderner S3-Sicherheitsschnürstiefel mit breiter Passform
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges und hitzeunempfindliches Schnürsystem

Schutzmerkmale:

- wasserabweisendes Leder mit uvex waterstop Technologie für sicheren Schutz gegen Spritzwasser bei Regen und Reinigungsarbeiten
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle
- Anatomisch geformter, angeschäumter Fersenkorb aus Polyurethan für Stabilität und Schutz gegen Umknicken
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit grober, selbstreinigender Profilierung und sehr guter Rutschhemmung
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- reflektierende Seitenbänder für optimale Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus wasserabweisendem Leder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35-40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

► **uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.**



uvex 2 construction	Schnürstiefel	Schnürstiefel	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	65101	65121	65131
Art.-Nr. Weite 11	65102	65122	65132
Art.-Nr. Weite 12	65103	65123	65133
Norm EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3 FO SR	S3 FO SR	S3 FO SR
Obermaterial	hydrophobiertes Glattleder	hydrophobiertes Glattleder	hydrophobiertes Glattleder
Futtermaterial	Textil	Textil	Textil
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Richtungsweisende Allrounder



Indoor und Outdoor-Einsatz

Mit der uvex 2 xenova® Sicherheitsschuhserie ist man immer souverän, robust und komfortabel unterwegs. Ob Indoor oder Outdoor, die uvex 2 xenova® sind die richtige Wahl in Einsatzgebieten wie Maschinen- und Anlagenbau, Metallverarbeitung, Energie (Erzeugung, Versorgung & Netzbetrieb), Kommunalbetriebe, Autobahnmeistereien, Bahn, Transport & Logistik,

Flughäfen, Handwerk, Bauneben-gewerbe sowie Garten- und Land-schaftsbau. uvex 2 xenova® – die richtungsweisenden Allrounder für ein breites Einsatzspektrum.

Metallfreie Sicherheit

Optimale Sicherheit bietet das uvex xenova® System aus metallfreier Zehenschutzkappe und optionaler metallfreier und

durchtrittshemmender flexibler Zwischensohle – ohne Kältebrücken, leicht und flexibel für dauerhaften Tragekomfort.



Komfortable und leichte Begleiter

Kompromisslos auf Laufkomfort ausgerichtet, präsentieren sich die uvex 2 xenova® Sicherheitsschuhe. Perfekte Dämpfung, hohe Atmungsaktivität, geringes

Gewicht und hervorragende Passform garantiert die einzigartige Kombination von uvex Techno-logien.



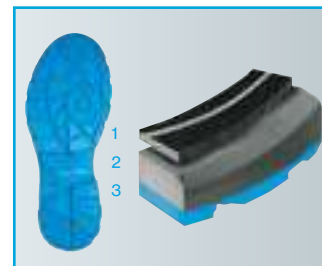
Weitere Informationen finden Sie unter www.uvex-safety.de/uvex2xenova



uvex climazone Standard Hoch atmungsaktives Obermaterial und Distance Mesh-Futter sowie das Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem verhindern einen Wärmestau und reduzieren unangenehmes Schwitzen.



uvex Mehrweitesystem in 3 Weiten und ein neu entwickelter Leisten für eine hervorragende Passform.



Leichte und robuste uvex Zweidichten-Polyurethan-Sohle mit hoher Rutschhemmung (SRC) und Multilayer-Dämpfung.



Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



S1 P | 95531 | **S1** | 95537
 95532 | 95538
 95533 | 95539



95547
 95548
 95549



95581
 95582
 95583



clima zone



uvex 2 xenova® · Sandale S1 SRC/S1 P SRC · gelochter Halbschuh S1 SRC/S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichte und moderne S1 bzw. S1 P-Sicherheitssandale bzw. -halbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungs-störenden Substanzen
- doppelte, individuell anpassbare Gegenzugklettstrapsen (Sandale)
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (Halbschuh 95583)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (Sandale 95531-95533 und Halbschuh 95581-95583)
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für bessere Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften
- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien sowie das perforierte Obermaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Krage

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 xenova®	Sandale	Sandale	gelochter Halbschuh	gelochter Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	95531	95537	95547	95581
Art.-Nr. Weite 11	95532	95538	95548	95582
Art.-Nr. Weite 12	95533	95539	95549	95583
Norm EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 P SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 PL FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



95577
95578
95579



95557
95558
95559



95567
95568
95569

clima zone



uvex 2 xenova® · Halbschuh S2 SRC · Schnürstiefel S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S2-Sicherheitshalbschuh bzw. -schnürstiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt (Modell 9557)
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungs-störenden Substanzen
- hitzebeständiges Schlaufenschnürsystem (Leder-Modelle)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für bessere Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften
- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien sowie das perforierte Obermaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Krage

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 xenova®	Halbschuh	Halbschuh	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	95577	95557	95567
Art.-Nr. Weite 11	95578	95558	95568
Art.-Nr. Weite 12	95579	95559	95569
Norm EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



95551
95552
95553



95561
95562
95563



95691
95692
95693



clima zone



uvex 2 xenova® · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S3-Sicherheitshalbschuh bzw. -schnürstiefel
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch PU-beschichtete Überkappe
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungs-störenden Substanzen
- hitzebeständiges Schlaufenschnürsystem
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (Schnürstiefel 9569)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für bessere Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften
- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien sowie das perforierte Obermaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Krage

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 xenova®	Halbschuh	Schnürstiefel	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	95551	95561	95691
Art.-Nr. Weite 11	95552	95562	95692
Art.-Nr. Weite 12	95553	95563	95693
Norm EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413

Sicherheitsschuhe

uvex motion 3XL



64963



uvex motion 3XL · Halbschuh S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- extrem weiter innovativer Halbschuh
- geeignet für Chromallergiker, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- variable PU Laufsohle, individuell anpassbar mit verschiedensten Schuhzurichtungen
- ausreichend Platz für Diabetes-adaptiertes Fußbett

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- verlängerte uvex anti-twist Hinterkappe für erhöhte Stabilität und Umknickschutz

Komfortmerkmale:

- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Staublasche
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung
- individuell veränderbares, antistatisches EVA-Fußbett

Nachhaltigkeit:

- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

uvex motion 3XL	Halbschuh
Art.-Nr. Weite >15	64963
Norm EN ISO 20345:2011	S3 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3L FO SR
Obermaterial	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 50
Bestelleinheit	PAA

► Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf den Seiten 405 bis 413



uvex

uvex 2 trend – Sicherheit und Komfort neu definiert

So bunt kann der Arbeitsalltag sein.

Ob Montage oder Produktion, Indoor oder Outdoor:

In den uvex 2 trend Sicherheitsschuhen sind viele bewährte Technologien in einer modernen Einstiegsproduktlinie für mittlere Anwendungen (S1–S3) verbaut. uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Umknickschutz und hochwertige Laufsohlenmaterialien zusammen mit sportivem Look und frischen Farben sorgen dafür, dass sie gerne getragen werden. Das Ergebnis: höchster Komfort und Sicherheit für den Arbeitsalltag.



Affordable Quality and Comfort

Sportliches Design

Zeitgemäße Farben und die lange, flexible Schnürleiste verleihen der uvex 2 trend Linie einen sportiven Look – und erhöhen die Trageakzeptanz.

Verbesserte Sichtbarkeit

Reflektierende Elemente sorgen auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen für mehr Sichtbarkeit – und damit für mehr Sicherheit.

Angenehmes Fußklima

Das atmungsaktive, chromfreie Material aus Mikrovelours gewährleistet jederzeit ein optimales Fußklima – auch bei längeren Einsätzen.



clima zone



Orthopädische
Lösungen gemäß
DGUV 112-191* und
ÖNORM Z1259



Weitere Informationen
finden Sie unter
[www.uvex-safety.de/
uvex2trend](http://www.uvex-safety.de/uvex2trend)



Erstklassiger Tragekomfort

Die Sohle folgt den Linien des Fußes und macht das Tragen der Sicherheitsschuhe besonders angenehm.



Sichere Rutschhemmung

Die ergonomisch gestaltete Laufsohle folgt der Abrollbewegung des Fußes. Die neuen Laufsohlenprofile bieten besten Grip auf nahezu jedem Untergrund.



Stabile Überkappe **

Die direkt angespritzte PU-Überkappe bei den S3-Varianten schützt den Schaft zuverlässig vor Verschleiß bei knienden Tätigkeiten.



Zuverlässiger Umknick-Schutz

Die innovative uvex anti-twist-Hinterkappe gibt dem Fuß zusätzlichen Halt – und verhindert effektiv ein schmerzhaftes Umknicken.

* ehemals BGR 191

** bei ausgewählten Modellen



Sicherheitsschuhe

uvex 2 trend



S1 P | 69361
69362
69363 **S1** | 69367
69368
69369



69061
69062
69063



69461
69462
69463



uvex 2 trend - Sandale S1 SRC/S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- sportliche S1- bzw. S1 P-Sicherheitssandale mit breiter Passform
- atmungsaktives Mikrovelours, für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungs-störenden Substanzen
- doppelte, individuell anpassbare Gegenzugklettstrapsen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle (S1 P-Modelle), Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für verbesserte Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien mit Perforation, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 trend	Sandale	Sandale	Sandale	Sandale
Art.-Nr. Weite 10	69361	69367	69061	69461
Art.-Nr. Weite 11	69362	69368	69062	69462
Art.-Nr. Weite 12	69363	69369	69063	69463
Norm EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 P SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 P FO SR	S1 FO SR	S1 P FO SR	S1 P FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 52	36 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 2 trend



69381
69382
69383

BOA

69081
69082
69083

BOA



S1 P | 69371
69372
69373 | **S1** | 69377
69378
69379

69077
69078
69079

69477
69478
69479



uvex 2 trend · gelochter Halbschuh S1 SRC/S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- sportlicher S1 bzw. S1 P-Sicherheitshalbschuh mit breiter Passform
- atmungsaktives Mikrovelours, für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungs-störenden Substanzen
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (Modell 6938 und 6908)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle (S1 P-Modelle), Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für verbesserte Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien mit Perforation, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 trend	gelochter Halbschuh	gelochter Halbschuh	gelochter Halbschuh	gelochter Halbschuh	gelochter Halbschuh	gelochter Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	69371	69377	69381	69077	69081	69477
Art.-Nr. Weite 11	69372	69378	69382	69078	69082	69478
Art.-Nr. Weite 12	69373	69379	69383	69079	69083	69479
Norm EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 P FO SR	S1 FO SR	S1 P FO SR	S1 FO SR	S1 P FO SR	S1 FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 52	36 bis 52	36 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 2 trend



69397
69398
69399



69097
69098
69099



69497
69498
69499



uvex 2 trend · Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- sportlicher S2-Sicherheitshalbschuh mit breiter Passform
- atmungsaktives Mikrovelours, für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungs-störenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für verbesserte Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolstertem Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 trend	Halbschuh	Halbschuh	Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	69397	69097	69497
Art.-Nr. Weite 11	69398	69098	69498
Art.-Nr. Weite 12	69399	69099	69499
Norm EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 2 trend

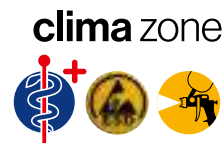


69341
69342
69343

69347
69348
69349

69351
69352
69353

69357
69358
69359



uvex 2 trend · Halbschuh S2/S3 SRC · Schnürstiefel S2/S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- sportlicher S2- und S3-Sicherheitshalbschuh bzw. -schnürstiefel mit breiter Passform
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungs-störenden Substanzen
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges und hitzeunempfindliches Schnürsystem
- Schutz des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe (S3-Modelle)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrihemmende Stahlzwischensohle (S3-Modelle), Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für verbesserte Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolstertem Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 trend	Halbschuh	Halbschuh	Schnürstiefel	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	69341	69347	69351	69357
Art.-Nr. Weite 11	69342	69348	69352	69358
Art.-Nr. Weite 12	69343	69349	69353	69359
Norm EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S2 SRC	S3 SRC	S2 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3 FO SR	S2 FO SR	S3 FO SR	S2 FO SR
Obermaterial	vollnarbiges, weiches Leder	vollnarbiges, weiches Leder	vollnarbiges, weiches Leder	Vollnarbiges, weiches Leder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 52	36 bis 52	36 bis 52	36 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

uvex

uvex 3 – Sicherheit und Komfort mit Leichtigkeit.

Der uvex 3 wurde speziell für die extremen Ansprüche innerhalb der schweren Anwendungen entwickelt. Er verbindet die notwendige Robustheit mit sportlich-dynamischem Design. Er ist mit den neuesten uvex Technologien ausgestattet und schützt seine Träger:innen zuverlässig mit viel Komfort.

Hard work. Easy going.



reddot winner 2022



Nachhaltigkeit - Recycelte Einlegesohle

Der uvex 3 wird nachhaltig und gemäß der Schadstoffverbotsliste ohne schädliche Substanzen hergestellt. Ferner ist die Einlegesohle aus 100 % recycelten Fasern und Schaum.



Außerordentliches Feingefühl

Vor allem zum Bedienen von Maschinen, die per Fuß gesteuert werden, ist eine hohe Empfindsamkeit und die Flexibilität der Sohle besonders wichtig.



uvex waterstop Technologie

Die uvex waterstop Technologie schützt zuverlässig 4x länger gegen Wasserdurchtritt als es die Norm erfordert.



uvex i-PUREnrj Technologie

Die neuartige Polyurethan-Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj gibt die Auftrittsenergie über die gesamte Sohle an die Träger:innen zurück und definiert Dämpfung sowie Stabilität neu. Die Sohle des uvex 3 wirkt besonders antiermüdend dank 68% Energierückgabe im Vorfußbereich, 65% Energierückgabe unter der Ferse und der hohen Dämpfung von 44 Joule.

bionom x
clima zone



Orthopädische
Lösungen gemäß
DGUV 112-191* und
ÖNORM Z1259



uvex anklepro

Schützt hervorragend gegen Stoßeinwirkungen im Knöchelbereich.

uvex lacelock

Optimierte Schnürung für mehr Stabilität durch arretierende Schnürhaken.



uvex bionom x

Das uvex bionom x Prinzip ist eine Herangehensweise, die bei der Erstellung neuer Produkte, die essenziellen biomechanischen Funktionsweisen des Körpers mit den Funktionsweisen des Schuhwerks verbindet und so eine harmonisierende Einheit aus Körper, Schuhwerk und Umwelt schafft. Nur wenn unser Körper seine maximale Leistungsfähigkeit erreicht, kann er uns optimal vor Verletzungen schützen. uvex bionom x wurde zusammen mit unserem Experten der Biomechanik Dr. Caleb Wegener der uvex safety group in Australien entwickelt.



Sicherheitsschuhe

uvex 3



68741
68742
68743

**bionom x
clima zone**



uvex 3 - Schnürstiefel S3 CI SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster, moderner und leichter Sicherheitsschnürstiefel mit extra breiter Passform
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- schmutzunempfindliches und leichtgängiges Schnürsystem

Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- innovatives uvex bionom x Design bildet eine biomechanische Symbiose zwischen Fuß, Schuhoberteil, Sohle und Boden
- wasserabweisendes Leder mit uvex waterstop Technologie für sicheren Schutz gegen Spritzwasser bei Regen und Reinigungsarbeiten
- extrem dämpfender Knöchelschaum uvex anklepro zum Schutz gegen schmerzhafte Stoßeinwirkungen
- arretierender Klemmhaken uvex lacelock für sicheren Halt und mehr Stabilität beim Schnüren
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- nichtmetallische, durchtrithemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- anatomisch geformter, angeschäumter Fersenkorb aus Polyurethan für Stabilität und Schutz gegen Umknicken
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform

- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit grober, selbstreinigender Profilierung und sehr guter Rutschhemmung
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- reflektierende Elemente für optimale Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus wasserabweisendem Leder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lederstapulasche und Kragen aus abriebfestem Textil

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendungen

► **uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.**

uvex 3	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	68741
Art.-Nr. Weite 11	68742
Art.-Nr. Weite 12	68743
Norm EN ISO 20345:2011	S3 CI SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3L FO CI SR
Obermaterial	hydrophobiertes Glattleder
Futtermaterial	Textil
Größe	36 bis 52
Bestelleinheit	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 3



68721
68722
68723



68731
68732
68733

**bionom x
clima zone**



uvex 3 - Schnürstiefel S3 CI SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster, moderner und leichter Sicherheitsschnürstiefel mit extra breiter Passform
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- schmutzunempfindliches und leichtgängiges Schnürsystem

Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- innovatives uvex bionom x Design bildet eine biomechanische Symbiose zwischen Fuß, Schuhoberteil, Sohle und Boden
- wasserabweisendes Leder mit uvex waterstop Technologie für sicheren Schutz gegen Spritzwasser bei Regen und Reinigungsarbeiten
- extrem dämpfender Knöchelschaum uvex anklepro zum Schutz gegen schmerzhafte Stoßeinwirkungen
- arretierender Klemmhaken uvex lacelock für sicheren Halt und mehr Stabilität beim Schnüren
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle
- anatomisch geformter, angeschäumter Fersenkorb aus Polyurethan für Stabilität und Schutz gegen Umknicken
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform

- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit grober, selbstreinigender Profilierung und sehr guter Rutschhemmung
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- reflektierende Elemente für optimale Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus wasserabweisendem Leder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lederstapulasche und Krageneinsatz aus perforiertem Leder

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendungen

► **uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.**

uvex 3	Schnürstiefel	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	68721	68731
Art.-Nr. Weite 11	68722	68732
Art.-Nr. Weite 12	68723	68733
Norm EN ISO 20345:2011	S3 CI SRC	S3 CI SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3 FO CI SR	S3 FO CI SR
Obermaterial	hydrophobiertes Glattleder	hydrophobiertes Glattleder
Futtermaterial	Textil	Textil
Größe	36 bis 52	36 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA



uvex 3 asphaltpro
 Zuverlässiger Schutz für
 extreme Herausforderungen



Hitzebeständigkeit +300 °C (HRO)

Hitzebeständigkeit getestet bei +300 °C (HRO)
 Hitzeisolation getestet bei +150 °C (HI) und bei
 +250 °C (HI-3 gemäß Norm DIN EN ISO 20349-1
 bestanden, nicht zertifizierbar)



uvex waterstop Technologie
 Die uvex waterstop Technologie
 schützt zuverlässig 4x länger
 gegen Wasserdurchtritt als es die
 Norm erfordert.



Stabilität und Umknickschutz
 Der anatomisch geformte Fersen-
 korb bietet Stabilität und Schutz
 vor Umknicken - speziell auf un-
 ebenen Flächen.



Erhöhte Sichtbarkeit
 Reflektierende Seitenbänder
 sorgen für optimale Sichtbarkeit
 und Sicherheit speziell in schlecht
 beleuchteter Arbeitsumgebung.



**Laufsohle mit geringer
 Profilierung**
 Hitzebeständige MACSOLE®
 - Gummisohle mit flacher
 Profilierung zur Vermeidung von
 Trittschall.
 Sehr gute Rutschhemmung auf
 rutschigen und abschüssigen
 Seitenhängen neben der Fahrbahn.



Schaft mit uvex waterstop Technologie
 und reflektierenden Elementen

Hitzeisolierende Einlegesohle

Brandsohle mit hitzeisolierendem Vlies

Durchtrittshemmende Einlage (Stahl)

Hitzeisolierendes Vlies

Mittelsohlenkern für optimale
 Dämpfung (PU Keil)

Hitzebeständige MACSOLE®
 Gummi Außensohle



Hitzeisolierende Einlegesohle
 Antistatisches Komfortfußbett mit
 Feuchtigkeitstransportsystem und
 zusätzlicher Fersen- und Vorfuß-
 dämpfung mit hitzeisolierender
 Folie im Vorfuß.

Sicherheitsschuhe

uvex 3 asphaltpro



65591
65592
65593

clima zone



uvex 3 asphaltpro · Schnürstiefel S3 HI HRO SRA

Allgemeine Merkmale:

- hitzeisolierender S3-Sicherheitsstiefel speziell für Asphaltierarbeiten
- hitzebeständige MACSOLE®-Gummi-Sohle mit flacher Profilierung zur Vermeidung von Trittschall
- hitzeisolierender Sohlenaufbau und thermoregulierende Futtermaterialien
- exzellente Hitzeisolierung auch bei extrem hohen Temperaturen

Schutzmerkmale:

- hitzebeständiger Sohlenaufbau aus MACSOLE®-Gummi mit Polyurethan-Mittelsohlenkern für optimale Dämpfung, mit hitzeisolierendem Vlies und hitzeisolierendem Fußbett
- wasserabweisendes Leder mit uvex waterstop Technologie für sicheren Schutz gegen Spritzwasser bei Regen und Reinigungsarbeiten
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle
- anatomisch geformter Fersenkorb aus Gummi für Stabilität und Schutz gegen Umknicken
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus MACSOLE®-Gummi mit flacher Profilierung und sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Seitenbänder für optimale Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus wasserabweisendem Leder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- erhöhte Flexibilität der uvex MACSOLE®-Gummi-Sohle

Nachhaltigkeit:

- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendungen



uvex 3 asphaltpro	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	65591
Art.-Nr. Weite 11	65592
Art.-Nr. Weite 12	65593
Norm EN ISO 20345:2011	S3 HI HRO SRA
Norm EN ISO 20345:2022	S3 FO HI HRO
Obermaterial	hydrophobiertes Glattleder
Futtermaterial	Textil
Größe	38 bis 50
Bestelleinheit	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex quatro STX



84062

84072

sympatex®
clima zone



uvex quatro STX · Halbschuh S3 WR HI CI HRO SRC · Schnürstiefel S3 WR HI CI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster und moderner, wasserdichter Sicherheitshalbschuh bzw.- schnürstiefel in S3 WR mit extra breiter Passform
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem
- sehr widerstandsfähiges, hydrophobiertes Oberleder mit geschäumter Überkappe, die das Material zusätzlich schützt

Schutzmerkmale:

- wasserdicht und atmungsaktiv durch sympatex®-Ausstattung (WR-Kennzeichnung)
- Zweikomponenten-Sohle, bestehend aus schockabsorbierender PU-Zwischensohle und widerstandsfähiger und rutschfester Gummilaufsohle
- weitgehend chemikalienresistente, sehr schnittfeste Laufsohle, die auch optimal gegen Hitze und Kälte schützt
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtritthemende Stahlzwischensohle, Stahl-Zehenkappe und stabilisierende Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung CI für kälteisolierenden Schuhabau
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives sympatex®-Membranfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- atmungsaktiv und dennoch wasserdicht durch sympatex®-Ausstattung
- weich gepolsterter Kragen (Stiefel), weich gepolsterter Schaftabschluss (Halbschuh) und gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett für optimale Fußunterstützung

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendungen

► **uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.**

uvex quatro STX	Halbschuh	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 11	84062	84072
Norm EN ISO 20345:2011	S3 WR HI CI HRO SRC	S3 WR HI CI HRO SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S7 FO HI CI HRO SR	S7 FO HI CI HRO SR
Obermaterial	hydrophobiertes, robustes Nappaleder	hydrophobiertes, robustes Nappaleder
Futtermaterial	sympatex®-Laminat	sympatex®-Laminat
Größe	38 bis 48	38 bis 48
Bestelleinheit	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413

Sicherheitsschuhe

uvex quatro pro



84002

84012

84022

84032

84039

clima zone



uvex quatro pro · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC · Winter-Schnürstiefel S3 CI SRC · Winter-Reißverschlussstiefel S3 CI SRC/S2 CI SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuste, moderne Sicherheitsschuhe mit extra breiter Passform
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem (Schnürmodelle)

Schutzmerkmale:

- sehr widerstandsfähiges, hydrophobiertes Oberleder mit geschäumter Überkappe, die das Material zusätzlich schützt
- Outdoor-Sohlen-Design bietet eine hohe Stabilität durch Fersenklammer, Steighilfe im Gelenkbereich sowie ein grobes, griffiges und selbstreinigendes Profil
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittthemmende Stahlzwischensohle, Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- kälteisolierender Schuhaufbau (CI-Kennzeichnung gem. EN ISO 20345) (Wintermodelle)

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives Textilfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Kragen (Stiefel), weich gepolsterter Schaftabschluss (Halbschuh) und gepolsterte Staublasche
- bequemer Ein- und Ausstieg durch auf der Innenseite positionierten Reißverschluss (84032, 84039)
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendungen

► **uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.**

uvex quatro STX	Halbschuh	Schnürstiefel	Winterstiefel	Winterstiefel	Winterstiefel
Art.-Nr. Weite 11	84002	84012	84022	84032	84039
Norm EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC	S3 CI SRC	S3 CI SRC	S2 CI SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3 FO SR	S3 FO SR	S3 FO CI SR	S3 FO CI SR	S2 FO CI SR
Obermaterial	hydrophobiertes, robustes Oberleder	hydrophobiertes, robustes Oberleder	hydrophobiertes, robustes Oberleder	hydrophobiertes, robustes Oberleder	hydrophobiertes, robustes Oberleder
Futtermaterial	Textil	Textil	Weblammfutter	Weblammfutter	Weblammfutter
Größe	38 bis 50	38 bis 50	38 bis 50	38 bis 50	38 bis 50
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413



Heckel Sicherheitsschuhe

Performance with style



Eine Marke der uvex group

Das Unternehmen Heckel, das seinen Hauptsitz in Frankreich hat, ist seit 1970 auf Sicherheitsschuhe spezialisiert und gehört zu den Pionieren in der Branche. Heckel ist seit 2001 Teil der uvex group und wird in mehr als 30 Ländern vertrieben.

Performance with style

Der Name Heckel steht für Leistungsfähigkeit. Heckel Sicherheitsschuhe bieten dem Träger stets einen perfekten Schutz und Tragekomfort, selbst unter extremsten Bedingungen. Bei der Qualität und Kontrolle unserer Produkte gehen wir keine Kompromisse ein und garantieren so die Leistungsfähigkeit unserer Sicherheitsschuhe und den Schutz Ihrer Träger. Sicherheitsschuhe von Heckel schützen nicht nur vor mechanischen und chemischen Gefahren sowie vor Hitze, Kälte und Feuchtigkeit, sondern setzen den Fokus außerdem auf Stil.

Die MACSOLE®-Technologie

Heckel ist ein echter Spezialist für Gummisohlen und arbeitet seit mehr als 20 Jahren stetig an seiner eigenen Technologie: MACSOLE®. MACSOLE®-Sohlen wurden aus einzigartigen Nitrilkautschuk-Mischungen entwickelt und bieten unerreichte Rutschhemmung und Langlebigkeit sowie unvergleichbaren Komfort.

MACSOLE® ADVENTURE 3.0

OFF THE
BEATEN TRACK



Robust und langlebig

Die MACSOLE® ADVENTURE 3.0 Gummisohlen garantieren eine unerreichte Rutschhemmung und Langlebigkeit und sind zudem beständig gegen Kontakthitze.

Perfekt für Arbeiten im Freien

Mit der robusten Überkappe aus Gummi und „Agile Ankle Guard“-Verstärkung für Stabilität und Schutz des Knöchels sind diese Schuhe ideal für Arbeiten im Freien und auf schwierigem Terrain.

Komfortabel und verschleißfest

Die natürlichen elastischen Eigenschaften von Gummi kombiniert mit der innovativen MACABSORB-Technologie bieten 85 % mehr Energieaufnahme als von der Norm gefordert für einen dauerhaften Tragekomfort.



Sicherheitsschuhe



SRC

67323



HRO

67313

MACCROSSROAD 3.0 S3 LOW + HIGH S3 CI HI HRO SRC



Sohle Gummisohle MACSOLE® ADVENTURE 3.0 mit EVA MACABSORB-Einsätzen in Ferse und Vorfuß | **Obermaterial** geöltes Narbenleder beständig gegen das Eindringen von Flüssigkeiten, hintere und seitliche Verstärkung „Agile Ankle Guard“ | **Futter** 3D-Polyestermesh | **Schutzkappe** metallfrei | **Durchtrittssichere Sohle** metallfrei | **Einlegesohle** herausnehmbar, mit Stoßdämpfung vorne und hinten, hergestellt aus 85 % recyceltem PU-Schaumstoff

Einsatzgebiete: schwere Anwendungen

Um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt. Gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen.

	MACCROSSROAD 3.0 S3 LOW	MACCROSSROAD 3.0 S3 HIGH
Artikel-Nr. Weite 10	67322	67312
Artikel-Nr. Weite 11	67323	67313
Artikel-Nr. Weite 12	67324	67314
Norm EN ISO 20345:2011	S3 CI HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3L FO CI HI HRO SR	S3L FO CI HI HRO SR
Farbe	schwarz, lime	schwarz, lime
Größen	36 bis 48	36 bis 48
Gewicht	650 g	700 g
Bestelleinheit	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe



67353



67363



MACCROSSROAD 3.0 S3 HIGH META S3 M CI HI HRO SRC + HIGH BOA S3 CI HI HRO SRC



Sohle Gummisohle MACSOLE® ADVENTURE 3.0 mit EVA MACABSORB-Einsätzen in Ferse und Vorfuß | **Obermaterial** geöltes Narbenleder beständig gegen das Eindringen von Flüssigkeiten, hintere und seitliche Verstärkung „Agile Ankle Guard“ | **BOA® Fit System** einfache Schnellverschlusslösung, individuell anpassbar (BOA) | **integrierter Mittelfußschutz** D30 mit 100 J Energieaufnahme, extrem flexibel (META) | **Futter** 3D-Polyestermesh | **Schutzkappe** metallfrei | **Durchtrittssichere Sohle** metallfrei | **Einlegesohle**, herausnehmbar mit Stoßdämpfung vorne und hinten, hergestellt aus 85 % recyceltem PU-Schaumstoff

Einsatzgebiete: schwere Anwendungen

Um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt. Gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen.

	MACCROSSROAD 3.0 S3 HIGH META	MACCROSSROAD 3.0 S3 HIGH BOA
Artikel-Nr. Weite 10	67352	67362
Artikel-Nr. Weite 11	67353	67363
Artikel-Nr. Weite 12	67354	67364
Norm EN ISO 20345:2011	S3 M CI HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3L FO CI HI HRO M SR	S3L FO CI HI HRO SR
Farbe	schwarz, lime	schwarz, blau
Größen	36 - 48	36 - 48
Gewicht	740 g	700 g
Bestelleinheit	PAA	PAA



Sicherheitsschuhe



67533



67153



MACSTOPAC 300 S3 LOW + HIGH S3 HRO SRC

Sohle Gummisohle MACSOLE® PLUS 2.0 | **Obermaterial** geöltes Narbenleder beständig gegen das Eindringen von Flüssigkeiten | **Futter** Distance-Mesh aus Textil | **Schutzkappe** metallfrei | **Durchtrittssichere Sohle** metallfrei | **Einlegesohle** mit hoher Kapazität zur Aufnahme von Feuchtigkeit aus 100 % recyceltem PU-Schaumstoff

Einsatzgebiete: schwere Anwendungen

Um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt. Gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen.

	MACSTOPAC 300 S3 LOW	MACSTOPAC 300 S3 HIGH
Artikel-Nr.	67533	67153
Norm EN ISO 20345:2011	S3 HRO SRC	S3 HRO SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3L FO HRO SR	S3L FO HRO SR
Farbe	schwarz	schwarz
Größen	37 bis 48	37 bis 48
Gewicht	640 g	690 g
Bestelleinheit	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe



62993

ASPHALT



62963

EN 20349



MACSOLE® 1.0 NTX SB P CI HI HRO SRC + WLD LOW S3 CI HI-1 HRO WG SRC



Sohle profillose Gummisohle MACSOLE® 1.0 (NTX) Gummisohle MACSOLE® 1.0 (WLD LOW) | **Obermaterial** pigmentiertes Narbenleder beständig gegen das Eindringen von Flüssigkeiten | **Nähte** aus feuerresistentem Kevlar®-Material, Schaftabschluss mit Spritzschutzfunktion aus pigmentiertem Narbenleder, doppelter Verschluss Velcro® (WLD LOW) | **Futter** Mesh | **Schutzkappe** metallfrei | **Durchtrittssichere Sohle** Edelstahl | **Einlegesohle** aluminisiert zur Wärmeisolation (NTX), PU -Sohle (WLD LOW)

Einsatzgebiete: Modell für Asphaltarbeiten (NTX), Schweißen, bietet Schutz vor Metallspritzern und Funken (WLD LOW)

Gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen.

	MACSOLE® 1.0 NTX	MACSOLE® 1.0 WLD LOW
Artikel-Nr.	62993	62963
Norm EN ISO 20345:2011	SB P WRU HI HRO SRA	-
Norm EN ISO 20345:2022	SB P FO WPA HI HRO	-
Norm EN ISO 20349-2:2017	-	S3 CI HI-1 HRO WG SRC
Farbe	schwarz	schwarz
Größen	38 bis 48	38 bis 48
Gewicht	780 g	810 g
Bestelleinheit	PAA	PAA



Sicherheitsschuhe

Zubehör · Einlegesohlen



clima zone

Klimakomfortfußbett uvex 1 G2 · uvex 3 · uvex 1 sport · uvex 1 sport white · uvex 1 sport NC · uvex 1 sport white NC · uvex 1 business · uvex 2 trend · uvex 1 · uvex 2 · uvex 2 construction · uvex 2 xenova®

- verbesserte, vollflächige Dämpfung des Fußes
- hochatmungsaktive, feuchtigkeitsabsorbierende und schnell rüchtrocknende Materialien
- Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe
- waschbar, Handwäsche 30°C

Zubehör - Einlegesohlen	Fußbett uvex 1 G2, uvex 3	Fußbett uvex 1 sport, uvex 1 sport white	Fußbett uvex 1 sport NC, uvex 1 sport white NC	Fußbett uvex 1 business	Fußbett uvex 2 trend	Fußbett uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®
Art.-Nr. Weite 10	94907	95797	95177	95157	95187	95347
Art.-Nr. Weite 11	94908	95798	95178	95158	95188	95348
Art.-Nr. Weite 12	94909	95799	95179	95159	95189	95349
Art.-Nr. Weite 14	94900	95790	-	-	-	95340
Ausführung	für uvex 1 G2, uvex 3	für uvex 1 sport, uvex 1 sport white	für uvex 1 sport NC, uvex 1 sport white NC	für uvex 1 business	für uvex 2 trend	für uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	39 bis 52	36 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

Zubehör · Einlegesohlen

LOW

Art.-Nr. 95281
Art.-Nr. 95284
Art.-Nr. 95287
Größen 35-52

MEDIUM

Art.-Nr. 95282
Art.-Nr. 95285
Art.-Nr. 95288
Größen 35-52

HIGH

Art.-Nr. 95283
Art.-Nr. 95286
Art.-Nr. 95289
Größen 35-52

uvex tune-up Komfortfußbett

Antistatisches Einlegesohlenkonzept für Sicherheitsschuhe. Erhöht den Tragekomfort, verbessert die Ergonomie durch optimale Unterstützung des Fußgewölbes und trägt dazu bei, die Ermüdung der Füße zu reduzieren.

- unterstützt das Fußgewölbe in drei unterschiedlichen Ausführungen: High, Medium, Low
- sehr gute Dämpfung für angenehmen Laufkomfort
- reduziert Ermüdungserscheinungen
- vermeidet Druckstellen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- atmungsaktiv und Feuchtigkeit absorbierend
- antibakteriell
- antistatisch
- geeignet für ESD-Schuhe
- waschbar, Handwäsche 30° C
- zertifiziert für nachfolgende uvex Sicherheitsschuhe

Zubehör - Einlegesohlen	uvex tune-up Komfortfußbett	uvex tune-up Komfortfußbett	uvex tune-up Komfortfußbett
Art.-Nr. Fußgewölbeunterstützung low	95281	95284	95287
Art.-Nr. Fußgewölbeunterstützung medium	95282	95285	95288
Art.-Nr. Fußgewölbeunterstützung high	95283	95286	95289
Ausführung zertifiziert nach EN ISO 20345:2011 für die Sicherheitsschuhentypen	uvex 1, uvex 2, uvex 2 xenova®	uvex 1 sport	uvex 1 G2
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA



clima zone

Klimakomfortfußbett uvex 3D hydroflex® foam

- vollflächige Dämpfung des Fußes durch zusätzliche Dämpfungselemente in der Ferse und unter dem Vorfuß für Komfort in exponierten Belastungszonen
- hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
- Perforation für mehr Atmungsaktivität
- Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Zubehör - Einlegesohlen	Fußbett uvex quatro pro, uvex origin	Fußbett uvex motion style
Art.-Nr. Weite 11	95954	95956
Ausführung	für uvex quatro pro, uvex origin	für uvex motion style
Größe	38 bis 50	36 bis 50
Bestelleinheit	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex care system



uvex nano shoe add on

Schuhimprägnierung zum Schutz vor Durchfeuchtung und Flecken

Funktionsweise

Die wasserbasierte uvex nano shoe add on Imprägnierung bildet einen farblosen, unsichtbaren Film auf Leder- oder Textiloberflächen und schützt Schuhe vor Durchfeuchtung und Flecken durch Wasser oder Öl.

Das technologische Know-How stammt aus der chemischen Nanotechnologie, jedoch ohne dass Nanopartikel zum Einsatz kommen: Die Oberfläche des Schuhs wird durch die uvex nano shoe add on Imprägnierung so glatt, dass Flüssigkeiten einfach abperlen. Dennoch bleiben Optik und Atmungsaktivität des imprä-

nierten Materials unverändert, ganz gleich ob auf Rauhleder, Glattleder oder textilen Obermaterialien angewendet. Es werden keine aggressiven Wirkstoffe verwendet, die die Schuhoberfläche angreifen könnten.

Wirkung

- **Schutz vor Durchfeuchtung:** Die Durchfeuchtungsgeschwindigkeit behandelte Leder- oder Textiloberflächen nimmt deutlich ab, Wasser und Öle perlen auf der Oberfläche ab.
- **Erhaltung der Atmungsaktivität:** Die uvex nano shoe add on Imprägnierung beeinträchtigt die Atmungsaktivität des Schuhobermaterials nicht.
- **Reinigungsverbessernde Wirkung:** Mit uvex nano shoe add on behandelte Schuhoberflächen lassen sich einfacher reinigen, da Wasser- und Ölflecken nicht tief ins Gewebe eindringen können.

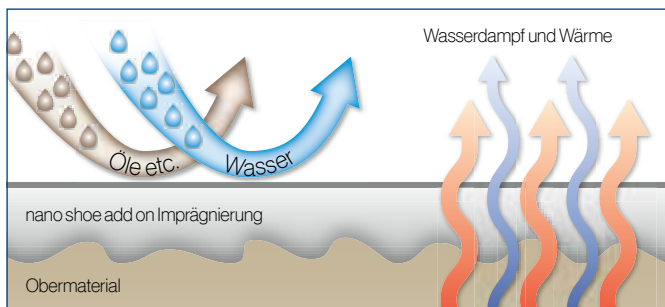
- **Dauerhaft geringere Wiederverschmutzung:** Regelmäßig angewendet nimmt die Wiederverschmutzung durch Flüssigkeiten auf Wasser/Öl-Basis erheblich ab.
- **Keine sicht- oder spürbare Veränderung der Oberfläche:** Haptik und Optik werden durch die farbneutrale uvex nano shoe add on Imprägnierung nicht verändert. Die uvex nano shoe add on Imprägnierung ist formaldehyd- und phenolfrei und enthält keine Nanopartikel.

Anwendung

- Leder- bzw. Textiloberfläche gründlich vorab reinigen
- Lösung vor Gebrauch schütteln, dann so auf das Material aufsprühen, dass sich ein dünner Film auf der Oberfläche bildet (Tropfenbildung vermeiden)
- Gegebenenfalls überschüssige Flüssigkeit mit einem Tuch verteilen
- Bei Raumtemperatur mind. 12 Stunden trocknen lassen
- Zur Auffrischung wie bei der Erstbehandlung verfahren

uvex nano shoe add on	
Art.-Nr.	9698100
Inhalt	100 ml
Bestelleinheit	ST

Das nano shoe add on Wirkprinzip



uvex nano shoe add in

Schuhdesinfektion gegen Fußgeruch und Fußpilz

Funktionsweise

Das uvex nano shoe add in Schuhdeo nutzt eine speziell entwickelte Technologie zur kontrollierten Freisetzung von Wirkstoffen mit kontinuierlichem Langzeiteffekt: Antimikrobielle und pilzabtötende Wirkstoffe sind so in die Schuhdesinfektion „eingebaut“, dass Bakterien und Pilze aktiv und dauerhaft eliminiert werden. Dieses Know-How stammt aus der chemischen Nanotechnologie, ohne dass jedoch Nanopartikel eingesetzt werden:

In der Schuhdesinfektion finden ausschließlich zugelassene Wirkstoffe Verwendung, die auch in der Kosmetik seit Jahren angewendet werden (formaldehydfrei, phenolfrei).

Wirkung

- **Geruchsprävention:** In neuen Schuhen regelmäßig angewendet, verhindert uvex nano shoe add in von Anfang an die Entstehung von Geruch. Anders als bei Deos, die Schweißgeruch einfach überlagern, wird hier die Ursache des Geruchs bekämpft: Bakterien.
- **Kontinuierliche Geruchsbekämpfung:** Bereits getragene Schuhe werden durch den Einsatz des Schuhdeos wieder geruchsneutral.

- **Tötet Fußpilz ab:** Faden- oder Hefepilze zählen zu den häufigsten Verursachern von Hauterkrankungen am Fuß („Fußpilz“). Das uvex nano shoe add in Schuhdeo tötet vorhandene Pilze ab und verhindert deren Neubildung.

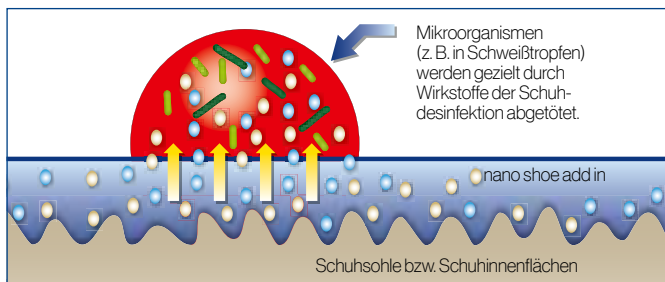
Anwendung

- Kann für alle Schuhinnenflächen angewendet werden
- Schuhinnenraum an der frischen Luft mit dem uvex nano shoe add in Schuhdeo einsprühen (ca. 5-10 Hübe), nach ca. 15 Minuten trocknen können die Schuhe getragen werden
- Empfohlene Erstbehandlung bei stark belasteten Schuhen: drei Anwendungen pro Woche
- Regelmäßige Anwendung verhindert dauerhaft Geruch- und Pilzentwicklung

uvex nano shoe add in	
Art.-Nr.	9698300
Inhalt	125 ml
Bestelleinheit	ST

Das nano shoe add in Wirkprinzip

Kontrollierte Freisetzung keimabtötender Wirkstoffe gegen Fußgeruch und Fußpilze



Sicherheitsschuhe

Polymerstiefel · Zubehör



94756



94766



98754

NORA Sicherheitstiefel S5 SRC

Allgemeine Merkmale:

- hoher PVC-Sicherheitstiefel

Schutzmerkmale:

- frei von Weichmachern, die in der SVHC-Kandidatenliste der REACH-Verordnung enthalten sind
- resistent gegen Öle, Fette, Kraftstoffe, Laugen, Säuren und Desinfektionsmittel
- mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- Spitzen- und Fersenverstärkung, außerdem Knöchelschutz
- antistatisch

Komfortmerkmale:

- anatomisch geformte Leisten beugen der Ermüdung des Fußes vor
- Schafthöhe 33 cm (in Größe 42)
- Langschaft, individuell kürzbar
- anatomisch geformtes Fußbett
- Ausziehhilfe

NORA Sicherheitstiefel S5 SRC

Art.-Nr.	94756	94766
Norm EN ISO 20345:2011	S5 SRC	S5 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S5 FO	S5 FO
Obermaterial	PVC	PVC
Größe	37 bis 48	36 bis 47
Bestelleinheit	PAA	PAA

uvex Trikot-Einziehsocke

- hautfreundlich

- extrem feuchtigkeitsabsorbierend
- waschbar bis 30 °C
- elastisch



uvex Trikot-Einziehsocke

Art.-Nr.	98754
Größe	39/40 bis 47/48
Bestelleinheit	PAA

Sicherheitsschuhe

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Kollektion	Ersatzfußbett	Seite	Art.-Nr.	Kollektion	Ersatzfußbett	Seite	Art.-Nr.	Kollektion	Ersatzfußbett	Seite
64963	uvex motion 3XL	-	315	65673	uvex 1 x-tended support	95349	295	68337	uvex 1 G2	94907	277
65001	uvex 2	95347	307	65681	uvex 1 x-tended support	95347	294	68338	uvex 1 G2	94908	277
65002	uvex 2	95348	307	65682	uvex 1 x-tended support	95348	294	68339	uvex 1 G2	94909	277
65003	uvex 2	95349	307	65683	uvex 1 x-tended support	95349	294	68341	uvex 1 G2	94907	274
65004	uvex 2	95340	307	65707	uvex 1 sport white NC	95177	287	68342	uvex 1 G2	94908	274
65011	uvex 2	95347	307	65708	uvex 1 sport white NC	95178	287	68343	uvex 1 G2	94909	274
65012	uvex 2	95348	307	65709	uvex 1 sport white NC	95179	287	68344	uvex 1 G2	94900	274
65013	uvex 2	95349	307	65717	uvex 1 sport white NC	95177	287	68361	uvex 1 G2	94907	274
65014	uvex 2	95340	307	65718	uvex 1 sport white NC	95178	287	68362	uvex 1 G2	94908	274
65021	uvex 2	95347	306	65719	uvex 1 sport white NC	95179	287	68363	uvex 1 G2	94909	274
65022	uvex 2	95348	306	65727	uvex 1 sport white NC	95177	287	68364	uvex 1 G2	94900	274
65023	uvex 2	95349	306	65728	uvex 1 sport white NC	95178	287	68371	uvex 1 G2	94907	274
65024	uvex 2	95340	306	65729	uvex 1 sport white NC	95179	287	68372	uvex 1 G2	94908	274
65031	uvex 2	95347	306	65807	uvex 1 sport white	95797	285	68373	uvex 1 G2	94909	274
65032	uvex 2	95348	306	65808	uvex 1 sport white	95798	285	68374	uvex 1 G2	94900	274
65033	uvex 2	95349	306	65809	uvex 1 sport white	95799	285	68381	uvex 1 G2	94907	275
65034	uvex 2	95340	306	65817	uvex 1 sport white	95797	285	68382	uvex 1 G2	94908	275
65081	uvex 2	95347	307	65818	uvex 1 sport white	95798	285	68383	uvex 1 G2	94909	275
65082	uvex 2	95348	307	65819	uvex 1 sport white	95799	285	68384	uvex 1 G2	94900	275
65083	uvex 2	95349	307	65821	uvex 1 sport white	95797	285	68391	uvex 1 G2	94907	275
65084	uvex 2	95340	307	65822	uvex 1 sport white	95798	285	68392	uvex 1 G2	94908	275
65091	uvex 2	95347	307	65823	uvex 1 sport white	95799	285	68393	uvex 1 G2	94909	275
65092	uvex 2	95348	307	65901	uvex 1 sport	95797	283	68394	uvex 1 G2	94900	275
65093	uvex 2	95349	307	65902	uvex 1 sport	95798	283	68401	uvex 1 G2	94907	275
65094	uvex 2	95340	307	65903	uvex 1 sport	95799	283	68402	uvex 1 G2	94908	275
65101	uvex 2 construction	95347	309	65904	uvex 1 sport	95790	283	68403	uvex 1 G2	94909	275
65102	uvex 2 construction	95348	309	65921	uvex 1 sport	95797	283	68420	uvex 1 G2	94900	273
65103	uvex 2 construction	95349	309	65922	uvex 1 sport	95798	283	68427	uvex 1 G2	94907	273
65121	uvex 2 construction	95347	309	65923	uvex 1 sport	95799	283	68428	uvex 1 G2	94908	273
65122	uvex 2 construction	95348	309	65924	uvex 1 sport	95790	283	68429	uvex 1 G2	94909	273
65123	uvex 2 construction	95349	309	65937	uvex 1 sport NC	95177	284	68430	uvex 1 G2	94900	273
65131	uvex 2 construction	95347	309	65938	uvex 1 sport NC	95178	284	68437	uvex 1 G2	94907	273
65132	uvex 2 construction	95348	309	65939	uvex 1 sport NC	95179	284	68438	uvex 1 G2	94908	273
65133	uvex 2 construction	95349	309	65940	uvex 1 sport	95790	283	68439	uvex 1 G2	94909	273
65201	uvex 2 MACSOLE®	95347	305	65941	uvex 1 sport	95797	283	68440	uvex 1 G2	94900	273
65202	uvex 2 MACSOLE®	95348	305	65942	uvex 1 sport	95798	283	68447	uvex 1 G2	94907	273
65203	uvex 2 MACSOLE®	95349	305	65943	uvex 1 sport	95799	283	68448	uvex 1 G2	94908	273
65204	uvex 2 MACSOLE®	95340	305	65944	uvex 1 sport	95790	283	68449	uvex 1 G2	94909	273
65211	uvex 2 MACSOLE®	95347	305	65947	uvex 1 sport	95797	283	68450	uvex 1 G2	94900	273
65212	uvex 2 MACSOLE®	95348	305	65948	uvex 1 sport	95798	283	68457	uvex 1 G2	94907	273
65213	uvex 2 MACSOLE®	95349	305	65949	uvex 1 sport	95799	283	68458	uvex 1 G2	94908	273
65214	uvex 2 MACSOLE®	95340	305	65957	uvex 1 sport NC	95177	284	68459	uvex 1 G2	94909	273
65221	uvex 2 MACSOLE®	95347	304	65958	uvex 1 sport NC	95178	284	68460	uvex 1 G2	94900	278
65222	uvex 2 MACSOLE®	95348	304	65959	uvex 1 sport NC	95179	284	68467	uvex 1 G2	94907	278
65223	uvex 2 MACSOLE®	95349	304	65961	uvex 1 sport	95797	283	68468	uvex 1 G2	94908	278
65224	uvex 2 MACSOLE®	95340	304	65962	uvex 1 sport	95798	283	68469	uvex 1 G2	94909	278
65231	uvex 2 MACSOLE®	95347	304	65963	uvex 1 sport	95799	283	68470	uvex 1 G2	94900	278
65232	uvex 2 MACSOLE®	95348	304	65964	uvex 1 sport	95790	283	68477	uvex 1 G2	94907	278
65233	uvex 2 MACSOLE®	95349	304	65971	uvex 1 sport	95797	282	68478	uvex 1 G2	94908	278
65234	uvex 2 MACSOLE®	95340	304	65972	uvex 1 sport	95798	282	68479	uvex 1 G2	94909	278
65241	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	303	65973	uvex 1 sport	95799	282	68480	uvex 1 G2	94900	278
65242	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	303	65974	uvex 1 sport	95790	282	68487	uvex 1 G2	94907	278
65243	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	303	65980	uvex 1 sport	95790	282	68488	uvex 1 G2	94908	278
65251	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	303	65987	uvex 1 sport	95797	282	68489	uvex 1 G2	94909	278
65252	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	303	65988	uvex 1 sport	95798	282	68490	uvex 1 G2	94900	279
65253	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	303	65989	uvex 1 sport	95799	282	68497	uvex 1 G2	94907	279
65281	uvex 2 MACSOLE®	95347	305	65991	uvex 1 sport	95797	282	68498	uvex 1 G2	94908	279
65282	uvex 2 MACSOLE®	95348	305	65992	uvex 1 sport	95798	282	68499	uvex 1 G2	94909	279
65283	uvex 2 MACSOLE®	95349	305	65993	uvex 1 sport	95799	282	68500	uvex 1 G2	94900	279
65284	uvex 2 MACSOLE®	95340	305	65994	uvex 1 sport	95790	282	68507	uvex 1 G2	94907	279
65291	uvex 2 MACSOLE®	95347	305	68232	uvex 1 G2 planet	94908	272	68508	uvex 1 G2	94908	279
65292	uvex 2 MACSOLE®	95348	305	68242	uvex 1 G2 planet	94908	272	68509	uvex 1 G2	94909	279
65293	uvex 2 MACSOLE®	95349	305	68267	uvex 1 G2	94907	276	68721	uvex 3	94907	325
65294	uvex 2 MACSOLE®	95340	305	68268	uvex 1 G2	94908	276	68722	uvex 3	94908	325
65303	uvex 2 MACSOLE®	95349	304	68280	uvex 1 G2	94900	276	68723	uvex 3	94909	325
65311	uvex 2 MACSOLE®	95347	304	68287	uvex 1 G2	94907	276	68731	uvex 3	94907	325
65312	uvex 2 MACSOLE®	95348	304	68288	uvex 1 G2	94908	276	68732	uvex 3	94908	325
65313	uvex 2 MACSOLE®	95349	304	68289	uvex 1 G2	94909	276	68733	uvex 3	94909	325
65321	uvex 2 MACSOLE®	95347	304	68290	uvex 1 G2	94900	276	68741	uvex 3	94907	324
65322	uvex 2 MACSOLE®	95348	304	68297	uvex 1 G2	94907	276	68742	uvex 3	94908	324
65323	uvex 2 MACSOLE®	95349	304	68298	uvex 1 G2	94908	276	68743	uvex 3	94909	324
65591	uvex 3 asphaltPro	-	327	68299	uvex 1 G2	94909	276	69061	uvex 2 trend	95187	318
65592	uvex 3 asphaltPro	-	327	68300	uvex 1 G2	94900	277	69062	uvex 2 trend	95188	318
65593	uvex 3 asphaltPro	-	327	68307	uvex 1 G2	94907	277	69063	uvex 2 trend	95189	318
65657	uvex 1	95347	289	68308	uvex 1 G2	94908	277	69077	uvex 2 trend	95187	319
65658	uvex 1	95348	289	68309	uvex 1 G2	94909	277	69078	uvex 2 trend	95188	319
65659	uvex 1	95349	289	68310	uvex 1 G2	94900	277	69079	uvex 2 trend	95189	319
65667	uvex 1	95347	290	68317	uvex 1 G2	94907	277	69081	uvex 2 trend	95187	319
65668	uvex 1	95348	290	68318	uvex 1 G2	94908	277	69082	uvex 2 trend	95188	319
65669	uvex 1	95349	290	68319	uvex 1 G2	94909	277	69083	uvex 2 trend	95189	319
65671	uvex 1 x-tended support	95347	295	68329	uvex 1 G2	94909	276	69097	uvex 2 trend	95187	320
65672	uvex 1 x-tended support	95348	295	68330	uvex 1 G2	94900	277	69098	uvex 2 trend	95188	320

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413

Art.-Nr.	Kollektion	Ersatzfußbett	Seite
69099	uvex 2 trend	95189	320
69341	uvex 2 trend	95187	321
69342	uvex 2 trend	95188	321
69343	uvex 2 trend	95189	321
69347	uvex 2 trend	95187	321
69348	uvex 2 trend	95188	321
69349	uvex 2 trend	95189	321
69351	uvex 2 trend	95187	321
69352	uvex 2 trend	95188	321
69353	uvex 2 trend	95189	321
69357	uvex 2 trend	95187	321
69358	uvex 2 trend	95188	321
69359	uvex 2 trend	95189	321
69361	uvex 2 trend	95187	318
69362	uvex 2 trend	95188	318
69363	uvex 2 trend	95189	318
69367	uvex 2 trend	95187	318
69368	uvex 2 trend	95188	318
69369	uvex 2 trend	95189	318
69371	uvex 2 trend	95187	319
69372	uvex 2 trend	95188	319
69373	uvex 2 trend	95189	319
69377	uvex 2 trend	95187	319
69378	uvex 2 trend	95188	319
69379	uvex 2 trend	95189	319
69381	uvex 2 trend	95187	319
69382	uvex 2 trend	95188	319
69383	uvex 2 trend	95189	319
69397	uvex 2 trend	95187	320
69398	uvex 2 trend	95188	320
69399	uvex 2 trend	95189	320
69461	uvex 2 trend	95187	318
69462	uvex 2 trend	95188	318
69463	uvex 2 trend	95189	318
69477	uvex 2 trend	95187	319
69478	uvex 2 trend	95188	319
69479	uvex 2 trend	95189	319
69497	uvex 2 trend	95187	320
69498	uvex 2 trend	95188	320
69499	uvex 2 trend	95189	320
84002	uvex quatro pro	95954	329
84012	uvex quatro pro	95954	329
84022	uvex quatro pro	95954	329
84032	uvex quatro pro	95954	329
84039	uvex quatro pro	95954	329
84062	uvex quatro STX	-	328
84072	uvex quatro STX	-	328
84261	uvex 1 business	95157	298
84262	uvex 1 business	95158	298
84263	uvex 1 business	95159	298
84271	uvex 1 business	95157	298
84272	uvex 1 business	95158	298
84273	uvex 1 business	95159	298
84281	uvex 1 business	95157	298
84282	uvex 1 business	95158	298
84283	uvex 1 business	95159	298
84301	uvex 1 business	95157	299
84302	uvex 1 business	95158	299
84303	uvex 1 business	95159	299
84481	uvex 1 business	95157	299
84482	uvex 1 business	95158	299
84483	uvex 1 business	95159	299
84491	uvex 1 business	95157	299
84492	uvex 1 business	95158	299
84493	uvex 1 business	95159	299
84697	uvex 1 business	95157	298
84698	uvex 1 business	95158	298
84699	uvex 1 business	95159	298
85117	uvex 1 x-tended support	95347	293
85118	uvex 1 x-tended support	95348	293
85119	uvex 1 x-tended support	95349	293
85127	uvex 1 x-tended support	95347	293
85128	uvex 1 x-tended support	95348	293
85129	uvex 1 x-tended support	95349	293
85141	uvex 1 x-tended support	95347	294
85142	uvex 1 x-tended support	95348	294
85143	uvex 1 x-tended support	95349	294
85161	uvex 1 x-tended support	95347	294
85162	uvex 1 x-tended support	95348	294
85163	uvex 1 x-tended support	95349	294
85171	uvex 1 x-tended support	95347	295
85172	uvex 1 x-tended support	95348	295

Art.-Nr.	Kollektion	Ersatzfußbett	Seite
85173	uvex 1 x-tended support	95349	295
85191	uvex 1 x-tended support	95347	294
85192	uvex 1 x-tended support	95348	294
85193	uvex 1 x-tended support	95349	294
85361	uvex 1 x-tended support	95347	294
85362	uvex 1 x-tended support	95348	294
85363	uvex 1 x-tended support	95349	294
85420	uvex 1	95340	289
85427	uvex 1	95347	289
85428	uvex 1	95348	289
85429	uvex 1	95349	289
85430	uvex 1	95340	289
85437	uvex 1	95347	289
85438	uvex 1	95348	289
85439	uvex 1	95349	289
85440	uvex 1	95340	290
85447	uvex 1	95347	290
85448	uvex 1	95348	290
85449	uvex 1	95349	290
85450	uvex 1	95340	290
85457	uvex 1	95347	290
85458	uvex 1	95348	290
85459	uvex 1	95349	290
85467	uvex 1	95347	292
85468	uvex 1	95348	292
85469	uvex 1	95349	292
85477	uvex 1	95347	292
85478	uvex 1	95348	292
85479	uvex 1	95349	292
85607	uvex 1 ladies	95347	291
85608	uvex 1 ladies	95348	291
85617	uvex 1 ladies	95347	291
85618	uvex 1 ladies	95348	291
85627	uvex 1 ladies	95347	291
85628	uvex 1 ladies	95348	291
94756	Zubehör	-	339
94766	Zubehör	-	339
94900	Einlegesohlen	-	336
94907	Einlegesohlen	-	336
94908	Einlegesohlen	-	336
94909	Einlegesohlen	-	336
95157	Einlegesohlen	-	336
95158	Einlegesohlen	-	336
95159	Einlegesohlen	-	336
95177	Einlegesohlen	-	336
95178	Einlegesohlen	-	336
95179	Einlegesohlen	-	336
95187	Einlegesohlen	-	336
95188	Einlegesohlen	-	336
95189	Einlegesohlen	-	336
95281	Einlegesohlen	-	337
95282	Einlegesohlen	-	337
95283	Einlegesohlen	-	337
95284	Einlegesohlen	-	337
95285	Einlegesohlen	-	337
95286	Einlegesohlen	-	337
95287	Einlegesohlen	-	337
95288	Einlegesohlen	-	337
95289	Einlegesohlen	-	337
95340	Einlegesohlen	-	336
95347	Einlegesohlen	-	336
95348	Einlegesohlen	-	336
95349	Einlegesohlen	-	336
95531	uvex 2 xenova®	95347	312
95532	uvex 2 xenova®	95348	312
95533	uvex 2 xenova®	95349	312
95537	uvex 2 xenova®	95347	312
95538	uvex 2 xenova®	95348	312
95539	uvex 2 xenova®	95349	312
95547	uvex 2 xenova®	95347	312
95548	uvex 2 xenova®	95348	312
95549	uvex 2 xenova®	95349	312
95551	uvex 2 xenova®	95347	314
95552	uvex 2 xenova®	95348	314
95553	uvex 2 xenova®	95349	314
95557	uvex 2 xenova®	95347	313
95558	uvex 2 xenova®	95348	313
95559	uvex 2 xenova®	95349	313
95561	uvex 2 xenova®	95347	314
95562	uvex 2 xenova®	95348	314
95563	uvex 2 xenova®	95349	314
95567	uvex 2 xenova®	95347	313

Art.-Nr.	Kollektion	Ersatzfußbett	Seite
95568	uvex 2 xenova®	95348	313
95569	uvex 2 xenova®	95349	313
95577	uvex 2 xenova®	95347	313
95578	uvex 2 xenova®	95348	313
95579	uvex 2 xenova®	95349	313
95581	uvex 2 xenova®	95347	312
95582	uvex 2 xenova®	95348	312
95583	uvex 2 xenova®	95349	312
95691	uvex 2 xenova®	95347	314
95692	uvex 2 xenova®	95348	314
95693	uvex 2 xenova®	95349	314
95790	Einlegesohlen	-	336
95797	Einlegesohlen	-	336
95798	Einlegesohlen	-	336
95799	Einlegesohlen	-	336
95954	Einlegesohlen	-	337
95956	Einlegesohlen	-	337
9698100	uvex nano shoe add on	-	338
9698300	uvex nano shoe add in	-	338
98754	Zubehör	-	339



Art.-Nr.	Kollektion	Seite
67322	MACCROSSROAD 3.0 LOW	332
67323	MACCROSSROAD 3.0 LOW	332
67324	MACCROSSROAD 3.0 LOW	332
67312	MACCROSSROAD 3.0 HIGH	332
67313	MACCROSSROAD 3.0 HIGH	332
67314	MACCROSSROAD 3.0 HIGH	332
67352	MACCROSSROAD 3.0 HIGH META	333
67353	MACCROSSROAD 3.0 HIGH META	333
67354	MACCROSSROAD 3.0 HIGH META	333
67362	MACCROSSROAD 3.0 HIGH	333
67363	MACCROSSROAD 3.0 HIGH	333
67364	MACCROSSROAD 3.0 HIGH	333
67533	MACSTOPAC 300 LOW	334
67153	MACSTOPAC 300 HIGH	334
62993	MACSOLE 1.0 NTX	335
62963	MACSOLE 1.0 WLD LOW	335





Das praxisorientierte Seminar unterstützt bei der Aufgabe, anhand der Gefährdungsanalyse die für den Schutz des Mitarbeiters notwendigen Ausstattungen zu definieren und passenden Fußschutz auszuwählen

- Vermittlung von Grundlagen für die Einsatzgebiete persönlicher Schutzausrüstung im Fußschutz
- Informationen über Normung, Unterschiede zwischen Grund- und Zusatzanforderungen und ihre Einsatzbereiche
- Darstellung der Kennzeichnung von Fußschutz und Bedeutung der verschiedenen Kodierungen
- Identifikation und Bewertung von Gefahren, Erstellung einer Gefährdungsanalyse und Ableitung der benötigten Ausstattungen
- Materialkunde, Herstellungsverfahren und Anwendungsgebiete, u. a.
 - Obermaterialien/Futtermaterialien
 - Laufsohlen
 - Zehenschutzkappe
 - Durchtrittshemmende Einlagen
- Auswahl des passenden Fußschutzes für einen Einsatzbereich

Zielgruppe

Mitarbeiter eines Unternehmens, die für die betriebliche Arbeitssicherheit der Beschäftigten verantwortlich sind, z. B. Sicherheitsfachkräfte, Facheinkäufer und Betriebsratsmitglieder



Weitere Informationen und Anmeldung unter uvex-academy.de,
telefonisch unter **+49 911 9736-1710** oder unter academy@uvex.de



Individuelle PSA

SBU Occupational Health

Individuelle Persönliche Schutzausrüstung von uvex

MADE IN UVEX



INDIVIDUELLE ANPASSUNG

Individuelle Persönliche Schutzausrüstung von uvex

Die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter ist durch die uvex Mission **protecting people** für uns von zentraler Bedeutung.

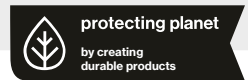
uvex bietet individuelle Premiümlösungen zum Schutz des Auges, des Gehörs und des Fußes – und damit maximale Sicherheit für Ihr Team.

Individuelle persönliche Schutzausrüstung vereint eine hohe Innovationskraft und individuelle Anpassung an den Träger, wodurch jedes Produkt einzigartig wird. Alle Produkte aus dem Bereich Optik, Otoplastik und Orthopädie werden individuell angepasst und sind somit maßgeschneidert für die Bedürfnisse Ihrer Mitarbeiter.

Denn Schutzausrüstung, die Ihren Mitarbeitern perfekt passt, wird gerne getragen – und schützt Ihr Team zuverlässig

Unsere individualisierten Schutzprodukte zeichnen sich insbesondere durch ihre Langlebigkeit aus. Im Vergleich zu Standardprodukten (z.B. Überbrillen, Einweg-Gehörschutz) werden sie um ein Vielfaches

länger verwendet, wodurch wir wertvolle Ressourcen schonen und, gerechnet auf die gesamte Einsatzzeit, viel weniger Abfall produzieren.



ANSPRUCH AN QUALITÄT

„Made in uvex“

Jahrzehntelange Erfahrung und innovative Technologien bilden die Basis für Produkte, die nach strengsten Sicherheitsstandards gefertigt werden.

Ob Augen-, Gehör- oder Fußschutz: Unsere individuelle persönliche Schutzausrüstung garantiert ein Höchstmaß an Sicherheit und Komfort.

Sie überzeugt durch ausgezeichneten Tragekomfort, attraktives Design und durchdachte Funktionalität. Unsere Innovationen setzen in puncto Qualität und Technologie neue Maßstäbe.

Unser Anspruch „Made in uvex“ garantiert ein umfassendes Qualitätssystem und bestmögliche verarbeitungstechnische Ausführungen. Alle zum Einsatz kommenden Materialien sind frei von Schadstoffen und werden regelmäßig überprüft.

uvex legt Wert auf ein nachhaltiges Produktionskonzept mit erstklassigen Produkten und einer Wertschöpfungskette aus eigener Hand, mit Fokus auf Fertigungsstätten in Deutschland und Europa. Zudem bietet uvex maximalen Service bei maximaler Flexibilität.

SBU Occupational Health

Individuelle Persönliche Schutzausrüstung von uvex

Individueller Augenschutz – uvex Schutzbrillen mit Sehstärke

- zertifizierte Schutzbrillen mit Sehstärke gemäß EN 166 und PSA Verordnung (EU) 2016/425
- breite Auswahl an Fokustypen und Scheibenmaterialien für jede Anforderung
- das große Angebot an Fassungen in verschiedenen Designs berücksichtigt die vielfältigen Kopfformen Ihrer Mitarbeiter und dies international
- qualifizierte Beratung und individuelle Anpassung durch die uvex Fachspezialisten



Individueller Augenschutz – uvex Bildschirmbrillen

- Bildschirmbrillen für die berufliche Tätigkeit vor einem Computer-Monitor, bei der keine Schutzbrillentragepflicht vorgeschrieben ist
- breite Auswahl an Fokustypen und Scheibenmaterialien für jede Anforderung
- qualifizierte Beratung und individuelle Anpassung durch die uvex Fachspezialisten



Individueller Gehörschutz – uvex high-fit

- zertifizierte Gehörschutz Otoplastiken gemäß EN 352
- für (nahezu) jeden Einsatzbereich die richtige Otoplastik durch eine große Auswahl an Filtern, Otoplastikformen und Otoplastikmaterialien
- individuelle Anpassung durch qualifiziertes Fachpersonal



Orthopädische Lösungen für uvex Sicherheitsschuhe – uvex medicare

- zertifizierter orthopädischer Fußschutz gemäß EN ISO 20345:2011
- z. B. Komfort-Maßeinlagen und Schuhzurichtungen
- vielseitige Palette verwendbarer uvex Sicherheitsschuhe
- uvex motion 3XL für extrabreite Füße und medizinische Problemstellungen (z. B. Diabetiker)
- individuelle Anpassung durch Orthopädie Spezialisten



SBU Occupational Health

Individuelle Persönliche Schutzausrüstung von uvex

**ONE BRAND.
ONE VISION.
ONE MISSION.**



UNSERE MISSION

#protecting people

Die Mission der Marke uvex. Sie ist unser Anspruch und unsere Verantwortung. uvex schützt den Menschen – bei der Arbeit, beim Sport und in der Freizeit.

Auf Basis jahrzehntelanger Erfahrung realisieren wir einen kontinuierlichen Wissenstransfer in den Bereichen Arbeitsschutz und Spitzensport. Auf diese Weise fördern wir die stetige Weiterentwicklung unserer Produkte.

So entstehen Innovationen und Lösungen mit fortschrittlichen Technologien, die den Menschen zuverlässig schützen: an der Produktionsanlage, auf der Skipiste oder auf dem Mountainbike.

UNSERE ZUKUNFT

Nachhaltiges Handeln und Sozialkompetenz

Wenn Sie auf uvex vertrauen, ist Ihnen ein nachhaltiges Handeln garantiert. Ob Umweltschutz oder gesellschaftliches Engagement: Mit uvex setzen Sie auf einen Partner, der unternehmerische Verantwortung täglich lebt.

Im Mittelpunkt unseres Engagements steht der Schutz des Menschen:

- nachhaltiges Produktkonzept
- über die REACH-Verordnung hinausgehender Verzicht auf den Einsatz von schädlichen Inhaltsstoffen (eigene uvex Schadstoffverbotsliste)
- uvex Sozialstandard für alle Produktionsstätten
- soziales Engagement (z. B. Rainer Winter Stiftung, Vision for the World)

UNSER SERVICE

Zeitlich und örtlich an Ihre Wünsche angepasst

Als erfahrener Spezialist für Arbeitssicherheit bietet uvex einen professionellen Rundum-Service für individuelle persönliche Schutzausrüstung – perfekt abgestimmt auf die Anforderungen Ihres Unternehmens. Individuelle PSA-Produkte erfordern fundiertes Know-how in der

Beratung. Deshalb wird die Anpassung von hoch qualifizierten Experten vorgenommen – z.B. Optikern, Akustikern oder Orthopädienschuhmachern – zeitlich und örtlich an Ihre Wünsche angepasst.

RX Web App:
Digitales Beratungstool für Augenschutz mit Sehstärke.



Individuelle PSA:
Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website.



uvexsafetygroup



uvexsafetygroup



uvexsafety



uvexsafetygroup



Schutzbrillen mit Sehstärke
und Bildschirmbrillen

Schutzbrillen mit Sehstärke

Individueller Augenschutz von uvex

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN **UVEX**



uvex Schutzbrillen mit Sehstärke sind an die Fehlsichtigkeit des Brillenträgers, individuell angepasst und bieten gleichzeitig bestmöglichen Schutz am Arbeitsplatz.

Die Brillen sind gemäß EN 166 zertifiziert und gekennzeichnet, daher dürfen sie an Arbeitsplätzen mit Schutzbrillenpflicht verwendet werden. Sie schützen als Arbeitsschutzbrillen nicht nur die Augen (vor UV-Strahlung, umherfliegenden Teilchen, Staub uvm.), sondern sind zugleich eine Sehhilfe, weil das Brillenglas eine dioptrische Wirkung hat.

uvex bietet ein breites Spektrum an hochwertigen Scheibenmaterialien, Fokustypen und Fassungen an. Eine Umstellung zwischen privat getragener Brille und vom Arbeitgeber gestellter Schutzbrille fällt somit leichter, was die Trageakzeptanz erhöht.

Das umfassende uvex Qualitätssystem garantiert beste optische und verarbeitungstechnische Ausführung. Alle zum Einsatz kommenden Materialien (Scheiben, Fassungen, Etuis, etc.) sind frei von Schadstoffen und werden regelmäßig überprüft.

Die Kollektion

uvex bietet eine Vielzahl von Fassungen für Schutzbrillen mit Sehstärke an.

uvex RX bc Kunststoff



- bc: basic collection
- in unterschiedlichen Formen, Größen und Farben

uvex RX bc Metall



- bc: basic collection
- in unterschiedlichen Formen, Größen und Farben

uvex RX ti



- ti: titan
- aus hochwertigem Titan
- extrem stabil
- geringes Gewicht
- allergieneutral

uvex RX cb



- cb: custom bridge
- Geeignet für Personen mit:
- flachem Nasenrücken
 - hohen Wangenknochen
 - breiten Schläfen

uvex RX cd



- cd: comfort und design
- Schutzbrillen im sportlichen Design

uvex RX sp



- sp: sportlich
- Schutzbrillen im wrap-around Design für anatomic Sportverglasung

uvex RX cd flip-up



- cd: comfort und design
- für Arbeitsplätze mit Spezialanforderungen

uvex RX cf



- cf: close fit
- Schutzbrillen mit Rundumschutz und individueller Sehstärke
- empfehlenswert bei Umgang mit Chemikalien und/oder staubiger Umgebung

Schutzbrillen mit Sehstärke

Individueller Augenschutz von uvex

uvex als Partner für individuelle Schutzausrüstung

Unser Augenlicht ist besonders schützenswert – und bei vielen Tätigkeiten in unserem Arbeitsleben drohen ihm drastische Gefahren. uvex geht bei Augenschutz keine Kompromisse ein und bietet zuverlässigen Schutz durch individuell, angepasste Schutzbrillen.

Jahrzehntelange Erfahrung und innovative Technologien bilden die Basis für die uvex Produkte, die nach strengsten Sicherheitsstandards gefertigt werden. Neben Sicherheit garantiert uvex zudem ein Höchstmaß an Komfort und Qualität. Die Schutzausrüstung, die perfekt passt, wird gerne getragen und schützt den Mitarbeiter zuverlässig.

Unser Service – Ihre Vorteile

uvex bietet maximalen Service bei maximaler Flexibilität. Unsere Fachspezialisten beraten Sie gerne zu professionellen und flexiblen Lösungen, individuell auf die Anforderungen in Ihrem Unternehmen zugeschnitten.

Durch unsere breit aufgestellte uvex Kollektion finden wir eine Schutzbrille mit Sehstärke für jeden Ihrer Mitarbeiter.



uvex Experten:

- vor Ort Service qualifizierter Augenoptiker und Augenoptikermeister
- qualifizierte Berater/Beraterinnen im uvex Kundenservice
- flächendeckendes uvex Optik-Servicepartner Netzwerk in Deutschland, Österreich und der Schweiz, sowie in weiteren europäischen Ländern



uvex Flexibilität:

- Produktberatung und Anpassungen auf Wunsch im Betrieb
- Termine auch in der Früh-, Spät- oder Nachtschicht möglich
- optimale Planbarkeit durch das uvex Online-Termintool



uvex Know-how:

- jahrzehntelange Erfahrung in der Optik und kontinuierliche Weiterentwicklung der Produkte
- Angebot von Schulungen/Praxisseminaren für Ihre Mitarbeiter (z.B. Betriebsärzte, Arbeitssicherheitsfachkräfte)
- Qualität ‚Made in uvex‘: Erstklassige Produkte mit einer Wertschöpfungskette aus eigener Hand und Fokus auf Fertigungsstätten in Deutschland/Europa

Ihre Schritte zur Schutzbrille mit Sehstärke

1

Terminvereinbarung und Beratung

Vereinbaren Sie einen Termin, telefonisch oder per E-Mail und lassen Sie sich zum Thema Schutzbrille mit Sehstärke von uvex Experten beraten.

Deutschland

☎ 0911 97361998 ✉ ksb@uvex.de

Österreich

☎ +43 7242 210745 ✉ safety@uvex.at

Schweiz

☎ +41 61 6388444 ✉ info@uvex.ch

2

Arbeitsplatzanalyse und Produktfindung

Unsere uvex Fachspezialisten stellen Ihnen gerne unsere uvex Kollektion persönlich, bei Ihnen im Unternehmen, vor und führen gemeinsam mit Ihnen eine Arbeitsplatzanalyse durch, um die optimalen Produkte für Sie und Ihre Mitarbeiter zu finden.

3

Fertige Schutzbrille mit Sehstärke

Nach Brillenaufnahme vor Ort oder bei einem der uvex Optik-Servicepartner steht die Schutzbrille mit Sehstärke zeitnah für Sie bereit.

Kontaktieren Sie uns bitte gerne unverbindlich für weitere Informationen.

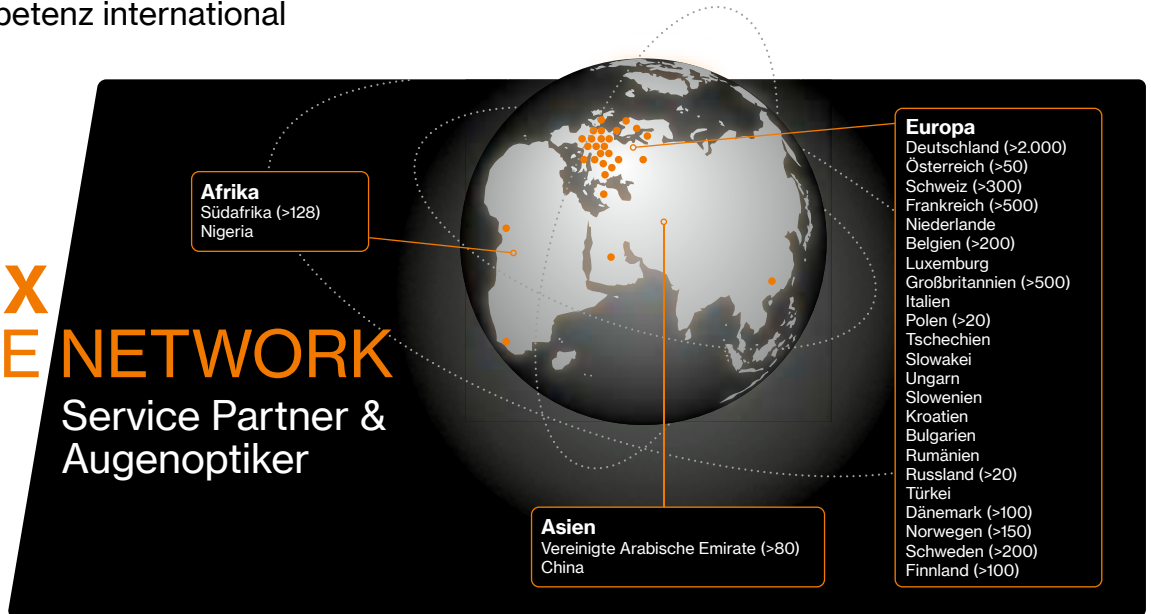


Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex Servicekompetenz international

UVEX SERVICE NETWORK

Service Partner & Augenoptiker



Ganz egal in welchem Land Ihr Unternehmen ansässig ist, uvex ist bestrebt, Sie und Ihre Mitarbeiter mit uvex Schutzbrillen mit Sehstärke zu versorgen. Dazu bieten wir ein internationales uvex Netzwerk an Produktionsstätten und Servicepartnern in vielen Ländern, welches kontinuierlich ausgebaut wird.



Perfekte Passform rund um den Globus

Viele Fassungen lassen sich anatomisch an unterschiedliche Kopf-
formen anpassen und sorgen für einen perfekten Sitz, z.B. an



hohe
Wangenknochen



flache
Nasenrücken



breite
Schläfen

Unsere Kollektionen uvex RX cb und uvex RX cd erfüllen die Normanforderungen an Gesichtsfeld und Abdeckungs-
bereich neben dem europäischen Prüfkopf auch für den asiatischen Prüfkopf.



**Weitere Informationen
erhalten Sie unter:**

+49 911 9736-1400

customerservice.sbu-oh@uvex.de

uvex RX App

Der virtuelle Berater für Schutzbrillen mit Sehstärke

Optimale Produktauswahl – bequem per Knopfdruck.

Welche Vorteile bieten die verschiedenen Glastypeen und Beschichtungen der innovativen uvex Schutzbrillen mit Sehstärke? Mit der praktischen uvex RX App finden Sie ganz einfach das optimale Produkt für Ihre Anforderungen.

So können Sie z. B. per Knopfdruck testen, wie sich bestimmte Filter auf die optischen Eigenschaften der Brille auswirken. Oder sich in anschaulichen Videos zeigen lassen, wie die Scheiben in Beschusstests auf ihre Stabilität geprüft werden. Für detaillierte Infos lassen sich auch umfassende Produktbroschüren downloaden.

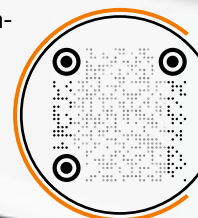
Vielfältige Informationen

Welches ist die optimale Schutzbrille mit Sehstärke für Ihren Bedarf? Die uvex RX App bietet umfassende Infos – von innovativen Produktdetails bis zu Beschusstest-Videos.



Realistischer „Durchblick“

Die uvex RX App ermöglicht Ihnen z. B. das Seherlebnis mit einer Gleitsichtbrille realitätsgetreu nachzuempfinden.



www.uvex-safety.com/uvex_app/uvex-rx



Alles im Blick

Die uvex RX App erleichtert Ihnen die Produktauswahl.



Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX bc Kunststoff



6109219
6109203



6109204

uvex RX bc 5503

- Kunststofffassung in klassischer Scheibenform
- transparenter Seitenschutz mit integrierter Augenrandabdeckung
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg

uvex RX bc 5503

Art.-Nr.	6109219	6109203	6109204
Ref.-Nr.	5503 1300 50/17	5503 1300 54/17	5503 7415 54/17
Scheibengröße	50 mm	54 mm	54 mm
Stegweite	17 mm	17 mm	17 mm
Farbe	anthrazit	anthrazit	grün, grau
Extras			Metallbügel mit Federscharnier
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6108215



6109210

uvex RX bc 5502

- Kunststofffassung mit dichtschießender Passform
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- Schutz gegen Partikel von unten durch speziell geformten Fassungsrand
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg
- Bügel in vier Stufen individuell längenverstellbar, mit anpassbaren Softform-Komfortbügelenden

uvex RX bc 5502

Art.-Nr.	6108215
Ref.-Nr.	5502 1725 56/15
Scheibengröße	56 mm
Stegweite	15 mm
Farbe	grau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE

uvex RX bc 5506

- Kunststofffassung mit komfortabler Passform
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg

uvex RX bc 5506

Art.-Nr.	6109210
Ref.-Nr.	5506 1725 56/18
Scheibengröße	56 mm
Stegweite	18 mm
Farbe	hellgrau, transluzent
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX bc Kunststoff



6109252



6109253

uvex RX bc 5523

- Kunststofffassung in Panto-Form mit Metallbügeln
- transparenter Seitenschutz
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg und leicht anpassbare Bügelenden

uvex RX bc 5523

Art.-Nr.	6109252	6109253
Ref.-Nr.	5523 1525 49/20	5523 7415 49/20
Scheibengröße	49 mm	49 mm
Stegweite	20 mm	20 mm
Farbe	grau, transluzent	grün, grau
Extras	Metallbügel	Metallbügel
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE	W 166 FT CE



Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX bc Metall



6109114

uvex RX bc 5109

- Metallfassung in moderner, runder Form
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden

uvex RX bc 5109

Art.-Nr.	6109114
Ref.-Nr.	5109 6100 50/19
Scheibengröße	50 mm
Stegweite	19 mm
Farbe	gold
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE



6109115

uvex RX bc 5110

- Metallfassung in klassischer, eckiger Form
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden

uvex RX bc 5110

Art.-Nr.	6109115
Ref.-Nr.	5110 1300 55/17
Scheibengröße	55 mm
Stegweite	17 mm
Farbe	anthrazit
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE



6109116

uvex RX bc 5111

- große Metallfassung im Retro-Design mit Doppelsteg
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden

uvex RX bc 5111

Art.-Nr.	6109116
Ref.-Nr.	5111 1800 57/19
Scheibengröße	57 mm
Stegweite	19 mm
Farbe	silber
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX bc Metall



uvex RX bc 5102

- Metallfassung in trendiger Pilot-Form
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbaren Schlingensteg und leicht anpassbare Bügelenden

uvex RX bc 5102		
Art.-Nr.	6109100	6109101
Ref.-Nr.	5102 1400 51/20	5102 1400 53/20
Scheibengröße	51 mm	53 mm
Stegweite	20 mm	20 mm
Farbe	gun, matt	gun, matt
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE	W 166 FT CE



uvex RX bc 5103

- Metallfassung in zeitlosem Design mit Doppelsteg
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden

uvex RX bc 5103		
Art.-Nr.	6109104	6109105
Ref.-Nr.	5103 1400 53/17	5103 1400 55/17
Scheibengröße	53 mm	55 mm
Stegweite	17 mm	17 mm
Farbe	gun, matt	gun, matt
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE	W 166 FT CE



uvex RX bc 5106

- Metallfassung in zeitlosem Design
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbaren Schlingensteg und leicht anpassbare Bügelenden

uvex RX bc 5106		
Art.-Nr.	6109108	6109109
Ref.-Nr.	5106 1400 50/20	5106 1400 52/20
Scheibengröße	50 mm	52 mm
Stegweite	20 mm	20 mm
Farbe	gun, matt	gun, matt
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE	W 166 FT CE



uvex RX bc 5108

- Metallfassung in schmaler, ausdrucksstarker Form
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbaren Schlingensteg und leicht anpassbare Bügelenden

uvex RX bc 5108		
Art.-Nr.	6109112	6109113
Ref.-Nr.	5108 3400 54/19	5108 3400 56/19
Scheibengröße	54 mm	56 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	stahlblau	stahlblau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE	W 166 FT CE



uvex RX bc 5101

- Metallfassung in zeitlosem Design mit Doppelsteg
- Seitenschutz aus Drahtgewebe für gute Luftzirkulation
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads
- Bügel mit Federscharnier und leicht anpassbaren Bügelenden

uvex RX bc 5101		
Art.-Nr.	6109103	
Ref.-Nr.	5101 1018 56/17	
Scheibengröße	56 mm	
Stegweite	17 mm	
Farbe	schwarz, silber	
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE	



Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX ti



6109400

uvex RX ti 5900

- Titanfassung mit ovaler Scheibenform
- transparenter Seitenschutz
- Fassung ist leicht, allergieneutral und korrosionsbeständig
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden

uvex RX ti 5900	
Art.-Nr.	6109400
Ref.-Nr.	5900 1600 49/20
Scheibengröße	49 mm
Stegweite	20 mm
Farbe	titanblau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE



6109401

uvex RX ti 5901

- Titanfassung in zeitlosem Design
- transparenter Seitenschutz
- Fassung ist leicht, allergieneutral und korrosionsbeständig
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden

uvex RX ti 5901	
Art.-Nr.	6109401
Ref.-Nr.	5901 1600 50/20
Scheibengröße	50 mm
Stegweite	20 mm
Farbe	titanblau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE



6109402

uvex RX ti 5902

- Titanfassung in schmaler, ausdrucksstarker Form
- transparenter Seitenschutz
- Fassung ist leicht, allergieneutral und korrosionsbeständig
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden

uvex RX ti 5902	
Art.-Nr.	6109402
Ref.-Nr.	5902 1600 52/19
Scheibengröße	52 mm
Stegweite	19 mm
Farbe	titanblau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cb



6109232

uvex RX cb 5580

- breite Kunststofffassung mit optimierter Passform
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- leicht anpassbare Softform-Komfortbügelenden
- sehr gut geeignet für Personen mit flachen Nasenrücken, hohen Wangenknochen und/oder breiten Schläfen
- geprüft für Verwendung mit Asia Prüfkopf 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5580	
Art.-Nr.	6109232
Ref.-Nr.	5580 3015 57/14
Scheibengröße	57 mm
Stegweite	14 mm
Farbe	dunkelblau, grau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE



6109233

uvex RX cb 5581













- Kunststofffassung mit maximaler Schläfenbreite
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- leicht anpassbare Softform-Komfortbügelenden
- sehr gut geeignet für Personen mit flachen Nasenrücken, hohen Wangenknochen und/oder breiten Schläfen
- geprüft für Verwendung mit Asia Prüfkopf 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5581	
Art.-Nr.	6109233
Ref.-Nr.	5581 1542 58/14
Scheibengröße	58 mm
Stegweite	14 mm
Farbe	grau, dunkelrot
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE



Schutzbrillen mit Sehstärke

Verglasungsoptionen uvex RX bc Kunststoff/Metall · uvex RX ti · uvex RX cb

Focustyp	Ausführung	Einschleifparameter
Beschreibung		Durchblickshöhe Kastenmaß
Einstärken, monofokal		
<ul style="list-style-type: none"> - Korrektur eines Sehfehlers im Fern-, Nah- oder Zwischenbereich 		Einstärken, Einstärken HD Einstärken HD ≥ Scheibenmitte Hauptblickrichtung
Zertifizierter Korrektionsbereich		
Comfortscheiben		
Nahcomfort <ul style="list-style-type: none"> - Ausführung mit erweitertem Nahbereich - ideal für Arbeitsbereiche von 30 cm bis ca. 2 m 		Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima Ausführungen siehe Seite 376 min. 17 mm Hauptblickrichtung
Distanzcomfort <ul style="list-style-type: none"> - Berechnung der individuellen Korrektur für definierte Entfernungen (1 m, 2 m oder 4 m) 		Distanzcomfort Optima min. 17 mm Nullblickrichtung
Einstärken Relax <ul style="list-style-type: none"> - Akkommodationsunterstützung durch Anstieg der Korrektur um +0,5 dpt. im unteren Bereich der Scheibe 		Einstärken Relax min. 15 mm Nullblickrichtung
Zertifizierter Korrektionsbereich		
Zweistärken, Bifokal und Bifokal Comfort		
<ul style="list-style-type: none"> - Korrektur des Sehfehlers im Fern- und Nahbereich - Sichtbar eingearbeitetes Segment für den Nahbereich - Sprunghafter Übergang von Fern- zum Nahbereich an Nahtkante - Bifokal: Spontanverträglich für „Einsteiger“, da sichtbare Kante zur Orientierung hilft Ausführung Bifokal Comfort siehe Seite 377	Bifokal  Bifokal Comfort 	Nahtbreite 28 mm
Zertifizierter Korrektionsbereich		Bifokal Comfort (nur CR 39 und PC) +4,5 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. +/- 6,0 dpt. Add. +3,0
Gleitsichtgläser, multigraviv		
<ul style="list-style-type: none"> - Korrektur des Sehfehlers im Fern-, Nah- und Zwischenbereich - Unsichtbar eingearbeiteter Zwischen- und Nahbereich - Gleitender Übergang von Fern- zum Nahbereich 		Gleitsicht Standard - Konventioneller Fern- und Nahbereich - Lange, schmale Progressionszone min. 23 mm Nullblickrichtung
		Gleitsicht Pro Work - Großer Fernbereich - Breite Progressionszone - Optimierter Nahbereich min. 20 mm Nullblickrichtung
		Gleitsicht Piccolo - Komfortabler Fern- und Nahbereich - Verkürzte Progressionszone, daher gut geeignet für flache Fassungen min. 17 mm Nullblickrichtung
		Gleitsicht Top One - Sehr komfortabler, großer Fern- und Nahbereich - Breite, komfortable Progressionszone - Unschärferebereiche im Randbereich minimiert min. 19 mm Nullblickrichtung
	Gleitsicht Optima, Optima HD  Gleitsicht OR 	Gleitsicht Optima, Optima HD, Gleitsicht OR - Individualglas der neuesten Generation - Breites, sehr komfortables Sichtfeld in allen Bereichen - Optimale Abbildungseigenschaften durch innenseitig eingearbeitete Progressionszone >> Ausführung HD siehe Seite 376 >> Ausführung OR siehe Seite 377 Optima und Gleitsicht OR min. 17 mm Optima HD min. 16 mm (abhängig von Korridorlänge) Nullblickrichtung
Zertifizierter Korrektionsbereich		Gleitsicht OR (nur CR 39 und PC) +4,5 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. +/- 6,0 dpt. Add. +3,0

► Diese Übersicht zeigt die maximalen Korrektionswerte, die für die jeweiligen Scheibenausführungen geprüft und zertifiziert sind.

In Abhängigkeit von Fassungsgröße und Zentrierparameter ist die Machbarkeit ggf. eingeschränkt.

► Bitte berücksichtigen Sie bei der Ermittlung der Durchblickspunkte die Angaben der Blickrichtung.

Material							Vergütungen, optional					
CR 39	HI 1,6	Kunststoff		PC	Trivex	Silikat Hartglas	Einfach ET	Multi ET	Super ET	UV blue protect	Tönung	Variomatic braun
		HI 1,67										
■	■	■	■	■	■	HD nicht erhältlich	■	■	■	■	■	■
	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich Empfehlung: ab +/- 4,0 dpt.	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich Empfehlung: ab +/- 6,0 dpt.	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht		nur Einstärken	nur Einstärken nicht für Hartglas	■	nur HI 0,00 oder PC		nur Polycarbonat oder Trivex
+10,0 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±8,0 dpt.	+12,0 bis -13,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±8,0 dpt.	+13,0 bis -14,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±8,0 dpt.	+9,5 bis -12,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±8,0 dpt.	+8,0 bis -11,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±7,0 dpt.	+7,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.							+7,5 bis -8,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt.
Standard/ Optima	nur Optima	nur Optima	Standard/ Optima	nur Optima	-	■	nicht für Hartglas	■	nur HI 0,00 oder PC	-	-	-
■	■	■	■	■	-	■	nicht für Hartglas	■	nur HI 0,00 oder PC	-	-	-
■	■	■	■	■	-	■	nicht für Hartglas	■	nur HI 0,00 oder PC	-	-	-
+9,0 bis -7,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt.	+8,0 bis -8,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt.	+9,0 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt.	+9,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt.	+7,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -4,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.							
■	nur Bifokal	-	■	-	nur Bifokal	■	nicht für Hartglas	■	-	■	-	-
+7,0 bis -8,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt. Add. +3,0	+8,5 bis -10,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±8,0 dpt. Add. +3,0		+10,0 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt. Add. +3,0		+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 Add. +3,0							
■	■	■	■	-	■	■	nicht für Hartglas	■	-	■	-	nur Polycarbonat
■	■	■	■	■	■	■	nicht für Hartglas	■	nur HI 0,00 oder PC	■	-	nur Polycarbonat oder Trivex
■	■	■	■	-	■	■	-	■	-	■	-	nur Polycarbonat
■	■	■	■	-	■	■	nicht für Hartglas	■	nur HI 0,00 oder PC	■	-	nur Polycarbonat
■	nur Optima und Optima HD	nur Optima und Optima HD	■	nur Optima und Optima HD	-	nur Optima	nur Optima nicht für Hartglas	■	nur HI 0,00 oder PC	■	-	nur Polycarbonat oder Trivex
+6,0 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt. Add. +3,0	+9,5 bis -12,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt. Add. +3,0	+10,0 bis -12,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt. Add. +3,0	+9,5 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt. Add. +3,0	+6,0 bis -13,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt. Add. +3,0	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt. Add. +3,0							+7,5 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt. Add. +3,0



Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cd



6109249*



reflektierendes uvex Logo

uvex RX cd 5521

- moderne Kunststofffassung mit reflektierendem uvex Logo
- transparenter Scheibenrahmen für ein uneingeschränktes Sichtfeld
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasenbereich
- sportliche Bügel aus Hart- und Weichkomponenten für bequemen und rutschfreien Sitz

uvex RX cd 5521	
Art.-Nr.	6109249*
Ref.-Nr.	5521 1813 54/22
Scheibengröße	54 mm
Stegweite	22 mm
Farbe	silber, anthrazit
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE



6109225*



6109226*

uvex RX cd 5514

- Kunststofffassung mit dichtschießender Passform
- transparenter Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- softer, verstellbarer Nasensteg
- leicht anpassbare Softform-Komfortbügelenden

uvex RX cd 5514		
Art.-Nr.	6109225*	6109226*
Ref.-Nr.	5514 1033 53/18	5514 1045 55/18
Scheibengröße	53 mm	55 mm
Stegweite	18 mm	18 mm
Farbe	schwarz, blau	schwarz, rot
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 366/367.

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cd



6109234*



6109230*



6109231*

uvex RX cd 5518

- Fassung in sportlichem Design: attraktives Aussehen und robuste Qualität
- metallfrei
- angenehm weiche Bügel (uvex duo component technology), rutschfester Sitz ohne Druckstellen
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasenbereich

uvex RX cd 5518			
Art.-Nr.	6109230*	6109231*	6109234*
Ref.-Nr.	5518 1341 54/22	5518 5074 54/22	5518 1333 54/22
Scheibengröße	54 mm	54 mm	54 mm
Stegweite	22 mm	22 mm	22 mm
Farbe	anthrazit, rot	dunkelbraun, grün	anthrazit, blau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 366/367.



6109236*



6109246*

uvex RX cd 5520

- moderne Kunststofffassung in attraktiven Trendfarben
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasenbereich
- transluzenter Scheibenrahmen für ein uneingeschränktes Sichtfeld
- uvex Comfort Slider ermöglichen eine individuelle Anpassung der Bügellänge und -neigung
- optional kann die Brille ohne uvex Comfort Slider getragen werden
- komplett metallfrei

uvex RX cd 5520		
Art.-Nr.	6109236*	6109246*
Ref.-Nr.	5520 1333 54/18	5520 1344 54/18
Scheibengröße	54 mm	54 mm
Stegweite	18 mm	18 mm
Farbe	anthrazit, blau	anthrazit, pink
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 366/367.



Das Zubehör der uvex x-fit pro Planschutzbrille ist mit unseren uvex RX cd 5520 kompatibel und kann im uvex onlineshop erworben werden.

www.uvex-safety-shop.de

uvex Comfort Slider
Art.-Nr. 9958024
Bestelleinheit: 1 ST
Inhalt: 5 Paar

uvex mini LED light
Art.-Nr. 9999100
Bestelleinheit: 1 ST

uvex x-fit pro Kopfband
Art.-Nr. 9958023
Bestellmenschritte: 5 ST



Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cd



6109250

uvex RX cd 5522

- moderne Kunststofffassung im robusten Design
- transluzente Rahmenfarbe für ein uneingeschränktes Sichtfeld
- Ventilationsöffnungen oben und seitlich
- softer, verstellbarer Nasensteg
- sportliche Bügel aus Hart- und Weichkomponenten für bequemen und rutschfreien Sitz
- softe, verstellbare Bügelenden mit Metalleinlage

uvex RX cd 5522	
Art.-Nr.	6109250
Ref.-Nr.	5522 2533 58/15
Scheibengröße	58 mm
Stegweite	15 mm
Farbe	transluzent-grau, blau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 366/367.

Zubehör uvex RX cd 5522



6118012



6109250 montiert mit uvex tight-fit-kit 6118012

uvex RX cd 5522 tight-fit-kit

- Set bestehend aus Abdichtungsrahmen und Kopfband
- Abdichtungsrahmen aus Hart- und Weichkomponenten für dichtschießenden Sitz
- Schutz gegen Flüssigkeiten (Tropfen) – Kennzeichnung 3, gem. EN 166
- Kopfband für festeren Sitz, zur Direktmontage an die Brillenbügel

uvex RX cd 5522 tight-fit-kit	
Art.-Nr.	6118012
Farbe	schwarz, anthrazit
Kennzeichnung Dichtrahmen	W 166 3F CE
Kompatibel mit	6109250
Bestelleinheit	ST

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cd



6109227



6109228*



6109229*

uvex RX cd 5515

- Kunststofffassung mit dichtschießender Passform
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- softer, verstellbarer Nasensteg
- leicht anpassbare Softform-Komfortbügelenden

uvex RX cd 5515			
Art.-Nr.	6109227	6109228*	6109229*
Ref.-Nr.	5515 1347 51/17	5515 1371 53/17	5515 1342 57/17
Scheibengröße	51 mm	53 mm	57 mm
Stegweite	17 mm	17 mm	17 mm
Farbe	anthrazit, coralle	anthrazit, petrol	anthrazit, dunkelrot
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 366/367.



6109208
6109209

uvex RX cd 5505

- Kunststofffassung mit dichtschießender Passform
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert für eine außergewöhnlich dichte Passform
- Schutz gegen Partikel von unten durch speziell geformten Fassungsrand
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg
- Bügel inklinierbar und individuell längenverstellbar, mit anpassbaren Softform-Komfortbügelenden

uvex RX cd 5505		
Art.-Nr.	6109208	6109209
Ref.-Nr.	5505 2900 55/19	5505 2900 57/19
Scheibengröße	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	transparent	transparent
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 366/367.



6118000
6118001



uvex RX cd 5505 mit uvex RX cd seal

uvex RX cd 5505 seal

- Schaumstoff-Dichtrahmen für uvex RX cd 5505 zur Verwendung beim Umgang mit Staub, Spänen oder Flüssigkeiten
- entspricht EN 166 „Schutz gegen Tropfen und Flüssigkeiten“ (Kennzeichnung „3“)

uvex RX cd 5505 seal		
Art.-Nr.	6118000	6118001
Ref.-Nr.	5505 seal 55/19	5505 seal 57/19
Scheibengröße	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	schwarz	schwarz
Bestelleinheit	ST	ST
Kennzeichnung seal	W 166 3 F CE	W 166 3 F CE



Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cd 5505 flip-up – Sondervarianten



6109237
6109238

uvex RX cd 5505 flip-up Didymium

- hochklappbarer Vorhänger inkl. Didymiumscheiben ohne Sehstärke
- Didymiumscheiben sind Spezial-Filter mit hoher Absorption bei 589 nm
- sie filtern das sog. „helle gelbe Natriumflackern“
- Polycarbonatfilter mit geringem Gewicht und hoher mechanischer Festigkeit
- Schutzstufe 2-2 gemäß EN 170, mech. Festigkeit F gemäß EN 166
- **Hinweis:** Didymiumscheiben bieten keine erhöhte Schutzwirkung gegen Infrarotstrahlung (IR)

uvex RX cd 5505 flip-up Didymium		
Art.-Nr.	6109237	6109238
Ref.-Nr.	5505 9910 55/19	5505 9910 57/19
Scheibengröße	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	kristall matt, grün	kristall matt, grün
Ausstattung Vorhänger		
Scheiben	PC violett, Didymium	PC violett, Didymium
Scheibenmarkierung	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE



6109247
6109248

RX cd 5505 flip-up Didymium plan PC SET

- Kunststofffassung mit hochklappbarem Vorhänger für Anwender, die keine Korrektur benötigen
- Hauptfassung inkl. Polycarbonat-Scheiben ohne Sehstärke mit Super-Entspiegelung
- hochklappbarer Vorhänger inkl. Didymiumscheiben ohne Sehstärke, zum Filtern des sog. „hellen gelben Natriumflackern“ (589 nm)

uvex RX cd 5505 flip-up Didymium plan PC SET		
Art.-Nr.	6109247	6109248
Ref.-Nr.	5505 9051 55/19	5505 9051 57/19
Scheibengröße	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	kristall matt, grün	kristall matt, grün
Scheiben Hauptfassung	PC transparent, SET	PC transparent, SET
Scheibenmarkierung	W 1 FT CE	W 1 FT CE
Ausstattung Vorhänger		
Scheiben	PC violett, Didymium	PC violett, Didymium
Scheibenmarkierung	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE



6109241
6109242

uvex RX cd 5505 flip-up Röntgenschutz

- hochklappbarer Vorhänger inkl. mineralischen Scheiben ohne Sehstärke, die Schutz vor Röntgenstrahlen bieten
- der Bleigleichwert der Schutzscheiben ist 0,00
- die Röntgenschutzscheiben sind nicht nach EN 166 geprüft und markiert

uvex RX cd 5505 flip-up Röntgenschutz		
Art.-Nr.	6109241	6109242
Ref.-Nr.	5505 9975 55/19	5505 9975 57/19
Scheibengröße	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	kristall matt, grün	kristall, matt
Ausstattung Vorhänger		
Scheiben	bleihaltiges Mineralglas	bleihaltiges Mineralglas
Scheibenmarkierung	Pbeq 0,00	Pbeq 0,00
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cd 5505 flip-up – Sondervarianten



6109243
6109244

uvex RX cd 5505 flip-up CBR65

- hochklappbarer Vorhänger inkl. CBR65 Scheiben ohne Sehstärke
- kontrastreiches und ermüdungsfreies Sehen
- blaues Licht wird an extrem hellen Arbeitsplätzen um bis zu 50% reduziert
- leichte Tönung für hohe visuelle Anforderungen bei extrem hellem Kunstlicht und natürlichem Licht

uvex RX cd 5505 flip-up CBR65		
Art.-Nr.	6109243	6109244
Ref.-Nr.	5505 9965 55/19	5505 9965 57/19
Scheibengröße	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	kristall matt, grün	kristall matt, grün
Ausstattung Vorhänger		
Scheibe	PC CBR65	PC CBR65
Scheibenmarkierung	5-1,4 W 1 FK CE	5-1,4 W 1 FK CE
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE



6109239
6109240

uvex RX cd 5505 flip-up Polarisationsfilter

- hochklappbarer Vorhänger inkl. Polarisationsfilter ohne Sehstärke
- polarisierende Filter sind nur für Strahlung aus einer Schwingungsrichtung durchlässig – Streustrahlung (z.B. Reflektionen an Wasseroberflächen) wird unterdrückt
- besonders geeignet an Arbeitsplätzen mit hohem Blendrisiko (z.B. Off-shore, maritimes Umfeld, Bauindustrie) und / oder stark reflektierenden Oberflächen
- Schutzstufe 5-3,1 gemäß EN 172, mech. Festigkeit F gemäß EN 166

uvex RX cd 5505 flip-up Polarisationsfilter		
Art.-Nr.	6109239	6109240
Ref.-Nr.	5505 9911 55/19	5505 9911 57/19
Scheibengröße	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	kristall matt, grün	kristall matt, grün
Ausstattung Vorhänger		
Scheibe	PC grau, polarisierend	PC grau, polarisierend
Scheibenmarkierung	5-3,1 W 1 F CE	5-3,1 W 1 F CE
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE



6109218
6109235

uvex RX cd 5505 flip-up Schweißerschutz




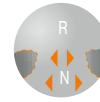
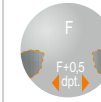


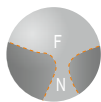
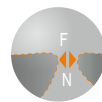
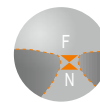

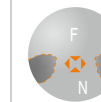
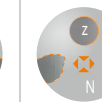

- hochklappbarer Vorhänger mit Schweißerschutzscheiben ohne Sehstärke
- Schweißerschutz-Stufe 5, geeignet für Autogenschweißen
- neue Filtertechnologie mit grau getönten Scheiben – schützt zuverlässig vor UV- und Infrarotstrahlung und ermöglicht perfekte Farbwahrnehmung
- **Hinweis:** Schweißerschutzscheiben bieten keinen ausreichenden Schutz vor Laserstrahlung!
- Schutzstufe 5 gemäß EN 169, mech. Festigkeit F gemäß EN 166

uvex RX cd 5505 flip-up Schweißerschutz		
Art.-Nr.	6109218	6109235
Ref.-Nr.	5505 9905 55/19	5505 9905 57/19
Scheibengröße	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	schwarz, grün	schwarz, grün
Ausstattung Vorhänger		
Scheibe	PC grau, Schweißerschutz 5	PC grau, Schweißerschutz 5
	uvex Infraradur plus	uvex Infraradur plus
Scheibenmarkierung	5 W1 FTK CE	5 W1 FTK CE
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE



Verglasungsoptionen

uvex RX cd · uvex RX cf 5500 - uvex RX cf 5501

		Ausführung	Einschleifparameter
Beschreibung			Durchblickshöhe Kastenmaß
Einstärken, monofokal			
		Einstärken, Einstärken HD	Einstärken HD min. Scheibenmitte Hauptblickrichtung
Korrektionsbereich			
Comfortscheiben			
			
Nahcomfort Standard	Nahcomfort Optima	Distanzcomfort Optima	Einstärken Relax
		Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima (Ausführungen siehe Seite 376)	min. 17 mm Hauptblickrichtung
		Distanzcomfort Optima	min. 17 mm Nullblickrichtung
		Einstärken Relax	min. 15 mm Nullblickrichtung
Korrektionsbereich			
Zweistärken, bifokal			
			
Bifokal		Bifokal Comfort	
		Nahtbreite 28 mm	
Korrektionsbereich		Bifokal Comfort (nur CR 39 und PC) +4,5 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. +/- 6,0 dpt. Add. +3,0	
Gleitsichtgläser, multigravissiv			
			
Gleitsicht Standard	Gleitsicht Pro Work	Gleitsicht Piccolo	Gleitsicht Top One
			
			Gleitsicht Optima
			
			Gleitsicht Optima HD
			
			Gleitsicht OR
		Gleitsicht Standard	min. 23 mm Nullblickrichtung
		Gleitsicht Pro Work	min. 20 mm Nullblickrichtung
		Gleitsicht Piccolo	min. 17 mm Nullblickrichtung
		Gleitsicht Top One	min. 19 mm Nullblickrichtung
		Gleitsicht Optima	min. 17 mm Nullblickrichtung
		Gleitsicht Optima HD	min. 16 mm (abhängig von der Korridorlänge) Nullblickrichtung
		Gleitsicht OR	min. 17 mm Nullblickrichtung
Korrektionsbereich		Gleitsicht OR (nur CR 39 und PC) +4,5 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. +/- 6,0 dpt. Add. +3,0	

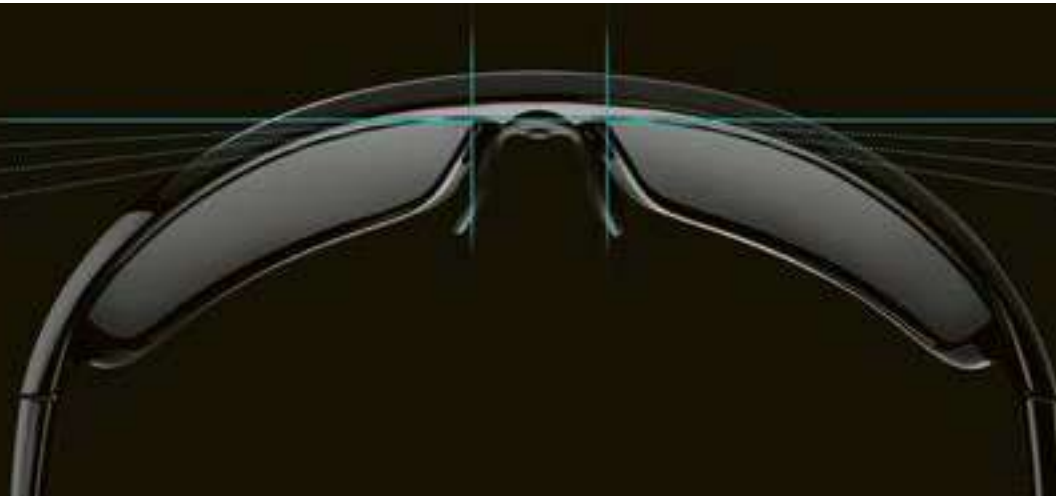
- ▶ Um optimale Abbildung zu gewährleisten, werden die Bestellwerte entsprechend des Fassungs-scheibenwinkels (FSW) umgerechnet. Optionen zur Verglasung der uvex RX cd Fassungen sind in u. a. Übersicht dargestellt. Bitte achten Sie unbedingt auch auf die Passform der Fassung!
- ▶ Bitte berücksichtigen Sie bei Ermittlung der Durchblickspunkte die Angaben der Blickrichtung.

	Material					Vergütungen, optional					
	CR 39	HI 1,6	HI 1,67	PC	Trivex	Einfach ET	Multi ET	Super ET	UV blue protect	Tönung	Variomatic braun
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht	nur Einstärken	nur Einstärken		nur HI 0,00 oder PC		nur Polycarbonat oder Trivex
	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.						+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.
	Standard/ Optima	nur Optima	nur Optima	Standard/Optima	nur Optima	■	■	■	nur Optima, HI 0,00 oder PC	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 0,00 oder PC	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 0,00 oder PC	—	nur Polycarbonat
	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.						
	■	nur Bifokal	—	■	—	■	■	■	—	■	—
	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.		+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.							
	■	■	■	■	—	■	■	■	—	■	nur Polycarbonat
	■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 0,00 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex
	■	■	■	■	—	■	—	■	—	■	nur Polycarbonat
	■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 0,00 oder PC	■	nur Polycarbonat
	■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 0,00 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex
	■	■	■	■	■	nur Optima	nur Optima	■	nur HI 0,00 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex
	■	—	—	■	—	■	■	■	—	■	—
	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.						+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.



uvex RX sp

Lifestyle am Arbeitsplatz



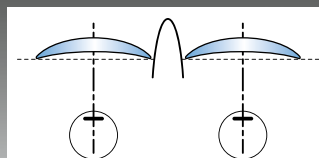
uvex RX sp Fassungen

Kennzeichnend für die uvex RX sp Kollektion sind das sportliche Design und die freundliche Farbgebung der Fassungen. Sämtliche Schutzfunktionen sind vollständig in das Fassungsdesign integriert – somit ist kein separat angebrachter Seitenschutz, wie bei herkömmlichen Brillen üblich, erforderlich.

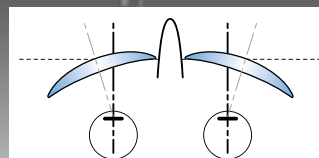
Das sogenannte wrap-around Design bietet perfekte Passform und maximalen Schutz durch breite Bügel und stark gewölbte Scheiben. Wie bei allen uvex Fassungen werden ausschließlich hochwertige Kunststoffmaterialien verwendet.

uvex anatomic Sportverglasung

- Wir verwenden Scheiben, deren Basiskurve identisch der Fassungskrümmung ist.
- Ihre Korrekturwerte werden entsprechend der Schrägstellung der Scheiben neu berechnet und für die Verglasung berücksichtigt.



Konventionelle Korrekturbrille:
Die Ebenen der rechten und der linken Scheibe sind nahezu deckungsgleich.



Brille mit stärker gekrümmten Scheiben:
Die Ebenen der rechten und der linken Scheibe sind stark zueinander verkippt.



6109216



6109217

uvex RX sp 5510

- sportliche Kunststofffassung im „Wrap-around“-Design mit gewölbten Scheiben für anatomic Sportverglasung
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in das Fassungsdesign integriert
- guter Sitz durch anatomisch geformten, soften Nasensteg
- sportliche Steckbügel aus Hart- und Weichkomponenten für bequemen und rutschfreien Sitz

uvex RX sp 5510		
Art.-Nr.	6109216	6109217
Ref.-Nr.	5510 1217 62/17	5510 1248 62/17
Scheibengröße	62 mm	62 mm
Stegweite	17 mm	17 mm
Farbe	mattschwarz, hellgrau	mattschwarz, orange
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE

▶ Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX sp auf den Seiten 372/373.

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX sp



6109222

uvex RX sp 5513

- sportliche Kunststofffassung im „Wrap-around“-Design mit großflächigen Scheiben für anatomic Sportverglasung
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in das Fassungsdesign integriert
- guter Sitz durch anatomisch geformten, soften Nasensteg
- sportliche Steckbügel aus Hart- und Weichkomponenten für bequemen und rutschfreien Sitz

uvex RX sp 5513	
Art.-Nr.	6109222
Ref.-Nr.	5513 1577 62/16
Scheibengröße	62 mm
Stegweite	16 mm
Farbe	grau, hellgrün
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX sp auf den Seiten 372/373.



6109220

uvex RX sp 5512

- sportliche Kunststofffassung im „Wrap around“-Design mit gewölbten Scheiben für anatomic Sportverglasung
- uvex tight-fit-kit, bestehend aus Kopfband und Schaumstoffrahmen, erhältlich
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in das Fassungsdesign integriert
- für einen festen Halt bei Arbeiten in Extremsituationen können die Bügel gegen ein Kopfband getauscht werden
- mit dem Schaumstoffrahmen ist ein dicht abschließender, fester Sitz gewährleistet
- sehr guter Sitz durch anatomisch anpassbaren, soften Nasensteg
- sportliche Steckbügel aus Hart- und Weichkomponenten für bequemen und rutschfreien Sitz

Einsatzgebiete in Kombination mit dem tight-fit-kit:

- Arbeiten in Extremsituationen, etwa über Kopf oder in beengter Umgebung
- Arbeiten mit Flüssigkeiten (Tropfen) oder Spänen und Staub
- entspricht EN 166 „Schutz gegen Tropfen und Flüssigkeiten“ (Kennzeichnung „3“)

uvex RX sp 5512		
Art.-Nr.	6109220	6109221
Ref.-Nr.	5512 5573 65/16	5512 1348 65/16
Scheibengröße	65 mm	65 mm
Stegweite	16 mm	16 mm
Farbe	braun, oliv	anthrazit, orange
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE

uvex RX sp 5512 tight-fit-kit		
Art.-Nr.	6118004	6118005
Farbe	braun, oliv	anthrazit, orange
Bestelleinheit	ST	ST
Kennzeichnung tight-fit-kit	W 166 3 F CE	W 166 3 F CE

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX sp auf den Seiten 372/373.



6118004



6109220 montiert mit uvex RX sp 5512 tight-fit-kit 6118004



6118005



6109221 montiert mit uvex RX sp 5512 tight-fit-kit 6118005



Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cf



6108200

uvex RX cf 5500

- Bügelbrille mit Rundumschutz
- fest verbauter RX-Einsatz für Ihre individuelle Sehstärke
- Zusatzkennzeichnung 3 (Flüssigkeiten, Tropfen) und 4 (Grobstaub) erfüllt
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügellängenverstellung ermöglicht Anpassung an jede Gesichtsform
- flexible Weichkomponente schmiegt sich dem Gesicht individuell an

uvex RX cf 5500

Art.-Nr.	6108200
Scheibengröße RX-Einsatz	48 mm
Stegweite RX-Einsatz	20 mm
Farbe	blau, grau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 34 F CE
Scheibe	PC farblos
Scheibenmarkierung	2C-1,2 W 1 FKN

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 366/367.



6108201

uvex RX cf 5501

- kleine Vollsichtbrille mit fest verbautem RX-Einsatz für Ihre individuelle Sehstärke
- Zusatzkennzeichnung 3 (Flüssigkeiten, Tropfen) und 4 (Grobstaub) erfüllt
- gut mit anderer PSA kombinierbar
- Rahmenaufbau mit geringen Volumen
- indirekte Ventilation

uvex RX cf 5501

Art.-Nr.	6108201
Scheibengröße RX-Einsatz	48 mm
Stegweite RX-Einsatz	20 mm
Farbe	schwarz, grau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 34 B CE
Scheibe	PC farblos
Scheibenmarkierung	2C-1,2 W 1 FKN

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 366/367.

uvex RX cf 9501

Vollsichtbrille mit Direktverglasung



Anwendungsempfehlung / Verglasung

Scheibenmaterial PC*

- Arbeitsplätze mit hohem Risiko mechanischer Gefährdung
- z.B. spanabnehmende Verformung, Drehen, Schleifen, Fräsen
- Mechanische Festigkeit „B“ 120 m/s

Scheibenmaterial Trivex

- Arbeitsplätze mit hohem Risiko der chemischen Gefährdung
- z.B. Laborarbeiten, Umgang mit Chemikalien in kleiner Menge
- Mechanische Festigkeit „F“ 45 m/s

uvex RX cf 9501

- Vollsichtbrille mit individueller Sehstärke
- Direktverglasung sorgt für höchste optische Qualität ohne Abbildungsfehler und Lichtverlust
- komfortabler TPE Rahmen, auch für längere Tragedauer
- höchste mechanische Festigkeit B (120 m/s)
- Zusatzkennzeichnung 3 (Flüssigkeiten, Tropfen) und 4 (Grobstaub) erfüllt

uvex RX cf 9501

Art.-Nr.	6109501
Ref.-Nr.	9501 1333 61/14
Scheibengröße	61 mm
Stegweite	14 mm
Farbe	anthrazit, blau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 34 B CE

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cf 9501 auf den Seiten 372/373



Direkte Verglasung

In den Scheibenrahmen werden die Korrektionschutzscheiben, nach individuellen Rezeptwerten, direkt eingebaut.



Durchdachte Belüftung

Die Anordnung von direkten und indirekten Ventilationsöffnungen gewährleistet optimalen Schutz und ausreichend Luftzirkulation für ein angenehmes Augenklima.



Flexibler Kopfbandhaken













Der flexible Kopfbandhaken gleicht unterschiedliche Gesichtsbreiten aus. Das bequeme Textilkopfband hält die uvex RX cf 9501 sicher in ihrer Position.



Weitere Informationen zu Scheibenmaterialien, -ausführungen und Kennzeichnungen finden Sie auf unseren Informationsseiten 374 bis 380.

Schutzbrillen mit Sehstärke

Verglasungsoptionen uvex RX sp Modelle · Sonderverglasung uvex RX cf 9501

uvex RX sp 5510		Wichtiger Hinweis	Ausführung	Einschleifparameter
	Beschreibung			Durchblickshöhe Kastenmaß
	Einstärken, monofokal	 <p>für uvex RX sp 5510 gilt: Mindest-PD $\geq 32,0$ mm Durchblickshöhe \geq Scheibenmitte</p>	Einstärken Einstärken HD	Hauptblickrichtung
	Comfortscheiben	 <p>für uvex RX sp 5510 gilt: Mindest-PD $\geq 32,0$ mm Durchblickshöhe \geq Scheibenmitte</p> <p>Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Einstärken Relax</p>	Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Einstärken Relax	min. 17 mm Hauptblickrichtung min. 17 mm Nullblickrichtung min. 15 mm Nullblickrichtung
	Gleitsichtgläser, multigressiv	 <p>für uvex RX sp 5510 gilt: Mindest-PD $\geq 32,0$ mm Durchblickshöhe \geq Scheibenmitte</p> <p>Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD</p>	Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD	min. 20 mm Nullblickrichtung min. 17 mm Nullblickrichtung min. 16 mm Nullblickrichtung
	Korrektionsbereich			
	uvex RX sp 5512 · uvex RX sp 5513			
 	Beschreibung			Durchblickshöhe Kastenmaß
	Einstärken, monofokal	 <p>Mindest-PD $\geq 32,0$ mm Durchblickshöhe \geq Scheibenmitte</p>	Einstärken Einstärken HD	Hauptblickrichtung
	Comfortscheiben	 <p>Mindest-PD $\geq 32,0$ mm Durchblickshöhe \geq Scheibenmitte</p> <p>Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Einstärken Relax</p>	Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Einstärken Relax	min. 17 mm Hauptblickrichtung min. 17 mm Nullblickrichtung min. 15 mm Nullblickrichtung
	Gleitsichtgläser, multigressiv	 <p>Mindest-PD $\geq 32,0$ mm Durchblickshöhe \geq Scheibenmitte</p> <p>Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD</p>	Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD	min. 20 mm Nullblickrichtung min. 17 mm Nullblickrichtung min. 16 mm Nullblickrichtung
	Korrektionsbereich			
	uvex RX cf 9501			
	Beschreibung			Durchblickshöhe Kastenmaß
	Einstärken, monofokal	 <p>Bei Verwendung von PC oder PC+ Mindest-PD $\geq 32,0$ mm Bei Verwendung von Trivex Mindest-PD $\geq 34,0$ mm</p>	Einstärken Einstärken HD	Hauptblickrichtung
	Gleitsichtgläser, multigressiv	 <p>Bei Verwendung von PC oder PC+ Mindest-PD $\geq 32,0$ mm Bei Verwendung von Trivex Mindest-PD $\geq 34,0$ mm</p> <p>Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD</p>	Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD	min. 20 mm Nullblickrichtung min. 17 mm Nullblickrichtung min. 16 mm Nullblickrichtung
	Korrektionsbereich			

- Um optimale Abbildung zu gewährleisten wird ausschließlich die anatomic Sportverglasung angewendet. Optionen zur Verglasung der uvex RX sp Fassungen und der uvex RX goggle sind in u. a. Übersicht dargestellt. Bitte achten Sie unbedingt auch auf die Passform der Fassung!
- Bitte berücksichtigen Sie bei Ermittlung der Durchblickspunkte die Angaben der Blickrichtung.

Material					Vergütungen, optional						
CR 39	HI 1,6	Kunststoff HI 1,67	PC	Trivex	Normal ET	Multi ET	Super ET	UV blue protect	Tönung	Variomatic braun	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht				nur HI 0,00 oder PC		nur Polycarbonat oder Trivex	
■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 0,00 oder PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 0,00 oder PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 0,00 oder PC	—	—	
■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 0,00 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 0,00 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 0,00 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
+5,0 bis -5,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+5,0 bis -5,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+5,0 bis -5,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+5,0 bis -5,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+5,0 bis -5,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.						+5,0 bis -5,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht				nur HI 0,00 oder PC		nur Polycarbonat oder Trivex	
■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 0,00 oder PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 0,00 oder PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 0,00 oder PC	—	—	
■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 0,00 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 0,00 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 0,00 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
+3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.						+3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	
Material					Vergütungen, optional						
CR 39	HI 1,6	Kunststoff HI 1,67	PC/ PC+	Trivex	Normal ET	Multi ET	Super ET	UV blue protect	Tönung	Variomatic braun	
—	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■	
	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht				nur HI 0,00 oder PC		nur Polycarbonat oder Trivex	
—	—	—	■	■	■	■	■	nur HI 0,00 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
—	—	—	■	■	■	■	■	nur HI 0,00 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
—	—	—	■	■	■	■	■	nur HI 0,00 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
			+0,00 bis -0,00 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+0,00 bis -0,00 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.						+3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	



Schutzbrillen mit Sehstärke

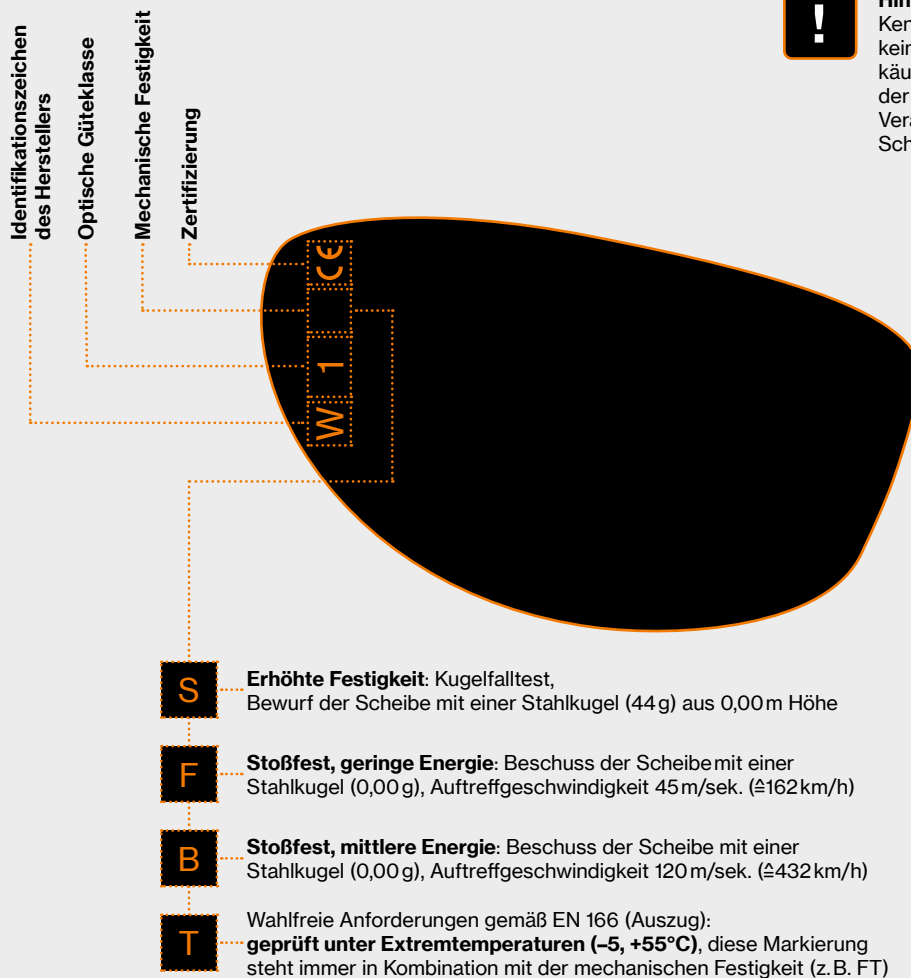
Zertifizierung und Kennzeichnung

Zertifizierung

Individuell hergestellte uvex Schutzbrillen mit Sehstärke werden in regelmäßigen Intervallen, nach den Anforderungen der EN 166 von unabhängigen Prüfinstituten geprüft und zertifiziert.



Kennzeichnung der Sichtscheiben gemäß EN 166




Hinweis: Auf Grund der Kennzeichnungspflicht sind keine unverglasten Fassungen käuflich. Bitte nehmen Sie an der komplettierten Brille keine Veränderungen vor, welche die Schutzfunktion mindern.

Schutzbrillen mit Sehstärke

Zertifizierung und Kennzeichnung

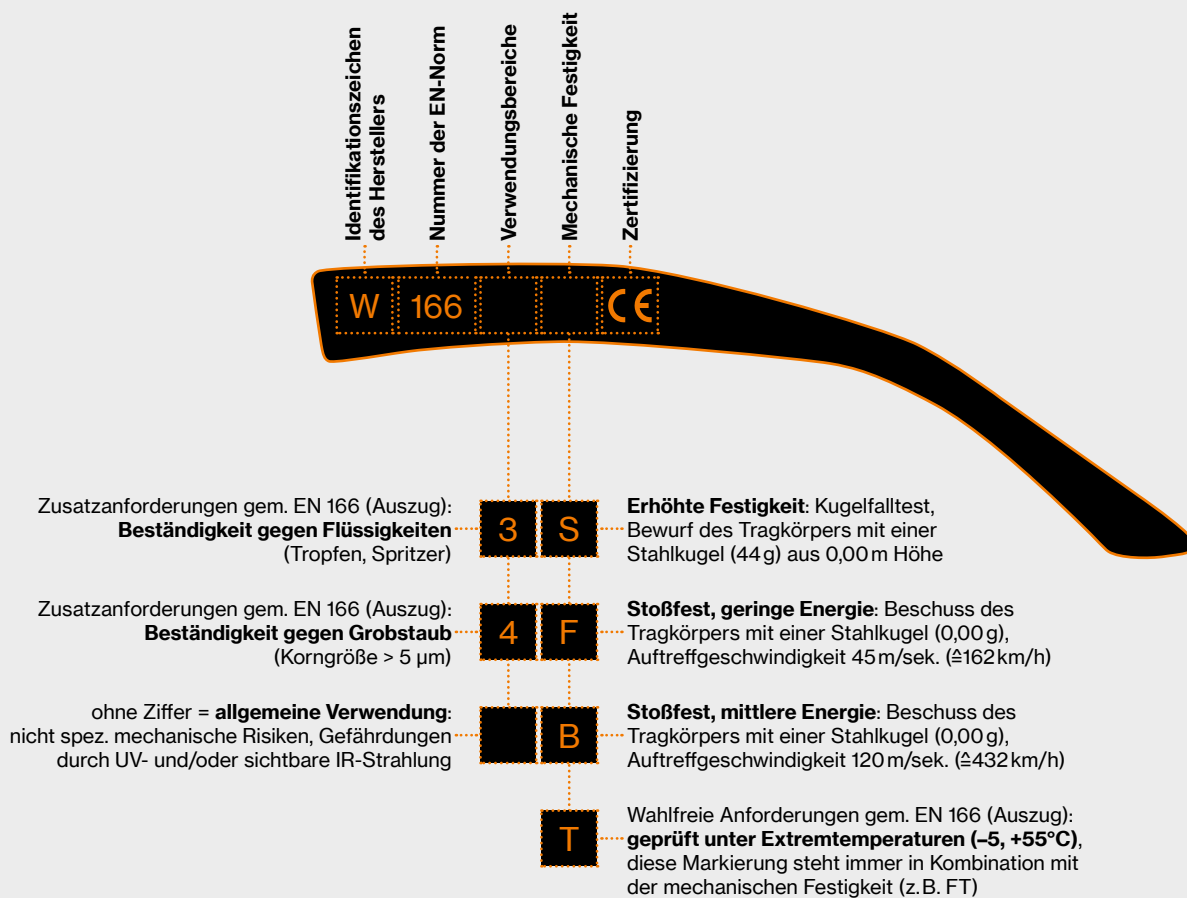
Kennzeichnung

- Tragkörper und Scheiben werden dauerhaft gekennzeichnet
- sollte sich die Kennzeichnung auf Scheibe und Fassung unterscheiden, so gilt für das gesamte Augenschutzgerät die geringere mechanische Festigkeit
- gemäß PSA Verordnung müssen uvex Schutzbrillen mit Sehstärke mit dem Fabriksymbol und Produktionsdatum gekennzeichnet werden:  MM/YYYY



Kennzeichnung gemäß EN 166 an Scheibe und Innenseite Tragkörper

Kennzeichnung der Tragkörper gemäß EN 166



Schutzbrillen mit Sehstärke

Fokustypen

Einstärkenscheiben

Einstärken

- Sehfehler im Fern- oder Nahbereich werden korrigiert

Einstärken HD – mehr an Individualität geht nicht!

- Freiform gefertigtes Einstärkenglas
- Für die Herstellung werden Individualparameter, wie Hornhautscheitelabstand, Fassungsscheibenwinkel und Inklination berücksichtigt
- Berechnung der Dioptrien auf hundertstel genau



Comfort-Scheiben

- Ideal für die Anwendung an Bildschirmarbeitsplätzen
- Durch übergangslose Korrekturbereiche entlasten Comfort-Scheiben das Auge beim Blick in die Nähe und in Zwischenentfernungen
- Comfort-Scheiben sind eine gute Alternative, wenn die Korrektorschutzbrille ausschließlich an Arbeitsplätzen eingesetzt wird bei denen das Sehen in der Ferne (> 5 m Entfernung) nicht hauptsächlich erforderlich ist.



Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima

- Ideale Lösung für einen Arbeitsbereich von 30 cm bis ca. 2 m
- Der mittlere Bereich der Scheibenfläche ergibt sich durch die gewählte Degression und ist auf eine Entfernung von ca. 60 bis 80 cm abgestimmt
- Drei Typen lieferbar, abhängig vom erforderlichen Nahzusatz (Addition, optional vom Alter des Brillenträgers)
- Für die Bestellung ist die Angabe der Nahwerte und der gewünschten Ausführung (Typ A, B, C) ausreichend
- Bei Bestellung der Variante Nahcomfort Optima wird die Innenfläche der Rohscheiben unter Berücksichtigung der Korrektur, der Glaskurve und des Augenabstandes berechnet und gefertigt

Typ A	Typ B	Typ C
Degression** 0,75 dpt	Degression** 1,25 dpt	Degression** 1,75 dpt
Addition < 1,5 dpt.	Addition 1,75 bis 2,25 dpt.	Addition > 2,25 dpt.
unter 50 Jahre	50 bis 55 Jahre	ab 55 Jahre

** Degression: Abschwächung der Korrekturwirkung, ausgehend vom Nahwert!

Hinweis:

Ideal für den Einsatz in Bildschirmbrillen. Am Zentrierkreuz wirken ca. 60% der Degression, deswegen gilt die Anpass-Empfehlung nach Hauptblickrichtung

Distanzcomfort Optima

- Perfekte Lösung für einen Arbeitsbereich von 30 cm bis 1 m, 2 m oder 4 m
- Durch Angabe der Sehentfernung, die am Arbeitsplatz erforderlich ist, werden die Korrekturbereiche individuell berechnet
- Für die Bestellung ist die Angabe der Fern- und Nahwerte (Addition), der maximalen Sehentfernung (ein, zwei oder vier Meter) sowie der Zentrierparameter (Augenabstand und Durchblickshöhe) erforderlich
- Anpassempfehlung Nullblickrichtung, Fernwerte und Addition

Einstärken Relax

- Dieser Scheibentyp richtet sich an Personen ab ca. 30 Jahre.
- Durch eine unsichtbar integrierte Änderung des Korrekturwertes um +0,5 dpt. im unteren Scheibenbereich wird die Augenlinse bei Blick in die Nähe entlastet (sog. Akkommodationsunterstützung)
- Die Fernkorrektur bleibt unverändert vorhanden
- Für die Bestellung ist die Angabe der Fernwerte und der Zentrierparameter (Augenabstand und Durchblickshöhe) erforderlich
- Wir empfehlen Einstärken Relax Scheiben für Berufstätige, die für ihre tägliche Arbeit mobile Geräte (Notebook, Tablet, Smartphone etc.) benutzen

Schutzbrillen mit Sehstärke

Fokustypen



Bifokalscheiben

Bifokal

- Sichtbar eingeschliffenes Segment für den Nahbereich („Lesefeld“)
- Spontanverträglich, da sichtbare Kante zur Orientierung hilft
- Zwischenbereiche werden nicht korrigiert



Bifokal Comfort

- Freiform gefertigte Bifokalscheibe mit rundem verblendetem Nahtteil für eine ästhetischere Erscheinung
- Spontanverträglichkeit durch weichen Übergang in das Nahtteil
- Handhabung wie herkömmliche Bifokalscheiben
- Zwischenbereiche werden nicht korrigiert



Gleitsichtscheiben

- Stufenloser Übergang vom Fern- zum Nahbereich, sog. Progressionskanal
- Der unsichtbare Progressionskanal korrigiert Zwischenentfernungen
- Scharfe Abbildung in allen Sehentfernungen
- Gegebenenfalls wird eine Eingewöhnungsphase benötigt

Gleitsicht Optima HD – mehr an Individualität geht nicht!

- Freiform gefertigtes Gleitsichtglas unter Berücksichtigung der Individualparameter, wie Hornhautscheitelabstand, Fassungsscheibwinkel und Inklination
- Berechnung der Dioptrien auf hundertstel genau



Gleitsicht OR

- Freiform gefertigte Gleitsichtscheibe mit verblendetem Nahtteil im oberen Bereich, ermöglicht eine erleichterte Überkopfarbeit
- Auswahl der Addition im oberen Nahtteil (je nach Arbeitsentfernung)
- Die Addition im oberen Nahsegment ist abhängig von der Addition im progressiven Teil des Glases
- Gewählt werden kann:
 - Typ A: Additionsverteilung 100% unten und 100% oben
 - Typ B: Additionsverteilung 100% im progressiven Nahtteil und 60% im verblendeten Nahtteil oben
- Beispiel Typ B: Addition unten 2,0 dpt. / oben 1,2 dpt.



Schutzbrillen mit Sehstärke

Scheibenmaterial



Polycarbonat

- mechanische Festigkeit „F“ (45 m/sec)
- organisches Material mit sehr hoher Bruchfestigkeit
- nur bedingt chemikalienbeständig
- PC⁺ – Polycarbonat mit erhöhter Mittendicke und mechanischer Festigkeit „B“ (120 m/sec), speziell für die uvex RX goggle
- PC und PC⁺: Kennzeichnung 2C-1,2 gem. EN 170

Trivex™

- mechanische Festigkeit „F“ (45 m/sec)
- bestes „Allroundscheibenmaterial“
- sehr gute Beständigkeit gegen Reinigungslösungen, Öle, Kosmetika und gute Kratzbeständigkeit
- geringes Gewicht, auch bei hohen Korrekturwerten empfehlenswert

CR39, modifiziert (Kunststoff)

- mechanische Festigkeit „S“ (Kugelfalltest)
- organisches Material mit geringem Gewicht, geeignet für Chemikalien und Lackierarbeiten
- gute Kratzbeständigkeit durch Hartschicht (optional)

HI (high index)

organische Scheiben mit hohem Brechungsindex – 1,6 bzw. 0,00

- mechanische Festigkeit „S“ (Kugelfalltest)
 - organisches Material, geeignet für Chemikalien und Lackierarbeiten
 - die Scheibe ist dünner und ästhetischer
- HI 1,6: empfehlenswert bei Korrektur > +/- 4,0 dpt.
HI 0,00: empfehlenswert bei Korrektur > +/- 6,0 dpt.

Hartglas, modifiziert

(Brillenkronglas, Silikat, Mineralglas, Glas)

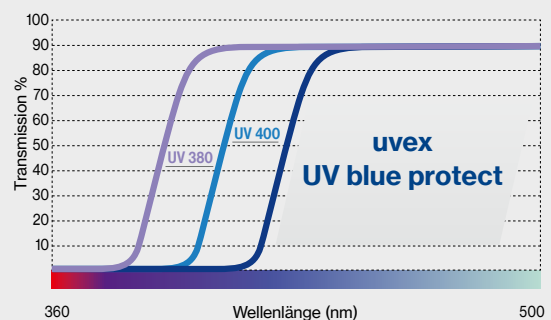
- mechanische Festigkeit „S“ (Kugelfalltest)
- sehr kratzbeständige Oberfläche, geeignet für Chemikalien und Lackierarbeiten
- hohes Gewicht, bei Korrekturwerten größer als +/- 4,0 dpt. nicht zu empfehlen
- Funkeneinbrand bei Schweiß- und Schleifarbeiten

UV blue protect

Dem Scheibenmaterial wurde ein spezieller Absorber beigemischt, der UV-Strahlen komplett filtert und zudem den Blaulichtanteil reduziert.

- Die Scheiben absorbieren UV-Strahlung bis 400 nm zu 100 %, filtern kurzwelliges, blaues Licht bis 410 nm nahezu vollständig und reduzieren das Spektrum von 410 nm bis 420 nm um 86 %.
- uvex UV blue protect Scheiben wirken kontraststeigernd und beugen Ermüdungserscheinungen sowie altersbedingter Makuladegeneration (AMD) effektiv vor
- UV blue protect ist optional erhältlich für Scheiben aus Polycarbonat (PC) und HI 0,00

- Die mechanische Festigkeit der Scheiben ist gewährleistet, klare Scheiben mit UV blue protect erhalten die Kennzeichnung 2C-1,2 gem. EN 170



Schutzbrillen mit Sehstärke

Veredelungen

Entspiegelung

Die Entspiegelung ist eine Schicht, die außen- und innenseitig aufgedampft wird. Sie mindert deutlich Reflexionen an den Oberflächen. Sie bietet einen kosmetischen Vorteil und erhöht die Lichttransmission.

Es sind 3 Qualitäten erhältlich:

- Normal Entspiegelung
- Multi Entspiegelung
- Super Entspiegelung

Normale Entspiegelung	Super Entspiegelung
Gute Reflexminderung	Maximale Reflexminderung
Pro Fläche einmal aufgedampfte Metalloxyde	Pro Fläche mehrmals aufgedampfte Metalloxyde
Restreflex \approx 4%	Restreflex $<$ 2%



Kratzfestschicht

Um eine ideale Oberflächenhärte zu gewährleisten sind alle unsere Kunststoff-Scheiben mit einem Hard coatingbeschichtet (optional bei CR 39).



Tönung

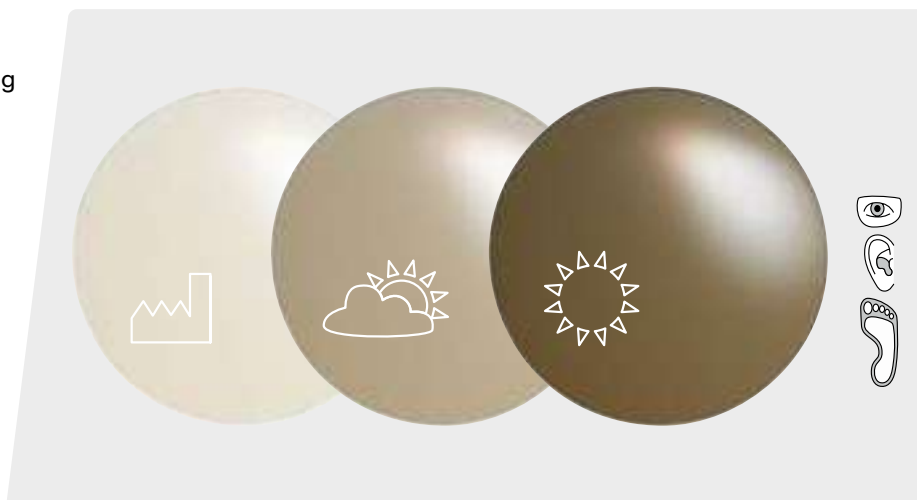
Getönte Scheiben schützen effektiv gegen Blendung bei hoher Lichtintensität (z. B. Sonnenlicht)

Konstante Tönung

- erhältlich in den Farben braun oder grau
- Tönungsstufen: 15 %, 25 %, 65 %, 75 %

Veränderliche Tönung – Variomatic™

- in Abhängigkeit von UV-Strahlung und Temperatur tönen sich die Scheiben selbst
- Tönung von ca. 8 % bis 80 % in braun
- als Korrektionschutzscheibe aus Polycarbonat und Trivex™ verfügbar



Schutzbrillen mit Sehstärke

Sonderscheiben



Sonderscheiben für Spezialanforderungen sind in Kombination mit unseren RX cd 5505 flip-up Modellen verfügbar. In das flip-up sind Sonderscheiben ohne Sehstärke verbaut. Die Hauptfassung wird individuell mit Korrektionschutzscheiben verglast

Didymium

- Spezial-Filter mit hoher Absorption bei 589 nm, daraus resultiert die charakteristisch violette Farbe
- Das sog. „helle gelbe Natriumflackern“ wird gefiltert
- Polycarbonatfilter mit geringem Gewicht und mechanischer Festigkeit „F“ (45 m/s)
- Schutzstufe 2-2 gemäß EN 170
- Kennzeichnung: 2-2 W 1 F CE
- Hinweis: Didymiumscheiben bieten keine erhöhte Schutzwirkung gegen Infrarotstrahlung (IR)

Einsatzgebiete:

Glaserstellung, Glasbearbeitung, z.B. Glasbläserei

Röntgenschutz

- Mineralische Scheiben, die Schutz vor Röntgenstrahlen bieten
- Der Bleigehalt der Schutzscheiben ist 0,00
- Durch den Bleigehalt in der Scheibe resultiert die charakteristisch graue Farbe (ca. 10% Färbung)
- Kennzeichnung: Pbeq 0,00
- Hinweis: Röntgenschutzscheiben sind nicht nach EN 166 geprüft und gekennzeichnet

Einsatzgebiete:

z.B. Riss- und Materialprüfung

Schweißerschutz

- Schweißerschutz-Stufe 5 gemäß EN 169
- Grau getönte Polycarbonatfilter für zuverlässigen Schutz gegen UV- und Infrarotstrahlung mit mechanischer Festigkeit „F“ (45 m/s)
- Perfekte Farbwahrnehmung beim Schweißprozess
- Kennzeichnung: 5 W 1 FTK CE
- Hinweis: Schweißerschutzscheiben bieten keinen ausreichenden Schutz vor Laserstrahlung!

Einsatzgebiete:

Autogenschweißen

CBR65

- Contrast – Kontraststeigerung für ein spürbar kontrastreiches und angenehmes Sehen, selbst bei diffusem Licht
- Bluelight reduction – Blaulichtreduzierung blaues Licht wird an extrem hellen Arbeitsplätzen um bis zu 50% reduziert
- Relaxed vision – Relaxtes Sehen Geringere Ermüdung der Augen auch bei längeren Einsätzen
- 65% transmission – leichte Tönung Optimaler Schutz vor Blendung – für hohe visuelle Anforderungen bei extrem hellem Kunstlicht und natürlichem Licht
- Polycarbonatfilter mit geringem Gewicht und mechanischer Festigkeit „F“ (45 m/s)
- Kennzeichnung: 5-1,4 W 1 FK CE

Einsatzgebiete:

Arbeitsplätze mit hohen visuellen Anforderungen bei extrem hellem Kunstlicht oder natürlichem Licht

Polarisationsfilter

- Polarisierende Filter sind nur für Strahlung aus einer Schwingungsrichtung durchlässig, Streustrahlung (z.B. Reflektionen an Wasseroberflächen) wird unterdrückt
- Polycarbonatfilter mit geringem Gewicht und mechanischer Festigkeit „F“ (45 m/s)
- Kennzeichnung 5-3,1 W 1 F CE

Einsatzgebiete:

- besonders geeignet an Arbeitsplätzen mit hohem Blendrisiko und/oder stark reflektierenden Oberflächen
- Offshore, maritimes Umfeld, Bauindustrie

uvex i-3 add

Beste Sicht in jeder Situation

Optimaler Augenschutz heißt: sicher und besser sehen.

uvex i-3 add ist eine Schutzbrille mit unsichtbar integrierter Dioptrienkorrektur für den Nahbereich. So wird das Auge (z. B. beim Lesen) wirksam entlastet, die patentierte Scheibentechnologie sorgt für eine hohe Spontanverträglichkeit. Gleichzeitig bietet uvex i-3 add sicheren Schutz und optimalen Tragekomfort.



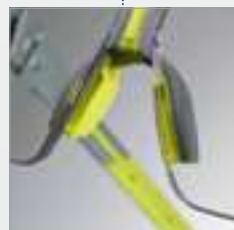
Variable Bügelinklination

Die Bügelinklination mit fünf Rasterstufen ermöglicht eine individuelle Anpassung und optimale Augenraumabdeckung.



Addition

Für die individuelle Unterstützung im Nahbereich werden zwei Varianten angeboten. (+1,0 dpt. und +2,0 dpt.)



Flexible Nasenschlingen

Die extrem weichen und verstellbaren Softflex-Nasenschlingen sorgen auf jeder Nase für einen rutschfesten und individuell angepassten Sitz.

uvex supravision excellence

Das uvex supravision excellence Coating bietet extreme Kratzfestigkeit auf der Außenseite und dauerhafte Beschlagfreiheit auf der Innenseite.

MADE IN GERMANY

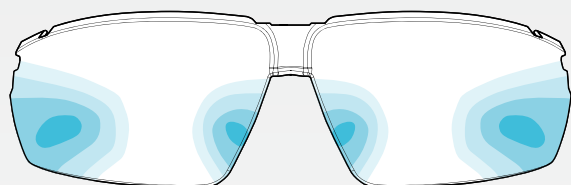
Patent-Nr.: DE 10 2012 207 384

Perfektion im Detail

Durch die patentierte Scheibentechnologie sind in die Innenseite einer duosphärischen Einscheibenbrille zwei Progressionszonen für den Nahbereich integriert. Die Pluswirkung im unteren Bereich weist +1,0 bzw. +2,0 dpt. auf. Entscheidendes Qualitäts- und Alleinstellungsmerkmal ist, dass durch die patentierte Herstellungstechnologie die Frontfläche und damit die Grundkurve der Scheibe nicht geändert wird.

Dadurch wird die sehr gute Abdeckung und Passform bis in den Seitenbereich mit den Vorteilen der progressiven Innenfläche kombiniert.

Ein weiterer Vorteil ist, dass die progressive Zone nicht sichtbar ist und alle sicherheitsrelevanten Standards gemäß EN Norm eingehalten werden.



optical lens designed by
optiswiss
original since 1937

Progressionszonen

Die schematische Darstellung der Scheibe zeigt die große, optisch einwandfreie, nutzbare Zone. Die unsichtbar integrierte, optische Korrektur beginnt etwa ab Scheibenmitte und wird zum unteren Scheibenrand hin stufenlos stärker. Die optische Wirkung erreicht, je nach Modell, 1,0 dpt. bzw. 2,0 dpt.

Das Freiform-Scheibendesign wurde nach Standardparametern gefertigt und für einen Augenabstand von ca. 64 mm ausgelegt. Die Schutzbrille ersetzt nicht dauerhaft eine individuell angepasste Korrektionsschutzbrille!

uvex i-3 add

	uvex i-3 add 1.0	uvex i-3 add 2.0
Art.-Nr.	6108210	6108211
Tragkörper	anthrazit, lime W 166 FT CE	anthrazit, lime W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence
Korrektur	1,0 dpt.	2,0 dpt.
Bestelleinheit	ST	ST



Inklusive Soft-Brillenetui mit
Mikrofaser Tuch



Bildschirmbrillen

Individueller Augenschutz am Bildschirm

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN **UVEX**



uvex Bildschirmbrillen sind speziell für die Arbeit am Bildschirm konzipiert und ermöglichen somit ein beschwerdefreies Sehen am Computer-Arbeitsplatz.

Das Besondere einer Bildschirmbrille ist der Abstand, für den sie optimiert ist. Normalerweise ist das Brillenglas zum Korrigieren einer Alterssichtigkeit für eine Sehdistanz von ca. 30 cm ausgelegt (Leseentfernung). Ein Bildschirm ist üblicherweise ca. 50 cm–80 cm von dem menschlichen Auge entfernt.

Um unterschiedliche Entfernungen kontinuierlich fokussieren zu können, ist der Anwender gezwungen, eine unnatürliche Kopf- und Körperhaltung einzunehmen. Dies kann zu haltungsbedingten Beschwerden unterschiedlichster

Art führen, wie zum Beispiel einer Überanstrengung der Schulter- und Nackenmuskulatur, Ermüdungserscheinungen oder Kopfschmerzen. Für die meisten Menschen, die im Alltag eine Lesebrille oder Gleitsichtbrille tragen, ist eine Bildschirmbrille zu empfehlen, wenn der berufliche Tätigkeitsschwerpunkt mit dem Sehen eines Computer-Monitors verbunden und keine Schutzbrillentragepflicht vorgeschrieben ist.

uvex bietet unterschiedliche Scheibenmaterialien, Fokustypen und Fassungen für Bildschirmbrillen an. Das ‚Made in uvex‘ Qualitätssystem garantiert beste optische- und verarbeitungstechnische Ausführung. Alle zum Einsatz kommenden Materialien sind frei von Schadstoffen und werden regelmäßig überprüft.

Die Kollektion

uvex bietet für Bildschirmbrillen verschiedene Fassungen an. Zahlreiche Modelle gibt es als Metall-, Kunststoff- oder Titanfassungen.

Fassungen aus Metall



Fassungen aus Kunststoff



Fassungen aus Titan



Bildschirmbrillen

Individueller Augenschutz am Bildschirm

uvex als Partner für individuelle Bildschirmbrillen

Die Positionierung von Bildschirm, Tastatur und Arbeitsvorlage an Büroarbeitsplätzen stellt eine spezielle Seh-anforderung dar. uvex bietet individuelle Lösungen im Bereich Bildschirmbrillen. Jahrzehntelange Erfahrung und innovative Technologien bilden die Basis für die

uvex Produkte, die nach höchsten Fertigungsstandards produziert werden. Neben beschwerdefreiem Sehen bei der Arbeit garantiert uvex zudem ein Höchstmaß an Komfort und Qualität. Die Bildschirmbrille, die perfekt passt, wird gerne getragen und unterstützt den Mitarbeiter zuverlässig.

Unser Service – Ihre Vorteile

uvex bietet maximalen Service bei maximaler Flexibilität. Unsere Fachspezialisten beraten Sie gerne zu professionellen und flexiblen Lösungen, individuell auf die Anforderungen in Ihrem Unternehmen zugeschnitten.

Durch unsere breit aufgestellte uvex Kollektion finden wir eine Bildschirmbrille für jeden Ihrer Mitarbeiter.



uvex Experten:

- vor Ort Service qualifizierter Augenoptiker und Augenoptikermeister
- qualifizierte Berater/Beraterinnen im uvex Kundenservice
- flächendeckendes uvex Optik-Servicepartner Netzwerk in Deutschland, Österreich und der Schweiz, sowie in weiteren europäischen Ländern



uvex Flexibilität:

- Produktberatung und Anpassungen auf Wunsch im Betrieb
- Termine auch in der Früh-, Spät- oder Nachtschicht möglich
- optimale Planbarkeit durch das uvex Online-Termintool



uvex Know-how:

- jahrzehntelange Erfahrung in der Optik und kontinuierliche Weiterentwicklung der Produkte
- Angebot von Schulungen/Praxisseminaren für Ihre Mitarbeiter (z.B. Betriebsärzte, Arbeitssicherheitsfachkräfte)
- Qualität „Made in uvex“: Erstklassige Produkte mit einer Wertschöpfungskette aus eigener Hand und Fokus auf Fertigungsstätten in Deutschland/Europa

Ihre Schritte zur Bildschirmbrille

1

Terminvereinbarung und Beratung

Vereinbaren Sie einen Termin, telefonisch oder per E-Mail und lassen Sie sich zum Thema Bildschirmbrille von uvex Experten beraten.

Deutschland

☎ 0911 97361998 ✉ ksb@uvex.de

Österreich

☎ +43 7242210745 ✉ safety@uvex.at

Schweiz

☎ +41616388444 ✉ info@uvex.ch

2

Arbeitsplatzanalyse und Produktfindung

Unsere uvex Fachspezialisten stellen Ihnen gerne unsere uvex Kollektion persönlich, bei Ihnen im Unternehmen, vor und führen gemeinsam mit Ihnen eine Arbeitsplatzanalyse durch, um die optimalen Produkte für Sie und Ihre Mitarbeiter zu finden.

3

Fertige Bildschirmbrille

Nach Brillenaufnahme vor Ort oder bei einem der uvex Optik-Servicepartner steht die Bildschirmbrille zeitnah für Sie bereit.

Kontaktieren Sie uns bitte gerne unverbindlich für weitere Informationen.



Bildschirmbrillen

Fokustypen

Haltungsbedingte Beschwerden? Die Problemlösung – uvex Nahcomfort-Gläser

Vermeiden Sie haltungsbedingte Beschwerden durch eine individuell an den Brillenträger angepasste Bildschirmbrille.

Nahcomfort-Gläser bieten eine optimal auf den Computer-Arbeitsplatz abgestimmte Glasgestaltung für das beschwerdefreie Sehen an Bildschirmarbeitsplätzen. Die Vorteile sind dadurch Übergangloses, scharfes Sehen von 30 cm bis ca. 2 m. Ein deutliches Sehen von Tastatur, Bildschirm und Arbeitsvorlage bei idealer Kopfhaltung. Somit ist eine merkliche Reduzierung haltungsbedingter Beschwerden spürbar, da Kopf und Nacken in natürlicher Position bleiben.



Nahcomfort



- Im unteren Bereich befindet sich die gewöhnliche Nahkorrektur, der sog. Lesewert.
- Nach oben hin schwächt sich der Korrekturwert der Scheibe kontinuierlich ab (Degression, im oberen Bereich der Scheibe kann auf eine Entfernung von max. 2m klar und deutlich gesehen werden). Die Übergänge zwischen den Bereichen sind stufenlos, ähnlich dem Gleitsichtglas.
- Für die Bestellung ist die Angabe der Nahwerte der gewünschten Ausführung (Typ A, B, C) ausreichend.
- Es ist notwendig die Durchblickshöhe mittels Hauptblickrichtung zu bemessen. Eine Mindesteinschleifhöhe von 17mm in der Fassung ist einzuhalten.

Typ A	Typ B	Typ C
Degression** 0,75 dpt	Degression** 1,25 dpt	Degression** 1,75 dpt
Addition < 1,5 dpt.	Addition 1,75 bis 2,25 dpt.	Addition > 2,25 dpt.
unter 50 Jahre	50 bis 55 Jahre	ab 55 Jahre

Bildschirmbrillen

Veredelungen

uvex UV blue

- Oberflächenveredelung bestehend aus unterschiedlichen Lagen. Sie enthält u.a. eine Schicht, die kurzwelliges, sichtbares Licht im blau-violetten Bereich verstärkt filtert.
- Ermüdungserscheinungen und Kopfschmerzen, die vorwiegend durch langes Arbeiten an Bildschirmen und/oder mit digitalen Medien entstehen, wird effektiv vorgebeugt.
- Das uvex UV blue Schichtsystem beinhaltet immer auch eine Super-Entspiegelung, Kratzfestbeschichtung und Pflegeleichtschicht.



Tönung

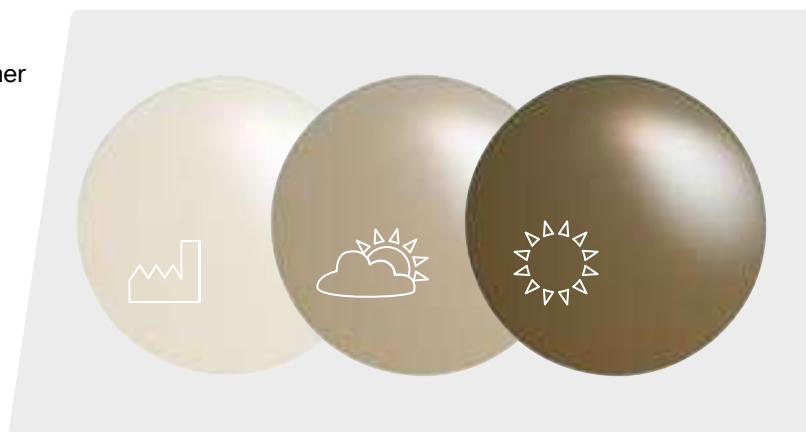
Getönte Scheiben schützen effektiv gegen Blendung bei hoher Lichtintensität (z. B. Sonnenlicht)

Konstante Tönung

- erhältlich in den Farben braun oder grau
- Tönungsstufen: 15 %, 25 %, 65 %, 75 %

Veränderliche Tönung – Variomatic™

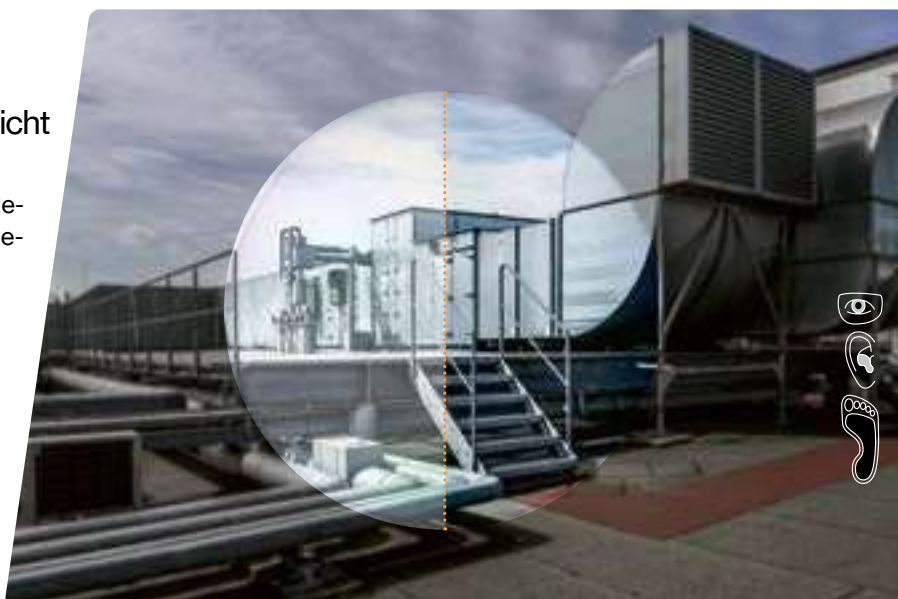
- in Abhängigkeit von UV-Strahlung und Temperatur tönen sich die Scheiben selbst
- Tönung von ca. 8 % bis 80 % in braun oder grau
- verfügbar mit Scheibenmaterial CR 39



Super-Entspiegelung inkl. Pflegeleichtschicht

Die Entspiegelung ist eine Schicht, die außen- und innenseitig aufgedampft wird. Sie mindert deutlich Reflexionen an den Oberflächen. Sie bietet einen kosmetischen Vorteil und erhöht die Lichttransmission. Die Pflegeleichtschicht erleichtert das Reinigen der Brille.

- Maximale Reflexminderung
- Pro Fläche mehrmals aufgedampfte Metalloxyde
- Restreflex < 2%



Bildschirmbrillen Metallfassungen



6110049



6110052



6110053



6110054



6110055



6110056

	uvex RX 3111	uvex RX 3114	uvex RX 3115	uvex RX 3116	uvex RX 3117	uvex RX 3118
Art.-Nr.	6110049	6110052	6110053	6110054	6110055	6110056
Ref.-Nr.	3111 1172 59/15	3114 1000 52/16	3115 4000 54/16	3116 5500 53/17	3117 1590 48/20	3118 7190 55/17
Scheibengröße	59 mm	52 mm	54 mm	53 mm	48 mm	55 mm
Stegweite	15 mm	16 mm	16 mm	17 mm	20 mm	17 mm
Farbe	schwarz, khaki	schwarz	bordeaux	braun	grau, vintage	petrol, vintage

Bildschirmbrillen

Metallfassungen



6110050



6110051



6110019



6110033



6110034



6110018

	uvex RX 3112	uvex RX 3113	uvex RX 3106	uvex RX 3107	uvex RX 3108	uvex RX 3103 Halbbrille
Art.-Nr.	6110050	6110051	6110019	6110033	6110034	6110018
Ref.-Nr.	3112 1233 54/17	3113 1000 53/18	3106 5100 50/20	3107 1000 55/17	3108 1400 54/18	3103 1400 51/20
Scheibengröße	54 mm	53 mm	50 mm	55 mm	54 mm	51 mm
Stegweite	17 mm	18 mm	20 mm	17 mm	18 mm	20 mm
Farbe	schwarz, blau	schwarz	maron	schwarz	gun	gun



Bildschirmbrillen Kunststofffassungen



6110046



6110048



6110037



6110039

	uvex RX 3510	uvex RX 3512	uvex RX 3506	uvex RX 3508
Art.-Nr.	6110046	6110048	6110037	6110039
Ref.-Nr.	3510 1025 52/17	3512 1341 52/18	3506 3329 55/16	3508 1000 54/18
Scheibengröße	52 mm	52 mm	55 mm	54 mm
Stegweite	17 mm	18 mm	16 mm	18 mm
Farbe	schwarz, transluzent	anthrazit, rot	blau, transparent	schwarz

Bildschirmbrillen
Kunststofffassungen



6110060



6110059



6110061

	uvex RX 3513	uvex RX 3514	uvex RX 3515
Art.-Nr.	6110059	6110060	6110061
Ref.-Nr.	3513 3000 50/20	3514 5441 49/19	3515 5426 55/18
Scheibengröße	50 mm	49 mm	55 mm
Stegweite	20 mm	19 mm	18 mm
Farbe	dunkelblau	havanna, rot	havanna, matt



Bildschirmbrillen

uvex RX ti · Nylorfassungen



6110057



6110024



6110058



6110043

	Titanfassungen		Nylor-Fassungen aus Metall	
	uvex RX ti 3900	uvex RX ti 3901	uvex RX 2104	uvex RX 2105
Art.-Nr.	6110057	6110058	6110024	6110043
Ref.-Nr.	3900 5500 53/16	3901 1400 56/17	2104 1900 54/18	2105 1174 52/17
Scheibengröße	53 mm	56 mm	54 mm	52 mm
Stegweite	16 mm	17 mm	18 mm	17 mm
Farbe	braun	gun	silber, matt	schwarz, grün



uvex high-fit

uvex high-fit Gehörschutz Otoplastiken

Individueller Gehörschutz von uvex

**MADE FOR
YOUR EARS**
MADE IN **UVEX**



uvex Gehörschutz Otoplastiken sind individuell an das Ohr des Trägers angepasst und bieten gleichzeitig bestmöglichen Schutz am Lärmarbeitsplatz.

Die uvex high-fit Gehörschutz Otoplastiken sind gemäß EN 352 geprüft, zertifiziert und für den Lärmarbeitsplatz zugelassen. Durch die individuelle Anpassung und den druckfreien Sitz im Gehörgang bietet dieser Gehörschutz ein Höchstmaß an Tragekomfort bei einer langen Tragedauer.

uvex bietet ein breites Spektrum an Otoplastiken aus verschiedenen Materialien, in unterschiedlichen Bauformen und Dämmwirkungen an.

Alle zum Einsatz kommenden Materialien sind frei von Schadstoffen und werden regelmäßig überprüft. Die Einsatzdauer einer individuellen Otoplastik liegt bei rund 5 Jahren, was ein nachhaltiges Handeln unterstützt.

Die Kollektion

Die uvex high-fit Otoplastiken sind individuell angepasst und in verschiedenen Ausführungen Material, Bauform, Filterstärke sowie als detektierbare Variante, erhältlich.

uvex flex Otoplastiken



- flexible Gehörschutz Otoplastiken
- aus weichem Silikon oder silikonfreiem Wärme-soft Material
- hoher Tragekomfort durch flexible Anpassung an den Gehörgang
- in verschiedenen Bauformen erhältlich

Die Bemerkungen sind wie folgt definiert:

- S – Signalthören im Gleisoberbau
- V – Signalthören im Straßenverkehr
- X – Extrem flachdämmender Gehörschutz. Ist für Personen mit Hörminderung und Musiker:innen geeignet.
- W – Warnsignalthören, allgemein

uvex duro Otoplastiken



- formstabile Gehörschutz Otoplastiken
- aus silikonfreiem Acryl Material
- angenehme glatte Oberfläche
- in unterschiedlichen Bauformen und auch als aktive Gehörschutz Otoplastik erhältlich

- E – Signalthören für Triebfahrzeugführer und Lokrangierführer im Eisenbahnbetrieb möglich
- E1 – sehr gut geeignet, insbesondere für Personen mit Hörminderung geeignet
- E2 – gut geeignet

Entsprechende Hinweise finden Sie bei den einzelnen Produkten

uvex Otoplastik Headsets



- Headset Lösungen zur Kommunikation und Telefonie am Lärmarbeitsplatz
- für die Anbindung an die uvex high-fit RS Otoplastiken
- in unterschiedlichen Ausführungen (kabelgebunden oder wireless) erhältlich

Abkürzungen:

- HC:** halb-concha Otoplastik
- FC:** voll-concha Otoplastik
- u-cut:** u-Form (Materialentnahme im Gehörgang)
- RS:** real sound
- C-com:** kabelgebundenes Headset
- B-com:** wireless Headset
- B-com BM:** wireless Headset mit Bogenmikrofon

uvex high-fit Gehörschutz Otoplastiken

Individueller Gehörschutz von uvex

uvex als Partner für individuelle Schutzausrüstung

Lärmschwerhörigkeit ist eine der häufigsten Berufskrankheiten und entsteht schleichend, sowie ohne Schmerzen. Lärm belastet nicht nur das Gehör, sondern wirkt sich negativ auf den menschlichen Organismus aus. Mit der vielfältigen Auswahl der uvex Gehörschutz Otoplastiken, bietet uvex nicht nur Schutz, sondern auch ein Höchstmaß an Komfort und Qualität.



Ohrabformung: Die uvex Experten fertigen bei Ihnen im Unternehmen eine Ohrabformung des Mitarbeiters an, auf deren Basis der individuelle Gehörschutz von uvex erstellt wird.

Funktionsprüfung: Die uvex Gehörschutz Otoplastiken unterliegen der Pflicht einer fachgerechten Funktionskontrolle, welche im Regelfall vor der ersten Verwendung, spätestens aber nach 6 Monaten erfolgen muss. Eine regelmäßige, wiederkehrende Überprüfung im Abstand von höchstens 3 Jahren wird empfohlen, um die Schutzwirkung der Otoplastik zu gewährleisten.

Unser Service – Ihre Vorteile

uvex bietet maximalen Service bei maximaler Flexibilität.

Durch unsere umfangreiche uvex Otoplastik Kollektion, bieten wir für jeden Mitarbeiter die geeignete Gehörschutz Otoplastik.



uvex Experten:

- Fachspezialisten im vor Ort Service
- qualifizierte Berater/Beraterinnen im uvex Kundenservice
- flächendeckendes uvex Akustik-Servicepartner Netzwerk in Deutschland



uvex Flexibilität:

- Produktberatung und Anpassungen auf Wunsch im Betrieb
- Termine auch in der Früh-, Spät- oder Nachtschicht möglich
- optimale Planbarkeit durch das uvex Online-Termintool



uvex Know-how:

- jahrzehntelange Erfahrung in der Akustik und kontinuierliche Weiterentwicklung der Produkte
- Angebot von Schulungen/Praxisseminaren für Ihre Mitarbeiter (z.B. Betriebsärzte, Arbeitssicherheitsfachkräfte)
- Qualität ‚Made in uvex‘: Anspruch an umfassendes Qualitätssystem und Fokus auf Fertigungsstätten in Deutschland/Europa

Ihre Schritte zum individuellen Gehörschutz

1

Terminvereinbarung und Beratung

Vereinbaren Sie einen Termin, telefonisch oder per E-Mail und lassen Sie sich zum Thema angepassten Gehörschutz von uvex Experten beraten.

Deutschland

☎ 0911 97361433 ✉ high-fit@uvex.de

Österreich

☎ +43 7242210745 ✉ safety@uvex.at

Schweiz

☎ +41616388444 ✉ info@uvex.ch

2

Arbeitsplatzanalyse und Produktfindung

Unsere uvex Fachspezialisten stellen Ihnen gerne unsere uvex Kollektion persönlich, bei Ihnen im Unternehmen vor, um die idealen Produkte für Sie und zum Schutz Ihrer Mitarbeiter zu finden.

3

Fertige Otoplastik

Nach der Ohrabformung vor Ort oder bei einem der uvex Akustik-Servicepartnern, wird die Otoplastik zeitnah ausgeliefert und unterliegt einer finalen Funktionsprüfung, die im Regelfall vor der ersten Verwendung erfolgt.



uvex high-fit Industrie-Otoplastiken



Beide Bauformen Halb- und Vollconcha sind in den Materialien Silikon und Acryl erhältlich

uvex high-fit flex RS · uvex high-fit duro RS

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz Otoplastik
- neue lineare Filtertechnik verschiedenen Filterstärken
- optimale lineare Dämmung über den kompletten Frequenzbereich
- in den Materialien Silikon oder Acryl erhältlich
- in den Bauformen Halb- oder Vollconcha wählbar
- kompatibel mit den uvex Kommunikations-Headsets

Einsatzgebiete:

Industrie Arbeitsplätze mit hohem Kommunikationsbedarf, Musiker, Telefonie

uvex high-fit flex RS 22	HC	FC	FC detec
Art.-Nr.	6171022	6171052	6171142
SNR	22 dB	22 dB	22 dB
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

uvex high-fit duro RS 20	HC	FC	FC detec
Art.-Nr.	6171020	6171050	6171140
SNR	20 dB	20 dB	20 dB
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

uvex high-fit duro RS 26	HC	FC	FC detec
Art.-Nr.	6171026	6171056	6171146
SNR	26 dB	26 dB	26 dB
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

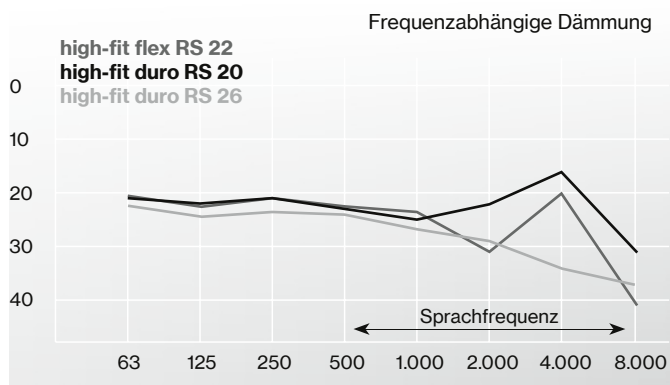
► Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.

Die Otoplastiken werden aus transparenten Materialien gefertigt. Eine Kennzeichnung für die rechte bzw. linke Seite ist durch eine Gravur sowie unterschiedlich farbige Kordelhülsen gegeben.

Gegen Aufpreis fertigen wir Ihre Otoplastik in den den Farben schwarz, weiß, orange, lila, grün, pink



Auf Wunsch erhalten Sie die Otoplastik uvex high-fit flex RS in rot und/oder blau ohne Mehrpreis



uvex high-fit flex RS 22 (graues Filterelement)
SNR 22 dB – H 21 dB M 20 dB L 19 dB
Bemerkung: W, X, S, E ₁

uvex high-fit duro RS 20 (schwarzes Filterelement)
SNR 20 dB – H 18 dB M 20 dB L 18 dB
Bemerkung: W, X, S, V, E ₁

uvex high-fit duro RS 26 (graues Filterelement)
SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 20 dB
Bemerkung: W, S, V, E ₂

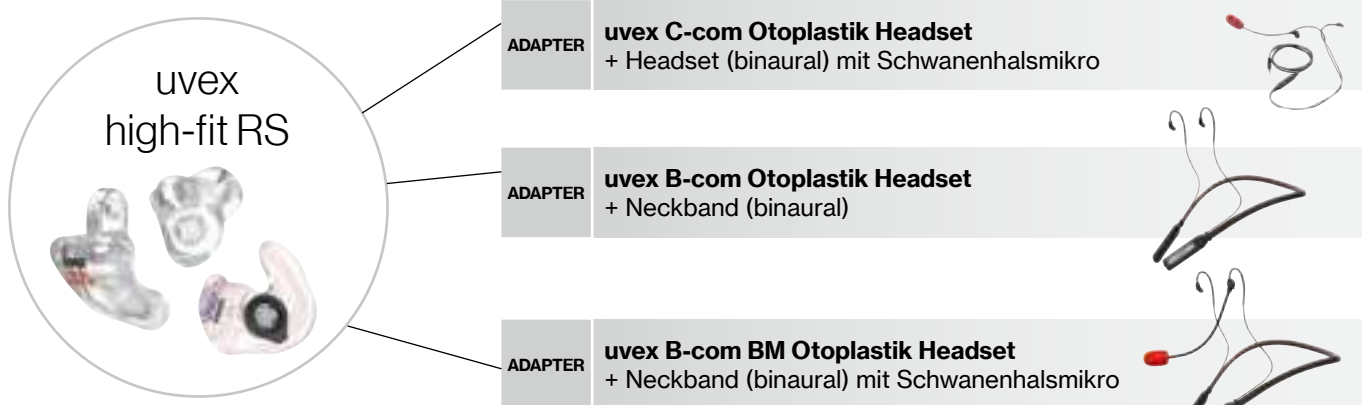
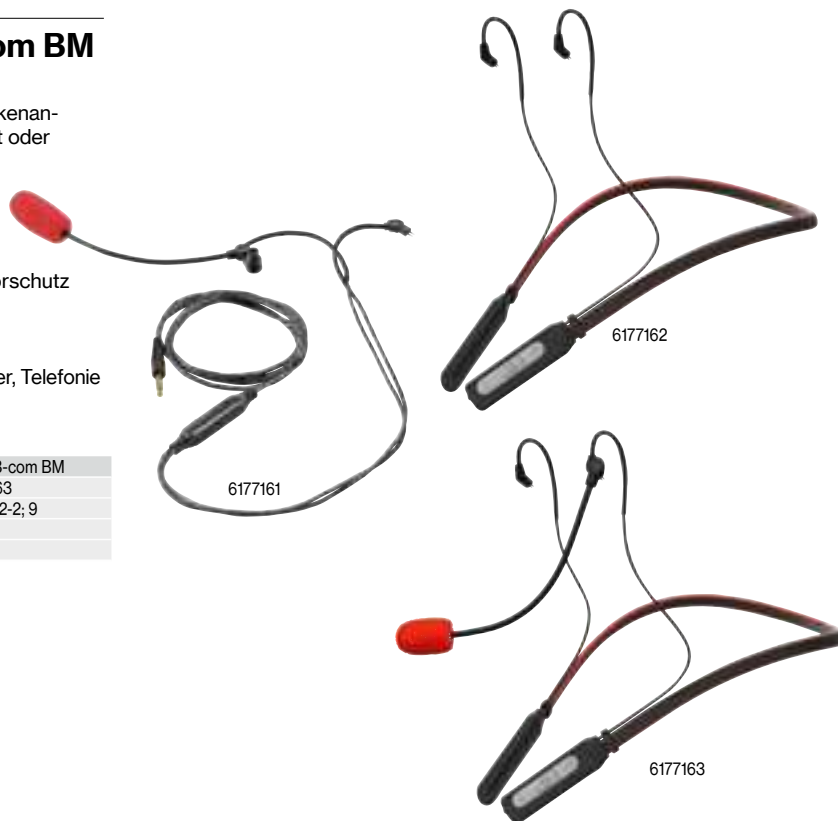
uvex C-com · uvex B-com Otoplastik Headsets

uvex C-com · uvex B-com · uvex B-com BM

- speziell entwickeltes Headset mit Richtmikrofon
- wählbar zwischen einem Kabelgebundenen Headset mit Klinkenanschluss und Schwanenhals oder Stereo wireless Headset mit oder ohne Schwanenhalsmikrofon
- ideal für Telefonie und Kommunikation am Lärmarbeitsplatz
- höchste Sprach- und Klangqualität am Lärmarbeitsplatz
- Lautstärkeregelung durch integrierte Fernbedienung
- freihändig telefonieren am Arbeitsplatz und am Steuer
- praktische und sichere Trageweise mit uvex high-fit RS Gehörschutz Otoplastiken und Ohrbügel

Einsatzgebiete:
Industrie Arbeitsplätze mit hohem Kommunikationsbedarf, Musiker, Telefonie

	uvex C-com	uvex B-com	uvex B-com BM
Art.-Nr.	6177161	6177162	6177163
Norm	EN 352-2;9	EN 352-2;9	EN 352-2; 9
Kompatibel mit	uvex high-fit flex RS, uvex high-fit duro RS		
Bestelleinheit	ST	ST	ST



uvex high-fit Industrie-Otoplastiken



uvex high-fit u-cut HC

- halb-concha Otoplastik nach individueller Abformung
- weiches Silikonmaterial (Hautverträglichkeit bestätigt)
- durch Materialentnahme im Gehörgangsbereich der Otoplastik bietet diese höchste Flexibilität und kann dadurch starke Kieferbewegungen ausgleichen
- durch die besondere Bauform ist diese Otoplastik weicher, leichter und flexibler im Gehörgangsbereich sowie in der Ohrmuschel, dies bietet ein Höchstmaß an Tragekomfort
- Ausstattung mit antibakterieller Nanobeschichtung

Einsatzgebiete:
für alle Bereiche mit starker Hitzeentwicklung und Personen mit druckempfindlichen Ohren.

uvex high-fit u-cut HC		
Art.-Nr.	6170720	6170726
Norm	EN 352	EN 352
	-	S, W, E ₂
SNR	20 dB	26 dB
Farbe	transparent	transparent

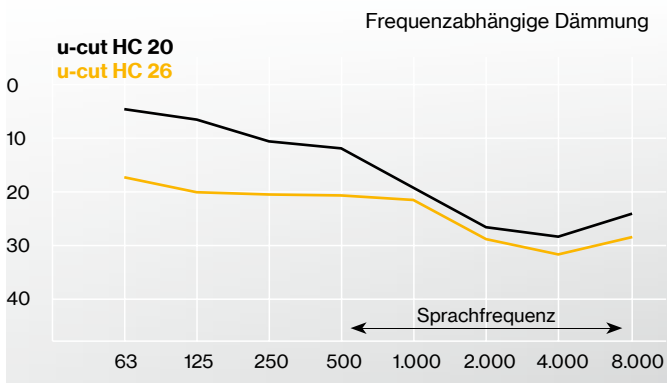
► Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.

Die Otoplastiken werden aus transparenten Materialien gefertigt. Eine Kennzeichnung für die rechte bzw. linke Seite ist durch eine Gravur sowie unterschiedlich farbige Kordelhülsen gegeben.

Gegen Aufpreis fertigen wir Ihre Otoplastik in den den Farben schwarz, weiß, orange, lila, grün, pink



Auf Wunsch erhalten Sie die Otoplastik in rot und/oder blau ohne Mehrpreis



uvex high-fit u-cut HC 20 (schwarzes Filterelement)

SNR 20 dB – H 25 dB M 17 dB L 12 dB

uvex high-fit u-cut HC 26 (gelbes Filterelement)

SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 21 dB

Bemerkung: S, W, -, E₂

uvex high-fit Industrie-Otoplastiken



uvex high-fit u-cut FC

- voll-concha Otoplastik nach individueller Abformung
- softes Silikonmaterial (Hautverträglichkeit bestätigt)
- durch Materialentnahme im Gehörgangsbereich der Otoplastik bietet diese höchste Flexibilität und kann dadurch starke Kieferbewegungen ausgleichen
- durch die besondere Bauform ist diese Otoplastik weicher, leichter und flexibler im Gehörgangsbereich sowie in der Ohrmuschel, dies bietet ein Höchstmaß an Tragekomfort
- Ausstattung mit antibakterieller Nanobeschichtung

Einsatzgebiete:
Für alle Bereiche mit starker Hitzeentwicklung und Personen mit druckempfindlichen Ohren.

uvex high-fit u-cut FC		
Art.-Nr.	6170703	6170704
Norm	EN 352	EN 352
	-	S, W, E ₂
SNR	20 dB	26 dB
Farbe	transparent	transparent

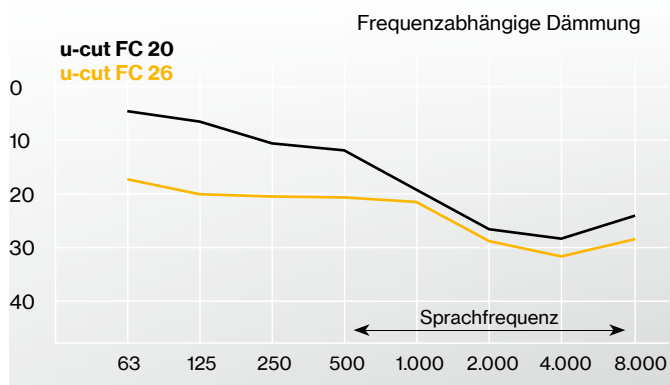
► Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.

Die Otoplastiken werden aus transparenten Materialien gefertigt. Eine Kennzeichnung für die rechte bzw. linke Seite ist durch eine Gravur sowie unterschiedlich farbige Kordelhülsen gegeben.

Gegen Aufpreis fertigen wir Ihre Otoplastik in den den Farben schwarz, weiß, orange, lila, grün, pink



Auf Wunsch erhalten Sie die Otoplastik in rot und/oder blau ohne Mehrpreis



uvex high-fit u-cut FC 20 (schwarzes Filterelement)

SNR 20 dB – H 25 dB M 17 dB L 12 dB

uvex high-fit u-cut FC 26 (gelbes Filterelement)

SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 21 dB

Bemerkung: S, W, -, E₂



uvex high-fit Industrie-Otoplastiken



6170023
6170026
6170028

uvex high-fit flex · uvex high-fit flex detec

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik
- bestmöglicher Schutz aufgrund perfekter Passform und damit hoher Trageakzeptanz
- in verschiedenen Filterstärken erhältlich
- hoher Tragekomfort durch das weiche Silikonmaterial
- einfache Handhabung über bequemes Griffstück
- antibakterielle Nanobeschichtung
- detektierbare Varianten mit Metallkugel und blauer, detektierbarer Kordel, um die Auffindung durch Metalldetektoren zu gewährleisten

uvex high-fit flex			
Art.-Nr.	6170023	6170026	6170028
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
		S, W, E ₂	S, W, E ₁
SNR	23 dB	26 dB	28 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent

uvex high-fit flex detec			
Art.-Nr.	6170423	6170426	6170428
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
		S, W	S, W
SNR	23 dB	26 dB	28 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent

► Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.

Die Otoplastiken werden aus transparenten Materialien gefertigt. Eine Kennzeichnung für die rechte bzw. linke Seite ist durch eine Gravur sowie unterschiedlich farbige Kordelhülsen gegeben.

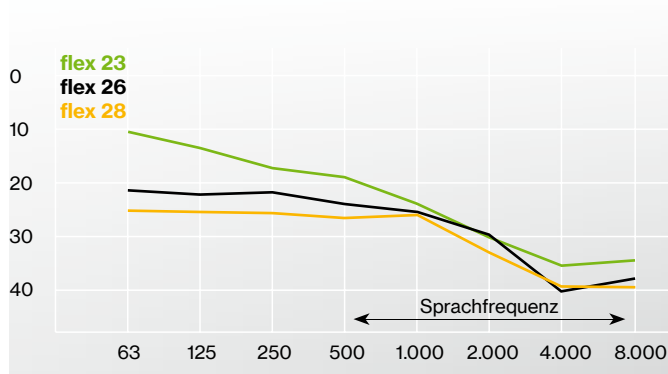
Gegen Aufpreis fertigen wir Ihre Otoplastik in den den Farben schwarz, weiß, orange, lila, grün, pink



Auf Wunsch erhalten Sie die Otoplastik in rot und/oder blau ohne Mehrpreis



Frequenzabhängige Dämmung



uvex high-fit flex 23 (grünes Filterelement)
SNR 23 dB – H 27 dB M 19 dB L 15 dB

uvex high-fit flex 26 (schwarzes Filterelement)
SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 20 dB
Bemerkung: S, W, ---, E ₂

uvex high-fit flex 28 (gelbes Filterelement)
SNR 28 dB – H 29 dB M 24 dB L 22 dB
Bemerkung: S, W, ---, E ₁

uvex high-fit Industrie-Otoplastiken



uvex high-fit temp flex

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik
- absolut silikonfrei
- bestmöglicher Schutz aufgrund perfekter Passform und damit hoher Trageakzeptanz
- in verschiedenen Filterstärken erhältlich
- einfache Handhabung über bequemes Griffstück
- passt sich perfekt der Anatomie des Trägers an: beim Einsetzen ist die Otoplastik formstabil, aufgrund der Temperatur im Gehörgang das Material nach einigen Minuten weicher

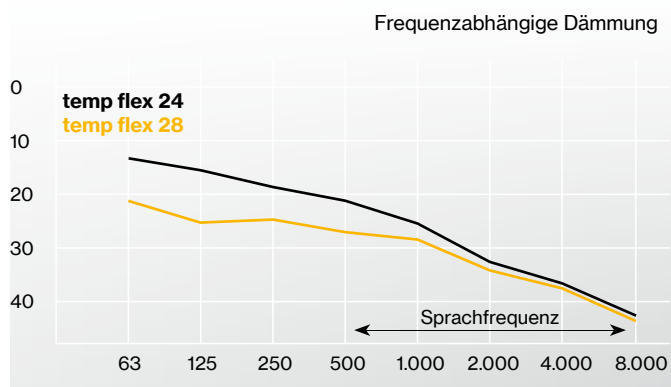
Einsatzgebiete:

- ideal geeignet für die lackverarbeitende Industrie

uvex high-fit temp flex		
Art.-Nr.	6170524	6170528
Norm	EN 352-2	EN 352-2
SNR	24 dB	28 dB
Farbe	transparent	transparent

► Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.

Die Otoplastiken werden aus transparenten Materialien gefertigt. Eine Kennzeichnung für die rechte bzw. linke Seite ist durch eine Gravur sowie unterschiedlich farbige Kordelhülsen gegeben.



uvex high-fit temp flex 24 (schwarzes Filterelement)
SNR 24 dB – H 28 dB M 21 dB L 16 dB

uvex high-fit temp flex 28 (gelbes Filterelement)
SNR 28 dB – H 30 dB M 24 dB L 21 dB

Bemerkung: S, W, ---, E₂



uvex high-fit Industrie-Otoplastiken



uvex high-fit duro · uvex high-fit duro detec

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik aus formstabilem Duroplastmaterial
- absolut silikonfrei
- detektierbare Varianten mit Metallkugel und blauer, detektierbarer Kordel, um die Auffindung durch Metalldetektoren zu gewährleisten
- bestmöglicher Schutz aufgrund perfekter Passform und damit hoher Trageakzeptanz
- in verschiedenen Filterstärken erhältlich
- homogene, glatte Oberfläche
- einfache Handhabung über bequemes Griffstück
- antibakterielle Nanobeschichtung

Einsatzgebiete:

- ideal geeignet für die lackverarbeitende Industrie und für Bereiche mit sehr feinem Staub
- uvex high-fit duro detec ideal geeignet für Bereiche der Lebensmittel-industrie

uvex high-fit duro

Art.-Nr.	6170824	6170828	6170832
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
SNR	24 dB	28 dB	32 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent

uvex high-fit duro detec

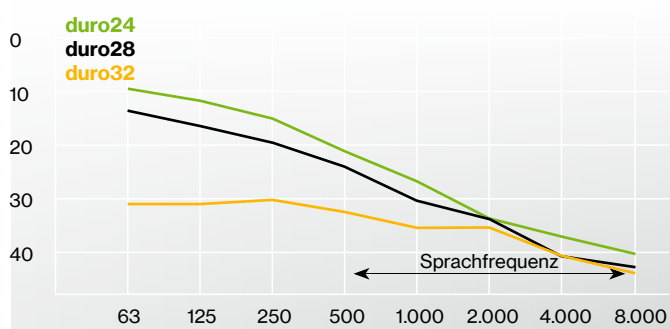
Art.-Nr.	6170424	6170418	6170432
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
SNR	24 dB	28 dB	32 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent
Besonderheit	detektierbar	detektierbar	detektierbar

Die Otoplastiken werden aus transparenten Materialien gefertigt. Eine Kennzeichnung für die rechte bzw. linke Seite ist durch eine Gravur sowie unterschiedlich farbige Kordelhülsen gegeben.

Auf Wunsch erhalten Sie die Otoplastik in rot und/oder blau ohne Mehrpreis



Frequenzabhängige Dämmung



uvex high-fit duro 24 (grünes Filterelement)

SNR 24 dB – H 30 dB M 21 dB L 15 dB

uvex high-fit duro 28 (schwarzes Filterelement)

SNR 28 dB – H 32 dB M 24 dB L 18 dB

uvex high-fit duro 32 (gelbes Filterelement)

SNR 32 dB – H 33 dB M 29 dB L 27 dB

Bemerkung: S, W, V, E₁

uvex high-fit Industrie-Otoplastiken



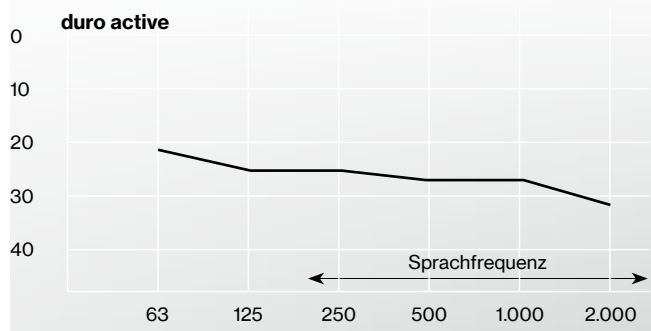
6170840

uvex high-fit duro active

- individuell an den Gehörgang angepasste aktive Gehörschutz-Otoplastik
- fein abgestimmte und hochsensible Mikrofone.
- bestes Richtungshören sowie optimales Umgebungshören.
- sehr hohe passive Grunddämmung.
- herausragende High-Tech-Verstärkertechnik bei Impulslärm.
- schützt bei einem Schuss oder Knall (bis 164 dB).
- elektronische Begrenzung schließt in unter 10 Millisekunden.
- Cerumen-Filterssystem schützt vor Feuchtigkeit und Schweiß.
- unterstützt bei schwierigen Hörsituationen, z.B. bei der Kommunikation oder das frühzeitige Erkennen von leisen Geräuschen auf der Jagd (Schleichgeräusche).

Einsatzgebiete:
Industrie Arbeitsplätze mit hohem Kommunikationsbedarf, Mitarbeiter mit Hörverlust am Lärm Arbeitsplatz, Impulsschall

Frequenzabhängige Dämmung



uvex high-fit duro active	
Art.-Nr.	6170840
Norm	EN 352-2, EN 352-7
SNR	26 dB
Farbe	schwarz, beige

uvex high-fit duro active (schwarzes Filterelement)	
SNR	26 dB - H 28 dB M 22 dB L 20 dB



6177157



6177158



Lieferumfang

- individuell an den Gehörgang angepasste aktive Gehörschutz-Otoplastik
- Hartschalen Etui
- 1 Blister Zink-Luft Batterien Typ 312
- 1 Blister cerumen Siebe
- uvex Reinigungstücher für Otoplastiken
- Benutzerinformation

Ersatzbatterien	
Art.-Nr.	6177157
Ausführung	1 ST Blister á 6 Zink-Luft Batterien Typ 312
Bestellmengenschritte	10 ST

Ersatz-Cerumen Siebe	
Art.-Nr.	6177158
Ausführung	1 ST Blister á 8 Siebe
Bestellmengenschritte	5 ST



uvex high-fit Sonderausführung



uvex high-fit u-cut com4

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik
- weiches Silikonmaterial (Hautverträglichkeit bestätigt)
- durch Materialentnahme im Gehörgangsbereich der Otoplastik bietet diese höchste Flexibilität
- durch die kleine Gehörgangs-Bauform ohne Griffstück, ist diese Otoplastik ideal für Freizeitaktivitäten geeignet
- Ausstattung mit antibakterieller Nanobeschichtung

Einsatzgebiete:

- Schlafen, Fliegen, Großraumbüro, Telefonieren, Konzerte, Arbeitsplätze ohne ausgewiesenen Lärmbereich

Bitte beachten Sie, dass unser u-cut com4 mit einem SNR von 15 dB nicht für ausgewiesene Lärmbereiche geeignet und zertifiziert ist.

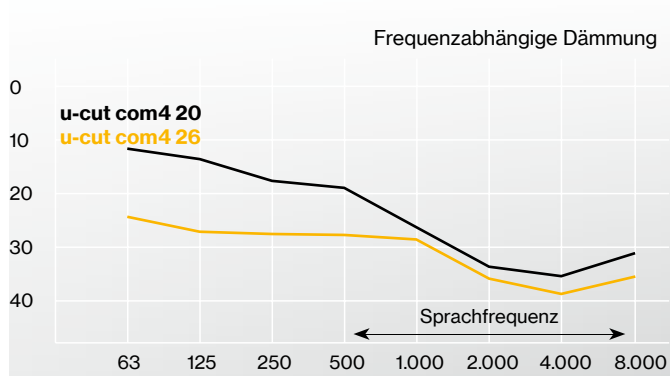
uvex high-fit u-cut com4			
Art.-Nr.	6170315	6170320	6170326
Norm	EN 352	EN 352	EN 352
SNR	15 dB	20 dB	26 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent

Die Otoplastiken werden aus transparenten Materialien gefertigt. Eine Kennzeichnung für die rechte bzw. linke Seite ist durch eine Gravur sowie unterschiedlich farbige Kordelhülsen gegeben.

Gegen Aufpreis fertigen wir Ihre Otoplastik in den den Farben schwarz, weiß, orange, lila, grün, pink



Auf Wunsch erhalten Sie die Otoplastik in rot und/oder blau ohne Mehrpreis



uvex high-fit u-cut com4 20 (schwarzes Filterelement)
SNR 20 dB – H 25 dB M 17 dB L 12 dB

uvex high-fit u-cut com4 26 (gelbes Filterelement)
SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 21 dB

Bemerkung: S, W, -, E₂

uvex OTOCheck

Anleitung zur Online-Funktionskontrolle

Der uvex OTOCheck ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Durchführung Ihrer Funktionskontrolle der uvex Gehörschutz Otoplastiken und zwar online. Nach einfacher Registrierung erhalten Sie eine Übersicht zu Ihren Otoplastik Aufträgen und können ganz einfach via Ampel System den Status einer Funktionskontrolle abrufen.

Funktionsprüfung:

Die uvex Gehörschutz Otoplastiken unterliegen der Pflicht einer fachgerechten Funktionskontrolle, welche im Regelfall vor der ersten Verwendung, spätestens aber nach 6 Monaten erfolgen muss. Eine regelmäßige, wiederkehrende Überprüfung im Abstand von höchstens 3 Jahren wird empfohlen, um die Schutzwirkung der Otoplastik zu gewährleisten.



Ihre Vorteile im Überblick:

- ✓ Funktionskontrolle ganz einfach und digital
- ✓ Unkomplizierter Registrierungsprozess
- ✓ Mögliche Einrichtung von mehreren Benutzerkonten unter einem Account
- ✓ Übersichtliches Datenmanagement Ihrer Otoplastik Aufträge
- ✓ Statusprüfung der durchgeführten Funktionskontrolle möglich
- ✓ Qualitätssicherung durch Dokumentation aller Prüfprotokolle



Was Sie für den uvex OTOCheck benötigen:

- ✓ PC, Tablet oder Laptop
- ✓ Internetverbindung
- ✓ Kopfhörer

Wir empfehlen Ihnen zum uvex OTOCheck den dazu geeigneten Kopfhörer (Artikelnummer 6178121). Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.



uvex high-fit Zubehör



Lieferumfang

uvex high-fit Otoplastiken werden im Reißverschlusssetui geliefert, inklusive Textilkordel, Reinigungstäbchen, Reinigungstücher und Benutzerinformation.

Otoplastiken aus Silikonmaterial ist zusätzlich eine Tube audinnell Gel beigelegt.

uvex click Etui

- kleines click Etui für Otoplastiken

uvex click Etui	
Art.-Nr.	6177115
Bestellmengenschritte	10 ST

uvex clear otoplastik

- silikonfreie Reinigungstücher zur einfachen und schnellen Reinigung der Gehörschutz-Otoplastik, geeignet für alle Otoplastik-Materialien
- Verpackungseinheit: 30 Stück in Kartonbox

uvex clear otoplastik	
Art.-Nr.	6177116
Bestelleinheit	ST
Inhalt	30 Tücher pro ST

uvex high-fit Tragebügel

- Nacken-Tragebügel für Gehörschutz-Otoplastiken im Reißverschluss-Etui
 - einfache Anbringung der Otoplastik an den Bügel mittels farbkodierter Befestigungshülsen
 - keine störenden Übertragungsgerausche, weil der Bügel das Reiben des Haltebands an der Kleidung verhindert
 - deutliche Zugentlastung durch Bügel
 - bequemes Tragen um den Hals während der Pausen
- Einsatzgebiete:
- ideal bei Tätigkeiten mit häufigen und/oder schnellen Kopfbewegungen

Tragebügel	
Art.-Nr.	6177112
Bestelleinheit	ST

uvex high-fit Ersatzkits

Ersatzkit detektierbar für:

- uvex high-fit flex detec
- uvex high-fit duro detec

Ersatzkit detektierbar für:

- uvex high-fit flex com detec

Ersatzkit Textilkordel	
Art.-Nr.	6177156
Ausführung	bestehend aus Textilkordel 900 mm sowie einem Paar Befestigungshülsen (rot/blau)
Bestellmengenschritte	10 ST

Ersatzkit detektierbar	
Art.-Nr.	6177111
Ausführung	bestehend aus Elastikband 800 mm (blau, detektierbar) sowie einem Paar Befestigungshülsen (blau, detektierbar)
Bestellmengenschritte	10 ST

Ersatzkit detektierbar	
Art.-Nr.	6177211
Ausführung	bestehend aus Elastikband 800 mm (blau, detektierbar) sowie je einem Paar Befestigungshülsen (blau, detektierbar), Verschlussstöpsel (rot/blau) und Einweg-Plugs
Bestellmengenschritte	10 ST



uvex medicare

uvex medicare

Orthopädische Lösungen für uvex Sicherheitsschuhe

**MADE FOR
YOUR FEET**
MADE IN UVEX



Mit den individuellen Lösungen von uvex medicare werden, die in der Arbeitswelt existierenden, medizinischen Problemstellungen rund um den Fuß thematisiert und mit fachgerechten, orthopädischen Speziallösungen behoben.

uvex medicare bietet dafür die Versorgung mit orthopädischen Einlagen, als auch orthopädische Zurichtungen für uvex Sicherheitsschuhe an.

Die orthopädischen uvex medicare Lösungen sind in Kombination mit uvex Sicherheitsschuhen gemäß DIN EN ISO 20345 geprüft und zertifiziert.

Im Wesentlichen schreibt die DGUV Regel 112-191 die ausschließliche Verwendung einer vollständig zertifizierten orthopädischen Lösung vor. Demzufolge ist das Tragen von privaten, orthopädischen Einlagen in Sicherheitsschuhen nicht zulässig.

Alle, zum Einsatz kommenden uvex Materialien, sind frei von Schadstoffen und werden regelmäßig überprüft.

Die Kollektion

uvex motion 3XL



Ein echtes Raumwunder:

- deutlich mehr Volumen als vergleichbare Sicherheitsschuhe
- deutlich mehr als Weite 15
- extrem hohe und anatomisch geformte Vorderkappe
- Vermeidung von Druckstellen

Orthopädische uvex Komfort Maßeinlagen/ uvex orthopädische Zurichtungen



Alle uvex Sicherheitsschuhe, die mit dem uvex medicare Symbol gekennzeichnet sind, können mit orthopädischen uvex Komfort Maßeinlagen ausgestattet werden.



Mit dem uvex medicare + Logo sind neben der orthopädischen Maßeinlage auch orthopädische Zurichtungen möglich.

uvex als Partner für individuelle Schutzausrüstung

Wissenschaftliche Studien belegen, dass weit über die Hälfte der Bevölkerung an Fußproblemen, wie Senk-, Knick-, Spreiz- und Plattfuß leidet. Die Auswirkungen dieser Probleme auf den gesamten Bewegungsapparat und auch auf die Leistungsfähigkeit des Menschen sind unbestritten.

Mit unseren orthopädischen uvex medicare Lösungen für uvex Sicherheitsschuhe, als auch dem uvex motion 3XL bieten wir unterschiedliche orthopädische Schutzlösungen, abgestimmt für jeden einzelnen Mitarbeiter. Ein Höchstmaß an Komfort und Qualität ist dabei garantiert.

Unser Service – Ihre Vorteile

uvex bietet maximalen Service bei maximaler Flexibilität. Unsere Fachspezialisten beraten Sie gerne zu professionellen und flexiblen Lösungen, individuell auf die Anforderungen in Ihrem Unternehmen zugeschnitten.



uvex Experten:

- Fachspezialisten im vor Ort Service
- qualifizierte Berater /Beraterinnen im uvex Kundenservice
- flächendeckendes uvex Orthopädie-Servicepartner Netzwerk in Deutschland



uvex Flexibilität:

- Produktberatung und Anpassungen auf Wunsch im Betrieb
- Termine auch in der Früh-, Spät- oder Nachtschicht möglich
- optimale Planbarkeit durch das uvex Online-Termintool



uvex Know-how:

- jahrzehntelange Erfahrung in der Orthopädie und kontinuierliche Weiterentwicklung der Produkte
- Angebot von Schulungen/Praxisseminaren für Ihre Mitarbeiter (z.B. Betriebsärzte, Arbeitssicherheitsfachkräfte)
- Qualität ‚Made in uvex‘: Anspruch an umfassendes Qualitätssystem und Fokus auf Fertigungsstätten in Deutschland/Europa

Ihre Schritte zur orthopädischen Lösung für uvex Sicherheitsschuhe

1 Terminvereinbarung und Beratung

Vereinbaren Sie einen Termin, telefonisch oder per E-Mail und lassen Sie sich von uvex Experten beraten.

Deutschland

☎ 0911 97361940 ✉ medicare@uvex.de

Österreich

☎ +43 7242210745 ✉ safety@uvex.at

Schweiz

☎ +41616388444 ✉ info@uvex.ch

2 Arbeitsplatzanalyse und Produktfindung

Unser uvex Fachspezialisten stellen Ihnen gerne unser uvex medicare Programm persönlich, bei Ihnen im Unternehmen vor. Die orthopädische medicare Lösung wird nach ärztlicher Diagnose und mittels Blauabdruck des Fußes bestimmt.

Gemeinsam werden wir die idealen Produkte für Sie und zum Schutz Ihrer Mitarbeiter finden.

3 Fertige orthopädische Lösung

Die Auslieferung erfolgt zeitnah und unkompliziert.

Kontaktieren Sie uns bitte gerne unverbindlich für weitere Informationen.



Wenn Standard **eine** Lösung ist

Viele Menschen können aufgrund von Fußproblemen keine Standardsicherheitsschuhe tragen und es muss häufig auf teure Maßanfertigungen zurückgegriffen werden. Als Experte für Arbeitsschutz hat uvex mit dem uvex motion 3XL einen Sicherheitsschuh entwickelt, welcher ein Bindeglied zwischen Standardsicherheitsschuhen und Maßschuhen darstellt. uvex motion 3XL erfüllt alle Anforderungen an Sicherheit und Tragekomfort vorbildlich – eine professionelle und praxisgerechte Lösung.

uvex motion 3XL: mehr als nur Sicherheitsschuhe

Der uvex motion 3XL, bietet flexible Möglichkeiten für den Einsatz orthopädischer Einlagen und Schuhzurichtungen. Das Volumen des uvex motion 3XL bietet ausreichend Platz für die Aufnahme starker Fußbettungen, wie z.B. bei einem Diabetes-adaptierten Fußbett.

Wo der **uvex** **motion 3XL** helfen kann



Diabetes



Fußfehlstellung oder -deformationen



Fußgelenkentzündungen und Arthrosen



Gelenkblockaden, Sehnenverkürzungen, Fersensporn



Probleme im Bereich der Unterschenkel



64963



uvex motion 3XL · Halbschuh S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- extrem weiter innovativer Halbschuh
- nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion
- weitgehende Vermeidung von Druckstellen
- weitgehend metallfrei
- weitgehend silikon- und weichmacherfrei
- einer der leichtesten therapeutischen Sicherheitsschuhe seiner Klasse
- hilft Ausfallzeiten zu verkürzen
- bietet genügend Raum für Diabetes-adaptiertes Fußbett

Schutzmerkmale:

- erfüllt ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- rutschhemmende Laufsohle und nichtmetallische durchtrittshemmende Einlage – trotzdem hohe Flexibilität des Schuhs
- 100 % metallfreie uvex medi-cap Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund optimaler Profilgestaltung mit selbstreinigenden Stollen und zusätzlichem stabilem Gelenk

Komfortmerkmale:

- jederzeit perfektes Fußklima dank atmungsaktivem Futter- und Obermaterial
- ergonomische Leichtbaukonstruktion und überdurchschnittliche Dämpfungseigenschaften steigern Tragekomfort und verhindern Ermüdung
- bequem und nahezu druckfrei
- gepolsterter Schafttrand, dreilagiges Polsterfutter
- individualisierbares orthopädisches Komplettpaket
- uvex medicare zertifiziert bis 3 cm Sohlenerhöhung
- Bewegungszugabe im Zehenbereich 1 cm

Einsatzgebiete:

- mittleres Einsatzgebiet, in Branchen wie Chemie, Transport und Logistik, Energie, Maschinenbau und Handwerk
- auch für therapeutische Zwecke z. B. Diabetikerversorgung geeignet

uvex motion 3 XL	Halbschuh S3 SRC
Art.-Nr.	64963
Weite	> 15
Norm	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Obermaterial	atmungsaktives, hydrophobiertes Hightech-Mikrovelours
Größe	35 bis 50



uvex medicare

uvex motion 3XL Sicherheitsschuh – Funktionalität in jedem Detail



Größenvergleich

Extrem hohe und anatomisch geformte Vorderkappe

Die besonders hohe und breite Zehenschutzkappe **uvex medi-cap** bietet genug Platz für deformierte Füße (z. B. Hammer-Krallen-Zehe), Schiene, Innenschuh oder einen leichten Fußverband und vermindert so die Gefahr von Druckstellen. Außerdem bietet sie eine gute Bewegungsfreiheit der Zehen unter Berücksichtigung der Großzehenachse.

Sicheres und anpassbares Schnürsystem

Extra weich gepolsterte Lasche mit außenliegendem Schnürsystem.



Weicher elastischer Übergang

Der Übergang von Zehenkappe zur Lasche schützt die Zehengrundgelenke.

Mehr Platz

Bewegungszugabe zur Reduzierung von Druckstellen.

← +1 cm



Umlaufende Verschalung als Anstoßschutz

Die umlaufende Sohlenverschalung erhöht den Schutz für den Träger und die Haltbarkeit der Schuhe.

Metallfreie Vorderkappe und Zwischensohle

Die durchtrittsichere Sohle und die Vorderkappe bestehen aus Hightech-Kunststoffen und erfüllen die S3-Anforderungen nach EN ISO 20345:2011.

Höchster Komfort

Dreilagiges Futter mit extra weicher Polsterung.

66%
mehr Volumen

uvex motion 3XL

Das „Raumwunder“

Minimaler Einsatz von Nähten

Um mögliche Scheuerstellen zu vermeiden, hat der Schuh nur drei Nähte, die mit der Bewegungsrichtung des Fußes im Schuh arbeiten. Ein weiterer Faktor zur Vermeidung von Reibung.

Verlängerte Hinterkappe

Die verlängerte Hinterkappe innen und außen sorgt für eine optimale Fersenführung. Damit wird die Körperstatik verbessert und die Standsicherheit erhöht.



Gepolsterter Schuhschaft

Spezielle Polster z.B. im Schaftabschluss sowie im Knöchel- und Achillessehnenbereich verhindern Druckstellen.

Großzügige Fußweite

Deutlich mehr als Weite 15. Bietet ausreichend Platz für die Aufnahme einer starken Fußbettung, wie z.B. bei einem Diabetes-adaptierten Fußbett.

20%
mehr Weite

Orthopädisches Komplettpaket

Aufbaumaterial aus weichem, leitfähigem EVA, Dicke 6 mm, in Kombination mit orthopädischer Einlage mit EVA-Kern.

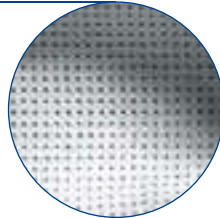


EVA Weichschaumtechnik



uvex 3D hydroflex® foam

- Optimale Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- Sehr gute Dämpfung exponierter Stellen wie Ballen- und Fersenbereich
- Samtige Oberfläche
- Sehr gute Abriebfestigkeit



ORTHOPÄDISCHE ANPASSUNG

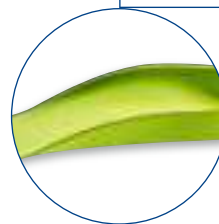
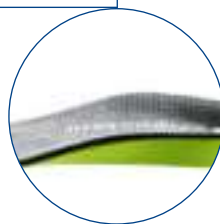
- Modulbauweise
- Passt sich den natürlichen Bewegungen an



VERSCHIEDENE MEDIZINISCHE KONZEPTE

anwendbar – je nach Indikation:

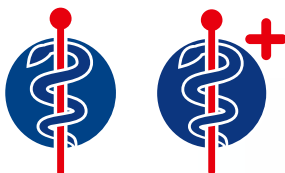
- Konventionell orthopädisch
- Sensomotorik
- Spiraldynamik®
- Unterstützt biomechanisch korrekte Abrollung
- Schnelle Eingewöhnung
- Hoher Tragekomfort



STÜTZKERN

- 2 Shore-Härten (medium/soft) wahlweise einsetzbar: Individuell an Körperstatur und Stütz Anforderung adaptierbar
- Hohe Stütz-, Führungs- und Dämpfungsfunktion durch weiche erhöhte Fersenschalung

Orthopädische uvex Komfort Maßeinlage EVA
Art.-Nr. 6499902



Alle für orthopädischen Fußschutz geeigneten Produkte sind in diesem Katalog mit dem uvex medicare Symbol gekennzeichnet.

uvex medicare Logo
Zertifiziert für orthopädische Einlagen
uvex medicare + Logo
Zertifiziert für orthopädische Einlagen und Schuhzurichtungen

Unsere orthopädischen uvex Komfort Maßeinlagen und orthopädischen Schuhzurichtungen sind jeweils nur mit bestimmten Sicherheitsschuhen zertifiziert.

Zur Vermeidung von Gesundheitsrisiken ist es zwingend notwendig, dass Sie den richtigen Sicherheitsschuh zum Produkt auswählen (Hinweis im Hauptkatalog). Für nicht zertifizierte Kombinationen übernehmen wir keinerlei Haftung.

Falls Sie Zweifel hinsichtlich des passenden Sicherheitsschuhs haben, können Sie sich gerne mit uns in Verbindung setzen.

Unsere orthopädischen uvex Komfort-Maßeinlagen und orthopädischen Schuhzurichtungen sind zertifiziert gemäß EN ISO 20345:2011 in Kombination mit uvex Sicherheitsschuhen, die im

Orthopädische Schuhzurichtungen



6499911

Schuerhöhung

Schuerhöhungen werden benötigt, um Längendifferenzen der Beine auszugleichen. Die Erhöhung eines Schuher sollte max. 3 cm betragen.

Orthopädische Schuhzurichtungen

Art.-Nr. 6499911

Ausführung orthopädische Schuerhöhung bis 1 cm pro Seite

Art.-Nr. 6499912

Ausführung Schuerhöhung je weiterer angefangener cm (bis max. 3 cm) pro Seite

Art.-Nr. 6499913

Ausführung Abrollsohle

Art.-Nr. 6499914

Ausführung Schmetterlingsrolle

Art.-Nr. 6499915

Ausführung Außen- oder Innenranderhöhung

Art.-Nr. 6499907

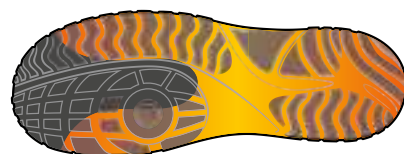
Ausführung Sohlenversteifung (nur als Zusatz in Verbindung mit einer Schuhzurichtungsgrundposition)



6499913

Sohlenrolle

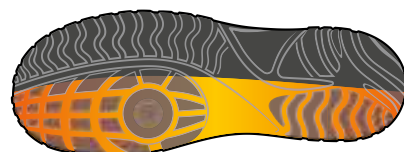
Eine Sohlenrolle entlastet den Fuß in der Schrittabwicklung. Die Wirkung richtet sich nach der Lage des Abrollscheitelpunktes. Die mechanische Schrittlänge wird somit beeinflussbar.



6499914

Schmetterlingsrolle

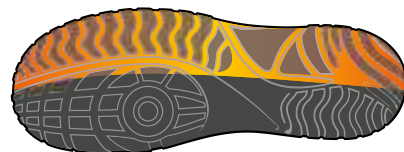
Die Schmetterlingsrolle dient mit ihrer Aussparung der Entlastung empfindlicher Mittelfußköpfchen, indem der Bodendruck durch ein Polster abgefedert wird. Eine zusätzliche Abrollwirkung kann durch Verändern des Abrollscheitelpunktes erzielt werden (nicht bei S3-Ausführung möglich).



6499915

Innen-/Außenranderhöhung der Laufsohle (Supination/Pronation)

Durch die Sohlenranderhöhung werden im Stand die Auftrittsebene des Beines bzw. des Fußes und beim Gehen die Abwicklungsrichtung verändert.



uvex Katalog mit dem uvex medicare Symbol gekennzeichnet sind.

Die Konformitätserklärungen stehen für Sie zum Download bereit: www.uvex-safety.de/ce-medicare

Hinweis: Bei Schuhzurichtungen wird die Temperaturbeständigkeit der Sohle auf 60 °C reduziert. Die Modellreihen uvex origin und uvex 2 GTX Vibram sind mit uvex Komfort Maßeinlagen geprüft und zertifiziert. Eine individuelle Zurichtung (Erhöhung, Schmetterlingsrolle, etc.) ist nicht möglich!

Hinweis: Für Österreich und die Schweiz gelten ggf. abweichende Regelungen. Nähere Informationen erhalten Sie unter: www.uvex-safety.at und www.uvex-safety.ch





Korrigierende Brillen im betrieblichen Arbeitsschutz

Die wesentlichen Punkte, die eine die Fehlsichtigkeit korrigierende Schutzbrille in sich vereint, sind der Ausgleich der Fehlsichtigkeit des Brillenträgers und der Schutz des Auges vor mechanischen und optischen Einflüssen. Dieses Seminar versetzt den Teilnehmer in die Lage, im Unternehmen als kompetenter Ansprechpartner für korrigierende Schutzbrillen bis hin zur Anpassung dieser tätig zu sein

- Informationen über gesetzliche Grundlagen, Prüfgrundlagen und Normen
- Vermittlung von Kenntnissen über optisch korrigierte Schutzbrillen
- Erläuterung der unterschiedlichen Glas- und Fassungsmaterialien, deren Besonderheiten und Eigenschaften

- Erklärung der verschiedenen Fokustypen und deren optimaler Einsatz
- Beurteilung der Risiken des jeweiligen Arbeitsplatzes und Auswahl der optimalen Korrektionschutzbrille
- Fähigkeit, die zur Anpassung notwendigen Parameter für eine korrigierende Brille ermitteln zu können
- Praktische Durchführung von Auswahl, Beratung und Anpassung von Korrektionschutzbrillen
- Hinweise zu Handhabung und Pflege korrigierender Schutzbrillen

Zielgruppe

Mitarbeiter eines Unternehmens, die für die betriebliche Arbeitssicherheit zuständig sind bzw. die die Anpassung optischer Schutzbrillen vornehmen, z. B. Sicherheitsfachkräfte, Betriebsärzte, Mitarbeiter betriebsärztlicher Dienste.

Weitere Informationen und Anmeldung unter uvex-academy.de,
telefonisch unter **+49 911 9736-1710** oder unter academy@uvex.de





Workwear
Schutzbekleidung



protecting planet

Um die eigene Mission für mehr Nachhaltigkeit sichtbar zu machen, hat uvex das Label **protecting planet** etabliert.

protecting planet ist für uvex mehr als ein Label. Basierend auf dem Markenclaim **protecting people** wird es zu einem Versprechen, die drei Nachhaltigkeitssäulen **Ökologie, Ökonomie** und **Soziales** in allen Unternehmensbereichen verantwortungsbewusst in alle Handlungen einzubeziehen.

Deshalb prüft, bewertet und optimiert uvex ganzheitlich alle Schritte entlang der Wertschöpfungskette, an deren Ende das möglichst nachhaltigste Produkt steht.



uvex suXXeed greencycle planet

Ein wichtiger Bestandteil des Produktsystems **planet series** ist die Kollektion **uvex suXXeed greencycle planet**



protecting planet

by reducing waste //
by using compostable material //
by maximum reduction of pollutants

Alle Materialbestandteile der Bekleidung sind vollständig kompostierbar und alle Produkte tragen das Gütesiegel **cradle to cradle™**. Herausragend hierbei ist neben der Baumwolle der Einsatz eines speziellen Polyesters und Elasthans, welche sich durch die Co-Polymerstruktur innerhalb kürzester Zeit zersetzen. Für die **cradle to cradle™**-Bekleidung werden ausschließlich Inhaltsstoffe verwendet, welche nachweislich die Gesundheit des Menschen nicht beeinträchtigen. Weiterhin wird durch das **cradle to cradle™**-Zertifikat Gold sichergestellt, dass keinerlei Prozesschemikalien ins Abwasser gelangen. Nach Verschleiß der Kleidung können die Bestandteile der Kleidung durch Kompostierung dem Kreislauf wieder zugeführt werden.



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Die Einzelverpackungen inklusive aller Hangtags und Etiketten sind ebenfalls biologisch abbaubar.



protecting planet

by saving energy

Bei der Produktion der Bekleidung wird auf erneuerbare Energie gesetzt. Gleichzeitig werden mindestens 50 Prozent der direkten Vor-Ort-Emissionen kompensiert. Durch die Produktion in Europa und die damit verbundenen kurzen Transportwege wird sichergestellt, dass keine unnötigen Umweltbelastungen entstehen.



uvex

uvex workwear

Nachhaltigkeit

Seit über 90 Jahren produzieren und vertreiben wir hochwertige Produkte für den Schutz des Menschen in Sport, Freizeit und Beruf. Wer den Menschen schützen will, muss Verantwortung übernehmen. Genau aus dieser Mission heraus leitet sich die Verpflichtung ab, nachhaltig, gesellschaftlich und sozial verantwortlich zu handeln.



nachhaltige Materialien

TENCEL™ und recyceltes Polyester für Nachhaltigkeit



nachhaltige Verpackung

I'm green™ Polybags aus Zuckerrohr statt aus Erdöl



Cradle to Cradle™

geschlossener Kreislauf und recyclingfähige Produkte



Herstellerkompetenz

Designed and Made in Europe
für konsequente Qualität



amfori BSCI

Verantwortung für bessere
soziale Nachhaltigkeit



uvex Schadstoffliste

Liste „Verbotener Schadstoffe“ –
Einhaltung wird durch regelmäßige
Überwachung unabhängiger Prüf-
institute sichergestellt



DIN EN ISO 9001

Qualität durch optimierte
Arbeitsprozesse

www.tuev-sued.de/ms-zert



OEKO-TEX Standard 100

Umfassender Verzicht auf
gesundheitsschädliche Stoffe



GLS – KlimaProtect

klimaneutrale Paketzustellung
dank CO₂-Kompensation



Ausführliche Informationen zu den Vergabekriterien
des Zertifikatsausstellers OEKO-TEX® unter:
uvex-safety.de/zertifikate



uvex

workwear Kollektionen

uvex suXXeed greencycle planet
uvex suXXeed
uvex suXXeed graphit
Accessories
uvex suXXeed craft
uvex suXXeed industry
uvex suXXeed basic
uvex suXXeed seamless underwear
uvex Kollektion 26
uvex perfeXXion
uvex metal
uvex metal pro
uvex perfect
uvex syneXXo + light
uvex extra
uvex plus
uvex eco
uvex whitewear
uvex basics





uvex suXXeed family

Ein Design, eine Passform, eine Familie.



uvex suXXeed



uvex suXXeed basic



uvex suXXeed craft

Von Kopf bis Fuß, von Unterwäsche bis Störlichtbogen-
schutz, von Freizeit bis Schutzkleidung: bei dem
umfassenden Sortiment der uvex suXXeed family ist
garantiert für jeden etwas dabei. Egal ob Sie nach
leasinggerechter Berufs- und Schutzkleidung suchen oder
nach einem nachhaltigen Freizeitstyle – die uvex suXXeed
Kollektionen sind so umfangreich und flexibel wie die
Aufgaben, für die sie geschaffen wurden.

Dank unterschiedlicher Passformen und perfekt
abgestimmten Materialien sind Flexibilität und Tragekomfort
garantiert. Die Schnitte und der 360° performance fit sorgen
für einen perfekten Sitz und dank der verschiedenen
Modelle für Damen und Herren kann wirklich jeder die
außergewöhnliche workwear hautnah erleben.



uvex suXXeed industry

uvex suXXeed construction

uvex suXXeed arc





uvex suXXeed greencycle planet



uvex suXXeed graphit



uvex suXXeed seamless underwear



uvex suXXeed ESD

uvex suXXeed multifunction

Lust auf etwas Abwechslung? Sämtliche Produkte der Kollektion sind dank der ausgewählten Farben und Materialien perfekt auf die verschiedensten Anforderungen der Arbeitsplätze angepasst. Durch aufeinander abgestimmte Kollektionsteile steht aber auch mix-and-match nichts im Wege und Sie können sich selbst Ihre Lieblingsteile zusammenstellen. So trifft Sicherheit auf Style.



uvex suXXeed multifunction light

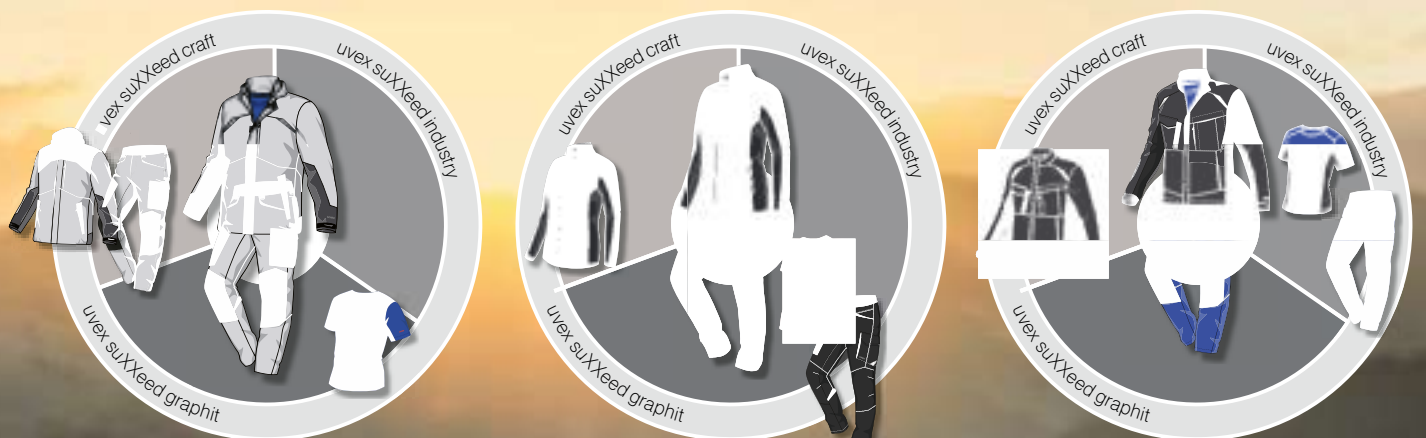


uvex suXXeed family

Mix & Match



Kombinationsbeispiele



Die erste komplett kompostierbare workwear Kollektion

uvex suXXeed greencycle planet

Bei unserer ersten Workwear-Kollektion, die komplett kompostierbar ist und jeder Knopf, jedes Stück Garn und alle Verpackungen Cradle to Cradle™ gold zertifiziert sind, haben wir an alles gedacht. Von erneuerbaren Energien über kurze Transportwege in Europa bis zu hohen Sozialstandards werden alle Kriterien von einem unabhängigen Institut geprüft und zertifiziert. So folgen wir nicht nur unserem Motto protecting people, sondern schützen auch die nachfolgenden Generationen und die Umwelt.

TOP 100



Deutscher Nachhaltigkeitspreis Design 2023

Ökologische Kleidung von uvex

Unsere Kollektion uvex suXXeed greencycle planet wurde designed to be recycled. Am Lebensende des Produkts, kann es zu 100% wieder in den Kreislauf zurückgeführt werden. Dazu kommt es auf den Heimkompost oder kann einer industriellen Kompostierung zugeführt werden.

Der Zersetzungsprozess benötigt Mikroorganismen, Luftsauerstoff, Feuchtigkeit und Wärme. Alle eingesetzten Materialien inklusive der Farbstoffe sind dabei zu 100% kompostierbar. Das Material wird auf diesem Weg der Natur zurückgeführt und neue Rohstoffe können entstehen.

Ökologische Kleidung

Die Kleidung wird innerhalb von ca. 400 Tagen zersetzt und dem natürlichen Kreislauf zurückgeführt.

Recycling

Knöpfe, Garne, Stoffe und Färbemittel – alles ist komplett kompostierbar.

Verpackung

Papiertüte und Hangtags sind aus Holzfasern gefertigt.

Designed to be recycled

uvex Logo

Pflegeetikett

Färbemittel

Hangerloop

Bänder

Oberstoff

Garn

Knöpfe



Hangtag & Verpackung



uvex suXXeed greencycle planet

TOP 100



Deutscher Nachhaltigkeitspreis Design 2023

Nachhaltige workwear auf ganzer Linie

Mit der uvex suXXeed greencycle planet Kollektion ist es uns gelungen, die erste Workwear Kollektion, sicher für biologische Kreisläufe, zu schaffen. Geeignet für Damen und Herren in Lager, Büro oder Freizeit bieten sie einen zeitlosen Look und sind sogar Cradle to Cradle™ zertifiziert.

Website



Bermuda

Art.-Nr. **88811** ■ anthrazit

Größe 42 bis 64

Material 48% Baumwolle, 48% Polyester, 4% Elasthan, ca. 230g/m²



Beschreibung: • biologisch abbaubares Polyester und Elasthan • regular fit • ergonomische Schnittführung • eingesetzter Keil im Schrittbereich • Gummizug im hinteren Bund, Schlitz mit Knopfleiste • links eine Seitentasche mit Knopfverschluss • Zollstocktasche, sowie Stifftasche rechts • Gesäßtaschen • uvex Logo graviert • Cradle to Cradle™ gold zertifiziert

Cargohose

men

Art.-Nr. **88868** ■ anthrazit

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

women

Art.-Nr. **88876** ■ anthrazit

Größe 34 bis 54

Material 48% Baumwolle, 48% Polyester, 4% Elasthan, ca. 230g/m²



Beschreibung: • biologisch abbaubares Polyester und Elasthan • regular fit • ergonomische Schnittführung • eingesetzter Keil im Schrittbereich • Gummizug im hinteren Bund, Schlitz mit Knopfleiste • links eine Seitentasche mit Knopfverschluss • Zollstocktasche, sowie Stifftasche rechts • Gesäßtaschen • uvex Logo graviert • Cradle to Cradle™ gold zertifiziert



worker Hemd

Art.-Nr. 88812 ■ anthrazit
Größe S bis 6XL
Material 48% Baumwolle, 48% Polyester, 4% Elasthan, ca. 230g/m²



Beschreibung: • biologisch abbaubares Polyester und Elasthan • regular fit • Knopfleiste in der vorderen Mitte • Umlegekragen • eine Brusttasche mit Brillen- und Stiftschlaufe • Ärmelbündchen mit Knopfverschluss • Cradle to Cradle™ gold zertifiziert



T-Shirt

men

Art.-Nr. 88888 ■ moosgrün
 88889 ■ hellgrau
 88890 ■ hellblau
Größe S bis 6XL

women

Art.-Nr. 88885 ■ moosgrün
 88886 ■ hellgrau
 88887 ■ hellblau
Größe XS bis 4XL
Material 98% Baumwolle, 2% Elasthan, ca. 170 g/m²



Beschreibung: • biologisch abbaubares Elasthan • regular fit • runder Halsausschnitt (men) • U-Boot Ausschnitt (women) • Cradle to Cradle™ gold zertifiziert



uvex suXXeed

Der Klassiker für Jeden.
Und Jede.

Handwerk und Industrie, regular und slim fit, Damen- und Herrenkleidung – das müssen keine Gegensätze sein. Die uvex suXXeed Kollektion vereint mit ihrem 360°-Fit und ihrem sportlichen Design das Beste aus verschiedenen Welten. Ungewöhnliche Materialkombinationen und eine hervorragende Passform bieten die Lösung für alle, die keine Kompromisse bei ihrer Arbeitskleidung eingehen möchten.



Video



Poloshirt

Art.-Nr. **89169** ■ chili
89302 ■ ultramarin
88863 ■ anthrazit

Größe XS bis 6XL
Material 60 % Lyocell, 40 % Polyester, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • sehr leichtes und hochfunktionelles Material für optimale Bewegungsfreiheit • höchster Tragekomfort • herausragendes Feuchtigkeitsmanagement durch den Einsatz der nachhaltigen Faser TENCEL™, zugleich geruchsmindernde Wirkung • OEKO-TEX® Standard 100



T-Shirt

men

Art.-Nr. **89315** ■ chili
89316 ■ ultramarin
88865 ■ anthrazit

Größe S bis 6XL

women – regular fit

Art.-Nr. **89313** ■ chili
89314 ■ ultramarin
88878 ■ anthrazit

Größe XS bis 4XL
Material 60 % Lyocell, 40 % Polyester, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • nachhaltiges TENCEL™-Material mit optimalem Feuchtigkeitsmanagement • normaler Fit (men) • taillierter Schnitt (women) • OEKO-TEX® Standard 100



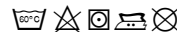
Verfügbar ab
Januar 2023

Longsleeve

men – regular fit

Art.-Nr. **88864** ■ anthrazit

Größe S bis 6XL
Material 60 % Lyocell, 40 % Polyester, ca. 200 g/m²

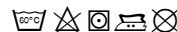


Beschreibung: • nachhaltiges TENCEL™-Material mit optimalem Feuchtigkeitsmanagement • normaler Fit • OEKO-TEX® Standard 100

women – regular fit

Art.-Nr. **88877** ■ anthrazit

Größe XS bis 4XL
Material 60 % Lyocell, 40 % Polyester, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • langärmeliges Shirt aus nachhaltiger TENCEL™ Faser mit herausragendem Feuchtigkeitsmanagement • optimale Passform und hoher Tragekomfort • OEKO-TEX® Standard 100



Typ 2 - Level 1

in Verbindung mit
Knieschutzpolster
(Art.-Nr. 9868900)

Cargohose

men – regular fit

Art.-Nr. **89668** ■ nachtblau
89669 ■ graphit

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

women – regular fit

Art.-Nr. **89686** ■ nachtblau
89688 ■ graphit

Größe 19 bis 26, 34 bis 54
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • Flexbund • Belüftungszonen mit Stretch-einsatz am hinteren Oberschenkel • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • Knieverstärkung aus CORDURA® sowie innenliegende Knieschutzpolster für Knieschutz (Art. 9868900) (men) • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Cargohose

men – slim fit

Art.-Nr. **89659** ■ nachtblau
89665 ■ graphit

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

women – slim fit

Art.-Nr. **88288** ■ nachtblau
88287 ■ graphit

Größe 19 bis 26, 34 bis 54
Material 60 % Baumwolle, 20 % Polyester, 20 % Elastomultiester, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • sportlicher slim-fit mit zusätzlichem elastischen Anteil für noch mehr Bewegungsfreiheit • Flexbund • Belüftungszonen mit Stretcheinsatz am hinteren Oberschenkel • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • schmaler Beinabschluss • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose

Art.-Nr. **89702** ■ nachtblau
89703 ■ graphit

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • seitliche Stretcheinsätze • Bund mit Gummizug • Stretchträger • Belüftungszonen am hinteren Oberschenkel • Latztasche mit Reißverschluss und Stiff-fach • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • Knieverstärkung aus CORDURA® sowie innenliegende Knieschutzpolster für Knieschutz (Art. 9868900) • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Bermuda

Art.-Nr. **89706** ■ nachtblau
89707 ■ graphit

Größe 42 bis 66

Material siehe Latzhose

Beschreibung: • Flexbund • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • OEKO-TEX® Standard 100



uvex

uvex suXxeed



Street Hoody

Art.-Nr. **89309** ■ nachtblau
89311 ■ graphit

Größe XS bis 6XL

Material 94 % Polyester, 6 % Elasthan, ca. 260 g/m²



Beschreibung: • seitliche Eingriffstaschen • weitenverstellbare Kapuze • sehr elastischer Bund- und Ärmelsaum • hoher Tragekomfort durch angenehmes weiches Material • OEKO-TEX® Standard 100



Wetterjacke

Art.-Nr. **89418** ■ nachtblau
89419 ■ graphit

Größe XS bis 6XL

Material Oberstoff: 95 % Polyester, 5 % Elasthan
2. Oberstoff: 80 % Nylon, 20 % Polyester
Futter: 100 % Polyester



Beschreibung: • Wetterjacke mit weitenverstellbarer, abnehmbarer Kapuze und mit ebenfalls weitenverstellbarem Saum • in Kombination kann die Jacke mit der Steppjacke getragen werden, um idealen Schutz vor Wind und Wetter zu bieten • Atmungsaktivität MVP 10.000 g/m²/24h; Wassersäule von 10.000 mm



Steppejacke

Art.-Nr. **89304** ■ chili
89654 ■ ultramarin

Größe XS bis 6XL

Material 1. Oberstoff: 100 % Polyester
2. Oberstoff: 92 % Polyester, 8 % Elasthan
Futter und Wattierung: 100 % Polyester



Beschreibung: • federleichte Steppinnenjacke zum Unterziehen unter die Wetterjacke – bietet idealen Schutz vor Wind und Wetter



Softshelljackete

Art.-Nr. **89317** ■ nachtblau
89330 ■ graphit

Größe XS bis 6XL
Material 95 % Polyester, 5 % Elasthan, ca. 240 g/m²



Beschreibung: • zwei seitliche Taschen und eine Brusttasche • 3-Lagen-Laminat • Wassersäule von 10.000 mm • Atmungsaktivität MVP 5.000 g/m²/24h • OEKO-TEX® Standard 100



Realworker Jacket

men

Art.-Nr. **89466** ■ nachtblau
89467 ■ graphit

Größe S bis 6XL

women

Art.-Nr. **89474** ■ nachtblau
89653 ■ graphit

Größe XS bis 4XL
Material 1. Oberstoff: 95 % Polyester, 5 % Elasthan, ca. 230 g/m²
2. Oberstoff: 92 % Polyester, 8 % Elasthan
3. Oberstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • Kombination aus robustem Mischgewebe, Softshell-Material sowie Stretcheinsätzen im Rückenbereich für optimalen Tragekomfort • neue Passform mit „high rise“ Armkonstruktion und zusätzlichem Stretch für noch mehr Bewegungsfreiheit • eine Brust- und zwei Seitentaschen für Arbeitsutensilien • eine Innentasche links mit Klett • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100 (Art.-Nr. 89653)



Hybridjackete

Art.-Nr. **89332** ■ nachtblau
89349 ■ graphit

Größe XS bis 6XL
Material 1. Oberstoff: 95 % Polyester, 5 % Elasthan, ca. 240 g/m²
2. Oberstoff: 100 % Polyester, Ripstop, ca. 60 g/m²
3. Oberstoff: 100 % Polyester, ca. 230 g/m²
Füllung: 100 % Polyester, ca. 120 g/m²



Beschreibung: • sportlicher Schnitt mit neuer „high-rise“ Armkonstruktion und zusätzlichen Stretchzonen für noch mehr Beweglichkeit • wärmend, aber dennoch sehr leicht • OEKO-TEX® Standard 100

Weste

Art.-Nr. **89708** ■ nachtblau
89709 ■ graphit

Größe XS bis 6XL
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • eine Brusttasche rechts mit Reißverschluss • eine Innentasche links mit Klett • zwei Seitentaschen mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100

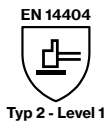


uvex suXxeed graphit

Damit Sie Fahrt aufnehmen können

Die suXxeed Familie nimmt Fahrt auf mit einem weiteren Mitglied. Graphit sitzt perfekt und bietet sportliches Design für Damen und Herren in der Automobilindustrie. Abgedeckte Zutaten und der Einsatz robuster Materialien lassen keine Kratzschäden entstehen. Die Kollektion können Sie gut mit den suXxeed Shirts kombinieren.

Verfügbar ab
Januar 2023



Cargohose men – regular fit

Art.-Nr. **88858** ■ graphit
Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110



Cargohose men – slim fit

Art.-Nr. **88859** ■ graphit
Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110



Realworker jacket men

Art.-Nr. **88862** ■ graphit
Größe S bis 6XL

women – regular fit

Art.-Nr. **88866** ■ graphit
Größe 19 bis 26, 34 bis 54
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²
 INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • Flexbund mit verdecktem Knopfverschluss • Belüftungszonen mit Stretcheinsatz am hinteren Oberschenkel • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • Knieverstärkung aus CORDURA® • innenliegende Kniepolstertaschen für Kniepolster (Art. 988900) (men) • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

women – slim fit

Art.-Nr. **88867** ■ graphit
Größe 19 bis 26, 34 bis 54
Material 60 % Baumwolle, 20 % Polyester, 20 % Elastomultiester, ca. 280 g/m²
 INDUSTRIALWASH●○

Beschreibung: • sportlicher slim-fit mit zusätzlichem elastischen Anteil für noch mehr Bewegungsfreiheit • Flexbund mit verdecktem Knopfverschluss • Belüftungszonen mit Stretcheinsatz am hinteren Oberschenkel • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • schmaler Beinabschluss • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

women

Art.-Nr. **88869** ■ graphit
Größe XS bis 4XL
Material 1. Oberstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²
2. Oberstoff: 100 % Polyester, ca. 180 g/m²
3. Oberstoff: 91 % Polyester, 9 % Elasthan, ca. 190 g/m²
 INDUSTRIALWASH●○

Beschreibung: • Kombination aus robustem Mischgewebe • Softshellmaterial sowie Stretcheinsätzen im Rückenbereich für optimalen Tragekomfort • "high rise" Armkonstruktion und zusätzlichen Stretch für noch mehr Bewegungsfreiheit • eine Brust und 2 Seitentaschen mit Klett • abgedeckter vorderer Reißverschluss • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



Basic Socken 3P

Art.-Nr. **88613** weiß
88614 schwarz

Größe 35 bis 46

Material 66 % Baumwolle (regeneriert), 29 % Polyester (recycelt), 4 % Polyamid, 1 % Elasthan, ca. 60 g/m²



Beschreibung: • 3er Pack • hoher Anteil an nachhaltigen Garnen • regenerierte Baumwolle und recyceltes Polyester • Fußbandage für optimale Passform • weiche Plüschsohle • uvex Logo am Schaft • OEKO-TEX® Standard 100

Verfügbar ab
September 2022

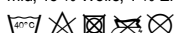


Thermal Socken

Art.-Nr. **88658** active red

Größe 35 bis 46

Material 40 % Polyacryl, 20 % Baumwolle, 20 % Polyamid, 19 % Wolle, 1 % Elasthan, ca. 80 g/m²



Beschreibung: • Wolle zur Wärmeisolation • Hoher Anteil an recycelten Garnen • Einsatz von Mesh für hohen Tragekomfort • Fußbandage für optimale Passform • Komplett gefüttert • uvex Logo am Schaft • OEKO-TEX® Standard 100



Holstertasche

Art.-Nr. **89823** schwarz

Größe Einheitsgröße

Material 100 % Polyester, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • sehr robustes Material • Karabiner zum erleichterten Einhängen • Reißverschluss tasche • Tooltasche • Lieferumfang 2 Stück • OEKO-TEX® Standard 100



Functional Socken

Art.-Nr. **88659** active blue

Größe 35 bis 46

Material 40 % Polyamid, 30 % Polyester, 17 % Baumwolle, 10 % PA Cordura, 3 % Elasthan, ca. 65 g/m²



Beschreibung: • CORDURA® an beanspruchten Stellen • ESD Garn für Antistatik • hoher Anteil an recycelten Garnen • Einsatz von Air-Mesh • Fußbandage für optimale Passform • weiche Air-Meshsohle • uvex Logo am Schaft



Kniepolster
Multipad

elastischer Gürtel

Holstertasche

Werkzeugtasche

Gürtel mit Steckschließe

Die passende Ergänzung

Art.-Nr.		
9887603	elastischer Gürtel	90 cm
9887604	elastischer Gürtel	100 cm
9887605	elastischer Gürtel	110 cm
9887606	elastischer Gürtel	120 cm
9887607	elastischer Gürtel	130 cm
9887610	Gürtel mit Steckschließe	one size
8174506	Werkzeugtasche	one size
8174507	Holstertasche	one size
9868900	Kniepolster Multipad	one size
Material	100 % Polyester	



uvex

uvex suXXeed craft

Robust und nachhaltig.
In allen Wetterlagen.

Die Workwear ist robust und mit spezieller Wetterbekleidung für den Einsatz im Außenbereich geeignet. Egal, ob Handwerker oder Servicetechniker – in den vielfältigen Taschen findet Ihr Werkzeug Platz. Das 4-Wege-Stretch-Material garantiert Bewegungsfreiheit. Und ist mit dem teilweise recycelten Polyester eine nachhaltige Lösung.



Verfügbar ab
Januar 2023



Bermuda

Art.-Nr. **88786** ■ khaki
88787 ■ weiß
88788 ■ anthrazit
88789 ■ graphit

Größe 42 bis 66

Material 90% Polyester (recycelt), 10% Elasthan, ca. 265g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • 4-Wege-Stretch • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



Bundhose

men

Art.-Nr. **88766** ■ khaki
88767 ■ weiß
88768 ■ anthrazit
88769 ■ graphit

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

women

Art.-Nr. **88840** ■ weiß
88841 ■ anthrazit
88842 ■ graphit

Größe 34 bis 56

Material 90% Polyester (recycelt), 10% Elasthan, ca. 265g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • 4-Wege-Stretch • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • Knieverstärkung aus CORDURA® sowie innenliegende Kniepolstertaschen für Kniepolster (Art. 9868900) • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Erfüllt die vielfältigen Anforderungen im Handwerk. Indoor und Outdoor.

- Holster- und Innentaschen für Werkzeuge, Kniepolstertaschen für höchsten Komfort
- 4-Wege-Stretch-Material aus teilweise recyceltem Polyester
- funktionale Wetterbekleidung für Outdooreinsätze
- industriewäschetauglich
- individuelles Mix & Match mit vielen Modellen und Farben



Verfügbar ab
Januar 2023

Fleecejacke

men

Art.-Nr. **88932** ■ beige
88933 ■ anthrazit
88936 ■ graphit

Größe S bis 6XL

Material 100 % Polyester, ca. 260 g/m²



Beschreibung: • modische Fleecejacke mit Microfleece • in Kombination mit Wetterjacke (7321) optimaler Schutz vor Wind und Wetter • Stehkragen • sichtbarer Frontreißverschluss • zwei eingearbeitete Seitentaschen • eine Brusttasche links mit Reißverschluss • Ärmelsaum mit weichem Einfassband • verlängerter Rücken • weitenverstellbarer Bund • OEKO-TEX® Standard 100

women

Art.-Nr. **88855** ■ weiß
88857 ■ graphit
88856 ■ anthrazit

Größe XS bis 4XL

Material 100 % Polyester (recycelt), ca. 315 g/m²



Beschreibung: • Modische Fleecejacke mit Sherpa Fleece • Stehkragen • Stretcheinsätze in Kontrastfarben • Sichtbarer Frontreißverschluss • zwei eingearbeitete Seitentaschen • Verlängerter Rücken • Saum mit elastischem Bündchen • OEKO-TEX® Standard 100

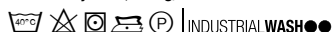


Wetterjacke

Art.-Nr. **88741** ■ weiß
88743 ■ graphit
88744 ■ anthrazit

Größe S bis 6XL

Material 100 % Polyester, 150 g/m²



Beschreibung: • In Kombination mit Fleecejacke (7329) optimaler Schutz vor Wind und Wetter • weitenverstellbare, einrollbare Kapuze • Saum und Ärmelsäume weitenverstellbar • eine Brust- und zwei Seitentaschen mit Reißverschlüssen • eine Innentasche • Atmungsaktivität von 7.000 MVP • Wassersäule von 8.000 mm • OEKO-TEX® Standard 100

Softshelljacke

Art.-Nr. **88824** ■ khaki
88825 ■ weiß
88827 ■ graphit
88828 ■ anthrazit

Größe S bis 6XL

Material 100 % Polyester, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • Weitenverstellbare Kapuze • sichtbarer Frontreißverschluss • eine Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und verdecktem Reißverschluss • zwei Seitentaschen mit Reißverschluss • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



uvex suXXeed industry

Ohne Kompromisse gut

Komfortabel zu tragen, sportlich im Schnitt, herausragende Materialien, verdeckte Verschlüsse, für Industrierwäsche geeignet. Bei suXXeed industry gehen wir keine Kompromisse ein. Tun Sie es auch nicht. Mit Ihrem eigenen Logo, den unterschiedlichen Styles und Farbkombinationen können Sie die Arbeitskleidung Ihrer Mitarbeiter individuell gestalten.

Verfügbar ab
Januar 2023



Longsleeve men

Art.-Nr. 88636		ultramarin/anthrazit
88637		anthrazit/graphit
88638		rot/graphit
88639		nachtblau/anthrazit
88640		graphit/anthrazit
88641		hellgrau/anthrazit

Größe S bis 6XL



Poloshirt

Art.-Nr. 88628		ultramarin/anthrazit
88621		anthrazit/graphit
88622		rot/graphit
88623		nachtblau/anthrazit
88624		graphit/anthrazit
88625		hellgrau/anthrazit

Größe S bis 6XL
Material 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 200 g/m²



women

Art.-Nr. 88751		ultramarin/anthrazit
88754		anthrazit/graphit
88755		rot/graphit
88756		nachtblau/anthrazit
88757		graphit/anthrazit
88758		hellgrau/anthrazit

Größe XS bis 4XL
Material 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 190 g/m²



Beschreibung: • sportives Longsleeveshirt • vorgezogene Seitennähte • optimales Feuchtigkeitsmanagement • beste Pflege-/Waschbarkeit • OEKO-TEX® Standard 100



T-Shirt men

Art.-Nr. 88913		ultramarin/anthrazit
88914		anthrazit/graphit
88921		rot/graphit
88922		nachtblau/anthrazit
88923		graphit/anthrazit
88924		hellgrau/anthrazit

Größe S bis 6XL

women

Art.-Nr. 88906		ultramarin/anthrazit
88907		anthrazit/graphit
88908		rot/graphit
88909		nachtblau/anthrazit
88910		graphit/anthrazit
88911		hellgrau/anthrazit

Größe XS bis 4XL
Material 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 160 g/m²



Beschreibung: • sportives T-Shirt • tailliert (women) • vorgezogene Seitennähte • optimales Feuchtigkeitsmanagement • beste Pflege-/Waschbarkeit • OEKO-TEX® Standard 100

Verfügbar ab
Januar 2023



Jacke

Art.-Nr. 88547	■ ultramarin/graphit
88548	■ anthrazit/graphit
88549	■ rot/graphit
88550	■ nachtblau/graphit
88551	■ graphit/graphit

Größe S bis 6XL
Material 49 % Baumwolle, 49 % Polyester, 2 % Elasthan, ca. 260 g/m²



Beschreibung: • sportives Design • 2-Wege-Stretchmaterial • ergonomische Schnittführung • "high-rise" Armkonstruktion • Stehkragen • Stretcheinsätze am Ärmelsaum, im Kragen und im Rücken • jeweils 2 Brust- und Seitentaschen • eine Innentasche • vordere Mitte mit verdecktem Reißverschluss • alle Verschlüsselemente abgedeckt • Stretchelemente • 3-D-Schnittführung • Passformoptimierung in Kombination mit dem elastischem Grundmaterial sorgen für ein Höchstmaß an Tragekomfort • OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose

men

Art.-Nr. 88324	■ ultramarin
88325	■ anthrazit
88326	■ rot
88327	■ nachtblau
88328	■ graphit

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110
Material 49 % Baumwolle, 49 % Polyester, 2 % Elasthan, ca. 260 g/m²



Beschreibung: • sportives Design • 2-Wege-Stretchmaterial • elastischer Bund • zwei Gesäßtaschen mit Cordura® verstärkt • Oberschenkeltasche • doppelte Zollstocktasche aus Cordura® • Handy-/Werkzeugtasche • alle Verschlüsselemente sind abgedeckt • Stretcheinsätze an den Knien • aufgesetzte Kniepolstertasche • Reflexdetails • schmaler Beinabschluss • Stretchelemente • 3-D-Schnittführung • Passformoptimierung in Kombination mit dem elastischem Grundmaterial sorgen für ein Höchstmaß an Tragekomfort • OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose

Art.-Nr. 88564	■ ultramarin
88565	■ anthrazit
88566	■ rot
88567	■ nachtblau
88568	■ graphit

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110
Material 49 % Baumwolle, 49 % Polyester, 2 % Elasthan, ca. 260 g/m²



Beschreibung: • 2-Wege-Stretchmaterial • elastischer Bund • Latztasche mit Patte • elastische Hosenträger mit hochwertigem Steckverschluss • zwei Gesäßtaschen mit Cordura® verstärkt • Oberschenkeltasche • doppelte Zollstocktasche aus Cordura® • Handy-/Werkzeugtasche • alle Verschlüsselemente sind abgedeckt • Stretcheinsätze an den Knien und Hüftbereich • aufgesetzte Kniepolstertasche • Reflexdetails • schmaler Beinabschluss • Stretchelemente • 3-D-Schnittführung • Passformoptimierung in Kombination mit dem elastischem Grundmaterial sorgen für ein Höchstmaß an Tragekomfort • OEKO-TEX® Standard 100

women

Art.-Nr. 88594	■ ultramarin
88595	■ anthrazit
88596	■ rot
88597	■ nachtblau
88598	■ graphit

Größe 19 bis 26, 34 bis 54
Material 49 % Baumwolle, 49 % Polyester, 2 % Elasthan, ca. 260 g/m²



Beschreibung: • 2-Wege-Stretchmaterial • 3D-Schnitt • elastischer Bund • zwei Gesäß-/Oberschenkeltaschen • Gesäßtaschen mit Cordura® verstärkt • doppelte Zollstocktasche aus Cordura® • Handy-/Werkzeugtasche • alle Verschlüsselemente sind abgedeckt • Stretcheinsätze an den Knien • aufgesetzte Kniepolstertasche • Reflexdetails • schmaler Beinabschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Bermuda

Art.-Nr. 88552	■ ultramarin
88553	■ anthrazit
88554	■ rot
88555	■ nachtblau
88556	■ graphit

Größe 42 bis 66
Material 49 % Baumwolle, 49 % Polyester, 2 % Elasthan, ca. 260 g/m²



Beschreibung: • 2-Wege-Stretchmaterial • elastischer Bund • zwei Seitentaschen • Oberschenkeltasche • zwei Gesäßtaschen mit Cordura® verstärkt • doppelte Zollstocktasche aus Cordura® • alle Verschlüsselemente sind abgedeckt • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Farbvarianten



uvex

uvex suXNeed basic

Auf diese Basis kann man sich verlassen

Ein Allrounder, der die Basics für alle Tätigkeiten liefert. Ergonomisch und komfortabel bildet diese Kollektion die perfekte Grundlage für Industrie und Handwerk. In Graphit und Nachtblau ist hier für Damen und Herren das passende dabei.



Halfzip Shirt

Art.-Nr. **98165** ■ nachtblau
98166 ■ graphit

Größe S bis 6XL

Material 92% Polyester, 8% Elasthan, ca. 230g/m²



Beschreibung: • regular fit • optimaler Tragekomfort durch Elasthananteil • Oberstoff mit Rippenstruktur, innen Fleece • Einstickung am linken Armabschluss • OEKO-TEX® Standard 100



Jacke basic

Art.-Nr. **98109** ■ nachtblau
98110 ■ graphit

Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²

Art.-Nr. **98113*** ■ nachtblau
98114* ■ graphit

Größe S bis 6XL

Material 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • „high rise“ Ärmelkonstruktion • Brusttasche links, zwei Seitentaschen • vordere Mitte mit Reißverschluss • Direkteinstickung in Kragen und linken Arm • OEKO-TEX® Standard 100

*Lieferung solange der Vorrat reicht



Damenjacke basic

Art.-Nr. **98136** ■ nachtblau
98137 ■ graphit

Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²

Art.-Nr. **98140*** ■ nachtblau
98141* ■ graphit

Größe XS bis 4XL

Material 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • „high rise“ Ärmelkonstruktion • Brusttasche links, zwei Seitentaschen • vordere Mitte mit Reißverschluss • Direkteinstickung in Kragen und linken Arm • OEKO-TEX® Standard 100

*Lieferung solange der Vorrat reicht



Damenhose basic

Art.-Nr. **98145** ■ nachtblau
98146 ■ graphit
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²

Hose basic

Art.-Nr. **98118** ■ nachtblau
98119 ■ graphit
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²

Latzhose basic

Art.-Nr. **98127** ■ nachtblau
98128 ■ graphit
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²

Art.-Nr. **98149*** ■ nachtblau
98150* ■ graphit
Größe 19 bis 26, 36 bis 54
Material 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 280 g/m²
 INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • Seitentasche mit Patte und Druckknopfverschluss • Zollstocktasche rechts • Direkteinstickung an Zollstocktasche • OEKO-TEX® Standard 100
 *Lieferung solange der Vorrat reicht

Art.-Nr. **98122*** ■ nachtblau
98123* ■ graphit
Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110
Material 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 280 g/m²
 INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • Seitentasche mit Patte und Druckknopfverschluss • Zollstocktasche rechts • Gesäßtaschen • Direkteinstickung an Zollstocktasche • OEKO-TEX® Standard 100
 *Lieferung solange der Vorrat reicht

Art.-Nr. **98131*** ■ nachtblau
98132* ■ graphit
Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110
Material 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 280 g/m²
 INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund • Brusttasche mit Stiffach • links eine Seitentasche mit Patte und Druckknopfverschluss • Zollstocktasche rechts • Gesäßtaschen • Direkteinstickung an Zollstocktasche • OEKO-TEX® Standard 100
 *Lieferung solange der Vorrat reicht



uvex

uvex suXXeed seamless underwear

Unter der Kleidung,
bestens geschützt

Nicht nur die Kleidung im Arbeitsalltag ist wichtig. An kalten Tagen kommt es auch aufs „Drunter“ an. Ohne Seitennähte, dafür mit Funktionszonen, die jede Bewegung unterstützen. Durch die regulierenden Eigenschaften und unterschiedlichen Längen für jeden geeignet, vom Skifahrer bis zum Bauarbeiter.



Langarmshirt

men

Art.-Nr. **88301** ■ schwarz

Größe S, M/L bis 5XL/6XL

women

Art.-Nr. **88305** ■ schwarz

Größe XS/S bis 3XL/4XL

Material 60 % Polypropylen, 28 % Wolle, 8 % Polyamid, 4 % Elasthan, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • ohne störende Nähte • optimale Unterstützung durch intelligente Materialkombination mit Wolle • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • schnelltrocknend, geruchsneutralisierend, wärmend und feuchtigkeitsregulierend • intelligentes Zonenkonzept für erhöhte Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100



Kurzarmshirt

men

Art.-Nr. **88303** ■ schwarz

Größe S, M/L bis 5XL/6XL

Material 61 % Polypropylen, 37 % Lyocell, 2 % Elasthan, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • seamless • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • schnelltrocknend, antibakteriell, geruchsneutralisierend • für die warmen Tage geeignet • OEKO-TEX®



Bustier

women

Art.-Nr. **88307** ■ schwarz

Größe XS/S bis 3XL/4XL

Material 55 % Polypropylen, 40 % Lyocell, 5 % Elasthan, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • seamless • Materialmischung mit TENCEL™ ohne störende Nähte • bügellos • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • zum Yoga geeignet • schnelltrocknend, antibakteriell und geruchsneutralisierend • gibt sicheren Halt • OEKO-TEX® Standard 100



7/8 Hose

women

Art.-Nr. 88306 ■ schwarz

Größe XS/S bis 3XL/4XL

Material 55 % Polypropylen, 40 % Lyocell, 5 % Elasthan, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • mit TENCEL™ ohne störende Nähte
• für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • zum Yoga geeignet • schnelltrocknend, antibakteriell und geruchsneutralisierend • OEKO-TEX® Standard 100



lange Hose

men

Art.-Nr. 88302 ■ schwarz

Größe S, M/L bis 5XL/6XL

Material 60 % Polypropylen, 28 % Wolle, 8 % Polyamid, 4 % Elasthan, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • ohne störende Nähte • Materialmischung mit Wolle • schnelltrocknend, geruchsneutralisierend, wärmend und feuchtigkeitsregulierend • intelligentes Zonenkonzept für erhöhte Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100



Shorts

men

Art.-Nr. 88304 ■ schwarz

Größe S, M/L bis 5XL/6XL

Material 68 % Polypropylen, 28 % Lyocell, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • bequem und seamless mit TENCEL™ • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • schnelltrocknend, antibakteriell, geruchsneutralisierend • für die warmen Tage geeignet • OEKO-TEX® Standard 100

TENCEL™ ist eine registrierte Marke der Lenzing Gruppe. Dryarn® ist eine registrierte Marke der Aquafil AG. Weitere Informationen zur OEKO-TEX® Standard 100 Zertifizierung unter uvex-safety.de/zertifikate und auf Seite 491.



uvex

uvex Kollektion 26

Ob drinnen oder
draußen – mit uvex
24/7/365 bei Arbeit,
Sport & Freizeit

Seit 1926 schützt uvex Men-
schen bei der Arbeit, beim
Sport und in der Freizeit.
Die Trendfarben und speziellen
Materialien der Kollektion 26
zeigen, mit welcher Qualität
wir heute Arbeitskleidung und
freizeittaugliches Design
zusammenbringen.

Bei jedem Wetter.
Strapazierfähig. Urban.
Freizeittauglich.



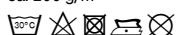
Poloshirt

men

Art.-Nr. **88360** ■ schwarz
88361 □ weiß
Größe S bis 4XL

women

Art.-Nr. **88362** ■ schwarz
88363 ■ beere
Größe XS bis 3XL
Material 70 % Baumwolle, 30 % Polyester Pique,
ca. 200 g/m²



Beschreibung: • Poloshirt in hautfreundlichem Materialmix
und legerer Schnittführung • cleaner Look und lockerer
Sitz • OEKO-TEX® Standard 100



Sweater

women

Art.-Nr. **88357** ■ beere
Größe XS bis 3XL
Material 73 % Baumwolle, 27 % Polyester,
ca. 280 g/m²



Beschreibung: • figurnah mit cleaner Optik • „high rise“
Armkonstruktion • sportlicher Schnitt und halsferner
Ausschnitt



Strickpullover

men

Art.-Nr. **88356** ■ steingrau
Größe S bis 4XL
Material 100 % Baumwolle, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • mit eingestrickter Brusttasche
• weiches und hautfreundliches Material • cleane Optik



Regenjacke

men

Art.-Nr. **88354** ■ safran

Größe S bis 4XL

women

Art.-Nr. **88355** ■ safran

Größe XS bis 3XL

Material 100% Polyester (recycled), ca. 110 g/m²



Beschreibung: • leicht und funktional mit geringem Packmaß • wasserdichter Reißverschluss und Kapuze für regnerische Tage in der City • „high rise“ Armkonstruktion • tailliert • Atmungsaktivität MVP 8.000 g/m²/24 h • Wassersäule von 10.000 mm



Parka

men

Art.-Nr. **88352** ■ dunkelblau

88323 ■ olive

Größe S bis 4XL

women

Art.-Nr. **88353** ■ dunkelblau

Größe XS bis 3XL

Material Oberstoff: 100 % Nylon
Futter und Wattierung: 100 % Polyester,
ca. 170 g/m²



Beschreibung: • wärmend und zugleich wind- und wasserabweisend • cleaner urbaner Look • Wattierung für optimale Wärmeisolierung • vorgeformter taillierter Schnitt (women) für maximale Bewegungsfreiheit • Taschen mit Reißverschluss • Atmungsaktivität MVP 10.000 g/m²/24 h • Wassersäule von 10.000 mm



Funktionshose

men

Art.-Nr. **88350** ■ schwarz

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

women

Art.-Nr. **88351** ■ schwarz

Größe 34 bis 50

Material 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, ca. 178 g/m²



Beschreibung: • stylisch und ultraleicht • aussen abriebfest • innen gebrüht • Chinoform mit intelligenter 3D-Schnittkonstruktion • Taschen mit Reißverschluss



Wendemütze

Beanie

Wendemütze

Art.-Nr. **8835800** ■ ■ safran/dunkelblau

Größe one size

Material 60% Baumwolle, 40% Acryl,
ca. 135 g/m²



Beschreibung: • Wendemütze in safran und dunkelblau • weich und hautfreundlich • für die kalten Tage in der Stadt



uvex perfeXXion

Erst bunt gemischt,
dann sauber gewaschen.

Wer einen Allrounder sucht, wird hier fündig. Ob für den Garten- und Landschaftsbau, das Gebäudemanagement oder in der Holzverarbeitung, hier ist für jeden etwas dabei. Die strapazierfähigen Hosen und Oberteile der uvex perfeXXion Kollektion sind für alle, die robuste Kleidung in gewohnt hoher Qualität suchen. Das Beste daran: Alle Einzelstücke sind miteinander kombinierbar und wäschereigeeignet.



EN 14404



Typ 2 - Level 1

in Verbindung mit
Knieschutzpolster
(Art.-Nr. 9868900)

Bermuda premium

Art.-Nr. **17200** kakao
17201 tanne
17202 schiefer

Größe 42 bis 66
Material siehe Hose Premium

Beschreibung: • sehr robustes Material durch strapazierfähige Garne und besondere Gewebestruktur • jeweils zwei multifunktionale Gesäß- und Oberschenkeltaschen inkl. Zollstock-, Handy- und Werkzeugtaschen sowie Stiffächer und Hammerschleufe • zwei Gesäßtaschen • eingehaltener Gummizug im hinteren Bund • OEKO-TEX® Standard 100



Hose basic

Art.-Nr. **17194** kakao
17195 tanne
17196 schiefer

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110
Material siehe Hose Premium

Beschreibung: • sehr robustes Material durch strapazierfähige Garne und besondere Gewebestruktur • zwei aufgesetzte Seitentaschen inkl. Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche sowie Stiffächern • zwei Gesäßtaschen • eingehaltener Gummizug im hinteren Bund • OEKO-TEX® Standard 100

Hose premium

mit Knietaschen

Art.-Nr. **17191** kakao
17192 tanne
17193 schiefer

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 290 g/m²



Beschreibung: siehe zusätzlich auch Bermuda premium • verdeckter Stretcheinsatz am Knie sowie aufgesetzte Knietaschen aus CORDURA® • Kniepolster (Art. 9868900) • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



EN 14404



Typ 2 - Level 1

in Verbindung mit
Knieschutzpolster
(Art.-Nr. 9868900)

Latzhose premium

Art.-Nr. **17197** kakao
17198 tanne
17199 schiefer

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110
Material siehe Hose Premium

Beschreibung: siehe zusätzlich auch Bermuda premium • außen und innen aufgesetzte Latztasche • Stretchträger mit Steckschließen • seitlicher Stretcheinsatz ohne Seitenöffnung • verdeckter Stretcheinsatz am Knie sowie aufgesetzte Knietaschen aus CORDURA® • Kniepolster (Art. 9868900) • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



Poloshirt

Art.-Nr. **17231** ■ kakao
17232 ■ tanne
17233 ■ schiefer

Größe XS bis 6XL
 Material 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ca. 185 g/m²

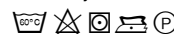


Beschreibung: • 3er Knopfleiste, Kragen und Ärmelbündchen in Kontrastfarbe • Seitenschlitze • OEKO-TEX® Standard 100

Light Softshelljacke

Art.-Nr. **17207** ■ schiefer

Größe XS bis 6XL
 Material 100 % Polyester mit PU-Membran, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und verdecktem Reißverschluss • zwei Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss in der Teilungsnaht • Frontreißverschluss und Kinnschutz • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Jacke premium

Art.-Nr. **17210** ■ kakao
17211 ■ tanne
17212 ■ schiefer

Größe XS bis 6XL
 Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 275 g/m²



Beschreibung: • sehr robustes Material durch strapazierfähige Garne und besondere Gewebestruktur • Brusttasche rechts mit horizontalem Eingriff und verdecktem Klettverschluss • Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und verdecktem Reißverschluss • zwei Seitentaschen in der Teilungsnaht • Stretcheinsätze seitlich, am Armabschluss und im Schulterbereich • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Hybridjacke basic

Art.-Nr. **17222** ■ kakao
17223 ■ tanne
17224 ■ schiefer

Größe XS bis 6XL
 Material 1. Oberstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 275 g/m²
 2. Oberstoff: 100 % Polyester, ca. 310 g/m²



Beschreibung: • intelligente Materialkombination mit Partien aus Fleece • eine Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und verdecktem Reißverschluss • zwei Seitentaschen • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



uvex

uvex metal

Kühler Kopf trotz heißer Umgebung

Das perfekte Outfit für die metallverarbeitende Industrie: uvex metal und uvex metal pro. Durch den optimalen Schutz vor Funkenflug und beschichtete Partien lässt es sich länger in brenzligen Situationen aushalten. Dank der vielen Taschen hat man außerdem immer alle Hände frei, wenn man alle Hände voll zu tun hat.



Knipolster
Multipad

elastischer Gürtel

Holstertasche
Werkzeugtasche

Gürtel mit Steckschließe

Die passende Ergänzung

Art.-Nr.		
9887603	elastischer Gürtel	90 cm
9887604	elastischer Gürtel	100 cm
9887605	elastischer Gürtel	110 cm
9887606	elastischer Gürtel	120 cm
9887607	elastischer Gürtel	130 cm
9887610	Gürtel mit Steckschließe	one size
8174506	Werkzeugtasche	one size
8174507	Holstertasche	one size
9868900	Knipolster Multipad	one size
Material	100 % Polyester	

Softshelljacke

Art.-Nr. 98826 anthrazit/orange

Größe XS bis 3XL

Material Außen: 94 % Polyester, 6 % Elasthan
Innen: 100 % Polyester-Fleece
ca. 270g/m²



Beschreibung: • atmungsaktives, wind- und wasserdichtes Material • Seiten- und Brusttasche mit Reißverschluss • Weitenverstellung möglich an Saum und Ärmeln • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

3-in-1 Wetterjacke

Art.-Nr. 98819 anthrazit/orange

Größe XS bis 3XL

Material Außen: 100 % Polyamid mit PU-Beschichtung
Innen: 100 % Polyester
Innenjacke 100 % Polyester (Fleece)



Beschreibung: • atmungsaktives, wind- und wasserdichtes Material • Seiten-, Brust- und Handytasche mit Verschlussmöglichkeit • Weitenverstellung möglich an Kapuze, Saum und an den Ärmeln • regulierbare Ventilationsöffnungen unter den Armen • herausnehmbare Fleecejacke • Reflexdetails • Atmungsaktivität MVP 5.000 g/m²/24 h • Wassersäule von 5.000 mm • OEKO-TEX® Standard 100

uvex metal pro

uvex exklusive Funktionsbeschichtung

Speziell entwickelt für die Anforderungen im Metallhandwerk

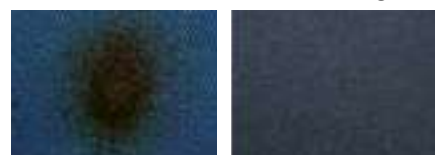
Workwear mit optimal platzierten Schutzzonen

- Einsatz der Beschichtung an Stellen, die dem Funkenflug stark ausgesetzt sind
- umfangreiche Taschenlösungen
- variable Ventilationsöffnungen
- Stretchzonen
- Knieschutzzertifizierung nach EN 14404:2004

Beschichtung platziert auf Stellen, die dem Funkenflug stark ausgesetzt sind:

- im Bauchbereich und am Arm ab Ellbogen bis Saum
- Oberschenkel und Knie

Material nach Funkeneinwirkung



ohne Funktionsbeschichtung mit Funktionsbeschichtung



EN 14404



Typ 2 - Level 1

in Verbindung mit Knieschutzpolster (Art.-Nr. 9868900)



Jacke

Art.-Nr. **89961** anthrazit/orange

Größe XS bis 3XL, 90/94 bis 106/110

Material 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 315 g/m²



Beschreibung: • zusätzlicher Schutz vor Funkenflug an Unterarmen und im Bauchbereich durch den Einsatz uvex exklusiver Beschichtung • Seiten-, Brust und Napoleontasche mit Verschlussmöglichkeit • regulierbare Ventilationsöffnung unter den Armen • Stretch-Einsatz in der Rückenmitte für mehr Bewegungsfreiheit • mit Klettverschluss verstellbare Armabschlüsse • verlängertes Rückenteil • Reflexdetails

Cargohose

Art.-Nr. **98770** anthrazit/orange

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 315 g/m²



Beschreibung: • zusätzlicher Schutz vor Funkenflug am Oberschenkel (inkl. der Taschenbeutel) und Knie durch den Einsatz uvex exklusiver Beschichtung • weitenverstellbarer Bund • Seiten- und Zollstocktasche, jeweils zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen inkl. Cutter-, Stift- und Handytasche mit Verschlussmöglichkeit • Kniepolstertasche für Kniepolster (Art. 9868900) • regulierbare Ventilationsöffnungen an der Beinrückseite • Stretcheinsatz im Knie für mehr Bewegungsfreiheit • Reflexdetails

Latzhose

Art.-Nr. **98762** anthrazit/orange

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material siehe Cargohose

Beschreibung: siehe Cargohose



uvex

uvex
perfect

Perfekte Einheit durch vielfältige Möglichkeiten

Wir haben Perfektion mit der uvex perfect Kollektion neu definiert. Großes Sortiment, viele Farben, verschiedene Materialien – und alles passt zusammen. Die vielfältigen Styles lassen sich perfekt miteinander kombinieren und schaffen auf diese Weise eine optische Zugehörigkeit zum Team. Alternativ können die Designs auch individuell ausgesucht werden. Mix & Match statt langweiligem Einheitsgrau.



Bermuda

Art.-Nr. 98841 ■ kornblau 98842 ■ anthrazit
Größe 42 bis 64
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m²
 INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • Seitentaschen, zwei Gesäßtaschen und Oberschenkeltaschen mit Verschlussmöglichkeit • aufgesetzte Handy-, Stift- und Zollstocktasche • Details mit Reflexpaspeln • fünf Gürtelschlaufen • mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund • OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose

Art.-Nr. 98837 ■ kornblau 89243 ■ anthrazit
 98838 ■ navy
Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m²
 INDUSTRIALWASH●●

Art.-Nr. 98833 ■ kornblau 98835 ■ rot
 98836 ■ grün 89959 ■ anthrazit
 98834 ■ grau
Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 310 g/m²
 INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • verstellbarer Gummizug im Bund • Seiten-, doppelte Zollstock-, Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit • Stretchzonen an der Außenseite der Knie für mehr Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100

Damenhose

Art.-Nr. 89036 ■ kornblau 89037 ■ anthrazit
Größe 34 bis 54, 19 bis 26
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²
 INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • Gummizug im teilelastischen Bund • Seiten- und Zollstocktasche, zwei Gesäßtaschen und Oberschenkeltaschen mit Verschlussmöglichkeit • OEKO-TEX® Standard 100

Cargohose

Art.-Nr. 98358 ■ kornblau 98364 ■ anthrazit
Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m²
 INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • verstellbarer Gummizug im Bund • Seiten- und Zollstocktasche, Gesäß- und Oberschenkel inkl. Handy- und Stifttasche mit Verschlussmöglichkeit • Kniepolstertaschen aus CORDURA® für Kniepolster (Art. 9868900) • Stretchzone über dem Knie für mehr Bewegungsfreiheit • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



Latzhose

Art.-Nr. **98831** ■ kornblau **89239** ■ anthrazit
98832 ■ navy

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
 Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m²



Art.-Nr. **98827** ■ kornblau **98828** ■ rot
98830 ■ grün **89958** ■ anthrazit
98829 ■ grau

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
 Material 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 310 g/m²



Beschreibung: • verstellbarer Gummizug im Bund • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen • Stretchzonen am Knie und am Bund für mehr Bewegungsfreiheit • Oberschenkel-, Gesäß-, Latztasche inkl. Handytasche jeweils mit Verschlussmöglichkeit, aufgesetzte Seitentaschen und doppelte Zollstocktasche • OEKO-TEX® Standard 100



Softshell-Weste

Art.-Nr. **16281** ■ anthrazit

Größe 40/42 bis 64/66
 Material Außen: 95 % Polyester, 5 % Elasthan mit PU-Membran, Innen: 100 % Polyester, ca. 310 g/m²



Beschreibung: • zwei Seitentaschen in der Teilungsnäht, • eine Brusttasche mit Reißverschluss • atmungsaktiv und windabweisend • 4-Way-Stretchmaterial für hohen Tragekomfort • OEKO-TEX® Standard 100



Mantel

Art.-Nr. **16282** ■ kornblau
16283 ■ grün
16284 ■ grau

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
 Material 65% Baumwolle, 35% Polyester, ca. 310 g/m²



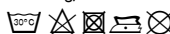
Beschreibung: • Brust- und Brusttinentasche mit Verschlussmöglichkeit • aufgesetzte und verstärkte Seitentaschen • Stretchzonen an den Schultern für mehr Bewegungsfreiheit • Länge: 96 cm • OEKO-TEX® Standard 100



Softshelljacke

Art.-Nr. **89407** ■ anthrazit-melange/
 schwarz

Größe S bis 6XL
 Material 80 % Polyester, 20 % Baumwolle
 Innenseite: 100 % Polyester Fleece, ca. 420 g/m²



Beschreibung: • atmungsaktives, winddichtes und wasserabweisendes Material • Seiten- und Brusttasche mit Reißverschluss • weitenverstellbarer Saum • Reflexdetails



3-in-1 Wetterjacke

Art.-Nr. **98378** ■ schwarz/grau
98379 ■ schwarz/blau

Größe S bis 6XL
 Material 100 % Polyamid
 Futter: 100 % Polyester
 Innenjacke: 100 % Polyester-Mikrofleece, ca. 145 g/m²



Beschreibung: • Seiten-, Brust- und Handytasche mit Verschlussmöglichkeit • Saum, Ärmel und Kapuze weitenverstellbar • herausnehmbare Fleecejacke • Reflexdetails • atmungsaktives, wind- und wasserdichtes Material (Wassersäule von 5.000 mm mit getapten Nähten • Atmungsaktivität MVP 5.000 g/m²/24h)



Fleecejacke basic

Art.-Nr. **89408** ■ schwarz

Größe S bis 6XL
 Material 100 % Polyester, ca. 250 g/m²



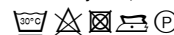
Beschreibung: • Seiten- und Brusttasche mit Reißverschluss • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



Fleecejacke

Art.-Nr. **98439** ■ grau

Größe S bis 3XL
 Material 100 % Polyester, ca. 310 g/m²



Beschreibung: • sehr wärmend • zwei Seitentaschen in der Teilungsnäht • weitenverstellbarer Saum • OEKO-TEX® Standard 100

Bundjacke

Art.-Nr. **16269** ■ kornblau **16272** ■ rot
16270 ■ grün **89957** ■ anthrazit
16271 ■ grau

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
 Material 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 310 g/m²



Art.-Nr. **16273** ■ kornblau **89219** ■ anthrazit
16274 ■ navy

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
 Material 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • Frontverschluss mit verdeckten Metalldruckern • zwei Brusttaschen mit Stiffach sowie eine Brusttinentasche mit Verschlussmöglichkeit • zwei Seitentaschen mit schrägem Eingriff • Stretchzonen an den Schultern für mehr Bewegungsfreiheit • weitenverstellbarer Saum und Armabschluss • OEKO-TEX® Standard 100



uvex

uvex syneXXo

Wherever you work

Mit der Kollektion uvex syneXXo und uvex syneXXo light haben wir eine sportliche und robuste Arbeitskleidung entwickelt.

Soll es extrem robust sein für Outdoorarbeiten oder doch eher etwas leichter für Indoor?

Die uvex syneXXo und uvex syneXXo light lassen Dich überall gut aussehen.



Softshelljacke

Art.-Nr. **89068** ■ schwarz

Größe XS bis 6XL

Material 96 % Polyester, 4 % Elasthan, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • atmungsaktiv, wasserabweisend und winddicht • weitenverstellbare Kapuze • zwei Seitentaschen mit Kunststoffreißverschluss in der Teilungsnaht • weitenverstellbarer Saum • Reflexdetails



Jacke

Art.-Nr. **89067** ■ schwarz

Größe XS bis 6XL

Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Stehkragen • verdeckter Frontreißverschluss • zwei Brusttaschen mit Verschlussmöglichkeit • zwei Seitentaschen in der Teilungsnaht • eine Oberarmtasche • weitenverstellbarer Armabschluss • Reflexdetails



Cargohose

Art.-Nr. **89062** ■ schwarz

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Kniepolstertaschen aus CORDURA® für Kniepolster (Art. 9868900) • multifunktionale Oberschenkeltaschen beidseitig • zwei Gesäßtaschen mit Verschlussmöglichkeit • Reflexdetails

uvex syneXXo light



Softshelljacke

Art.-Nr. 88466 ■ schwarz
Größe XS bis 6XL
Material 96 % Polyester, 4 % Elasthan, 250 g/m²

Beschreibung: • leichte Softshelljacke • atmungsaktiv, wasserabweisend sowie winddicht • ohne Kapuze • verdeckte Verschlüsse • zwei Seitentaschen • weitenverstellbarer Saum • Reflexdetails



Jacke

Art.-Nr. 88467 ■ schwarz
Größe XS bis 6XL
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 250 g/m²

Beschreibung: • reduziertes Flächengewicht bei gleichem Komfort • verdeckter Frontreißverschluss • verlängerter Rücken • eine Brusttasche mit Patte • zwei Seitentaschen, Eingriff mit CORDURA® verstärkt • alle Verschlüsse verdeckt • Ärmeltasche links • weitenverstellbarer Ärmelsaum • Reflexdetails



Bundhose

Art.-Nr. 88465 ■ schwarz
Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 250 g/m²

Beschreibung: • leichte Variante • hoher Tragekomfort durch 3-D-Schnittführung • Reflexdetails • zwei Seitentaschen, Eingriff mit CORDURA® verstärkt • verdeckte Verschlüsse • Oberschenkeltasche links mit Patte, viel Stauraum • doppelte Zollstocktasche rechts, CORDURA®-Verstärkung an den relevanten Stellen • Gesäßtasche mit Patte, Klettverschluss



Vielfältiger Klassiker im zeitlosen Look

Egal ob klassischer Blaumann, grüne Arbeitshose oder robuste Jacke: mit den Kollektionen uvex extra, plus und eco sind Sie immer auf der richtigen Seite, wenn Sie bequeme und robuste Kleidung für vielfältige Tätigkeiten suchen. Gefertigt aus Baumwolle und Mischgewebe ergibt sich ein strapazierfähiger und atmungsaktiver Allrounder, der nach OEKO-TEX Standard 100 zertifiziert ist.



Jacke

Art.-Nr. **81192** ■ kornblau
82327 ■ grün
82326 ■ marine

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material 100 % Baumwolle, ca. 320 g/m²



Beschreibung: • Brust-, Multifunktions- und kleine Innentasche mit Verschlussmöglichkeit, Seiten-, und Innentasche, sowie kleine Innentasche und Brillenschlaufe • Armabschluss mit Schlitz und Weitenverstellung durch Metall-Druckknöpfe • OEKO-TEX® Standard 100

Jacke

Art.-Nr. **88722** ■ kornblau
88723 ■ grün
88724 ■ marine

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 310 g/m²



Beschreibung: • zwei Brusttaschen (links mit integrierter Handy- und Stifftasche sowie Brillenschlaufe) und Innentasche jeweils mit Verschlussmöglichkeit, weitere Innen- und seitliche Eingriffstaschen • verdeckte Metall-Druckknopfleiste • Armabschluss mit Schlitz und Weitenverstellung durch Metall-Druckknöpfe • OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose

Art.-Nr. **81193** ■ kornblau
82329 ■ grün
82328 ■ marine

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material siehe Jacke

Beschreibung: • Latz-, Gesäß-, Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit sowie Stifffächer, Brillenschlaufe und Zollstocktasche • mit Knöpfen verstellbarer Bund (links) • Einstieg mit Metall-Druckknöpfen für optimale Handhabung (links) • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose

Art.-Nr. **88731** ■ kornblau
88732 ■ grün
88733 ■ marine

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material siehe Jacke

Beschreibung: • Latz-, Gesäß-, Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit sowie Stifffächer, Brillenschlaufe und Zollstocktasche • mit Knöpfen verstellbarer Bund (links) • Einstieg mit Metall-Druckknöpfen für optimale Handhabung (links) • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose

Art.-Nr. **81195** ■ kornblau
82336 ■ grün
82335 ■ marine

Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material siehe Jacke

Beschreibung: • Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit, Seiten- sowie doppelte Zollstocktasche • mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für optimalen Sitz • OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose

Art.-Nr. **88734** ■ kornblau
88735 ■ grün
88736 ■ marine

Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material siehe Jacke

Beschreibung: • Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit, Seiten- sowie doppelte Zollstocktasche • mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für optimalen Sitz • OEKO-TEX® Standard 100

uvex extra · uvex plus



Mantel

Art.-Nr. 81105 ■ kornblau
Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material 100 % Baumwolle, ca. 240 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Knopfleiste, eine Brusttasche (links), eine Brusttasche (rechts), zwei Seitentaschen • Länge: ca. 96 cm • zwei Seitenschlitze für mehr Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100



Jacke

Art.-Nr. 88709 ■ kornblau
Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Knopfleiste, Umlegekragen, aufgesetzte Seitentaschen, Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, Innentasche (links) • Armabschluss mit Schlitz und Weitenverstellung durch Knöpfe • OEKO-TEX® Standard 100



Latzhose

Art.-Nr. 88710 ■ kornblau
Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Latz-, Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit, doppelte Zollstocktasche und aufgesetzte Seitentaschen • Einstieg mit Knöpfen für optimale Handhabung, links • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose

Art.-Nr. 88711 ■ kornblau
Größe 42 bis 66, 90 bis 110
Material 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Oberschenkel- und Gesäßtasche mit Verschlussmöglichkeit sowie Sift-, Seiten- und Zollstocktasche • Bund mit eingearbeitetem Gummizug für mehr Komfort • OEKO-TEX® Standard 100





auch in weiß erhältlich
(sh. Seite 456/457)

Damenmantel

Art.-Nr. **81009** ■ kornblau

Größe 36 bis 54

Material 100 % Baumwolle, ca. 210 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Reverskragen, aufgesetzte Seitentaschen, Brusttasche (links) • Länge: 105 cm • Armabschluss mit Weitenverstellung durch Metall-Druckknöpfe • OEKO-TEX® Standard 100

Langjacke

Art.-Nr. **88770** ■ kornblau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • sichtbare Knopfleiste, Umlegekragen, aufgesetzte Seitentaschen, aufgesetzte Brusttasche (links), gerader Armabschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose

Art.-Nr. **88771** ■ kornblau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Eingriff mit Knöpfen, aufgesetzte Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Zollstocktasche (rechts), Latztasche mit Reißverschluss • Bund und Einstieg mit Knopf • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose

Art.-Nr. **88772** ■ kornblau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Eingriff und Bund mit Knopfleiste, Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Zollstocktasche (rechts) • OEKO-TEX® Standard 100



Herrenmantel

Art.-Nr. **88721** ■ kornblau

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Reverskragen, Seitentaschen, aufgesetzte Brusttasche (links) • Länge: ca. 100 cm • zwei Seitenschlitze für mehr Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100

Jacke

Art.-Nr. **88712** ■ kornblau

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Umlegekragen, aufgesetzte Seitentaschen, glatter Rücken • Armabschluss mit Weitenverstellung durch Metall-Druckknöpfe • OEKO-TEX® Standard 100



Latzhose

Art.-Nr. **88713** ■ kornblau

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • Eingriff mit Metall-Druckknöpfen, Latztasche mit Patte und Metall-Druckknopf, aufgesetzte Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Zollstocktasche (rechts) • Bund mit Metall-Knopf (links) • Einstiegsschlitz mit Knopf für optimale Handhabung (links) • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose

Art.-Nr. **88714** ■ kornblau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • Eingriff mit Druckknöpfen, Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Zollstocktasche (rechts) • OEKO-TEX® Standard 100

vielfältige Taschen

Farbauswahl



uvex extra: 60 % Baumwolle
40 % Polyester



uvex eco: 65 % Polyester
35 % Baumwolle



uvex extra: 100 % Baumwolle



uvex plus: 100 % Baumwolle



uvex eco: 100 % Baumwolle

INDUSTRIALWASH●●

schlichtes Design

● kornblau



Haushaltswäsche




uvex whitewear

weiß. weißer.
uvex whitewear.

Mit ihrer weißen Farbe ist die uvex whitewear Kollektion so rein, wie ihr OEKO-TEX Standard 100, mit dem sie zertifiziert ist. Diese basic Kollektion setzt auf maximalen Komfort und bequemen Sitz mit cleaner Optik.




Herrenmantel

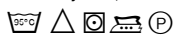
Art.-Nr. 89324 weiß
Größe XS bis 3XL, 90/94 bis 106/110
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²
 INDUSTRIALWASH ●●

Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Seitentaschen mit Metall-Druckknopf • Brusttasche (links) • Reverskragen, welcher durch einen Druckknopf geschlossen getragen werden kann • individuelle Weitenverstellung: Armelsaum mit Metall-Druckknöpfen • OEKO-TEX® Standard 100 • erfüllt Hygiene-Risikoklasse 1 bis 3 gemäß DIN 10524

Lange Jacke


Art.-Nr. 88773 weiß
Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²


Beschreibung: • sichtbare Knopfleiste, Umlegekragen, aufgesetzte Seitentaschen, aufgesetzte Brusttasche (links), gerader Armabschluss • Rückenlänge bei Gr. 50 = 70 cm • OEKO-TEX® Standard 100

Art.-Nr. 82190 weiß
Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m²
 INDUSTRIALWASH ●●


Beschreibung: siehe Herrenmantel (Art.-Nr. 81996)

Herrenmantel


Art.-Nr. 98308 weiß
Größe 42 bis 64
Material 100 % Baumwolle, ca. 210 g/m²


Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Reverskragen, aufgesetzte verstärkte Seitentaschen, eine Brust- und Innentasche, Rückengurt und Seitenschlitze • Länge: 115 cm • zwei Seitenschlitze • OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose

Art.-Nr. 88775 weiß
Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Eingriff und Bund mit Knopfleiste, Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Zollstocktasche (rechts) • OEKO-TEX® Standard 100

Art.-Nr. 81996 weiß
Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material 100 % Baumwolle, ca. 240 g/m²


Beschreibung: • verdeckte Knopfleiste, eine Brustaußentasche (links), eine Brustinnentasche (rechts), zwei Seitentaschen, gerader Armabschluss • Länge: ca. 96 cm • zwei Seitenschlitze für mehr Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100




Herrenbundhose

Art.-Nr. 89321 weiß
Größe 44 bis 66, 90 bis 110
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²
 INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • Bund und Eingriff, Seitentaschen mit Metall-Druckknöpfen, Gesäßtasche mit Patte und Metall-Druckknöpfen • mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für einen optimalen Sitz • OEKO-TEX® Standard 100 • erfüllt Hygiene-Risikoklasse 1 bis 3 gemäß DIN 10524


Latzhose

Art.-Nr. 88774 weiß
Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Eingriff mit Knöpfen, aufgesetzte Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Zollstocktasche (rechts), Latztasche mit Reißverschluss • Bund und Einstieg mit Knopf • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100



Damenhose

Art.-Nr. 81529 weiß
Größe 36 bis 54
Material 100 % Baumwolle, ca. 210 g/m²



Beschreibung: • Eingriffstasche in der Seitennaht mit verdecktem Metall-Druckknopf (rechts) • Bund mit eingearbeitetem Gummizug und einem glatten Vorderbundeinsatz für mehr Komfort • OEKO-TEX® Standard 100

Art.-Nr. 81530 weiß
Größe 34 bis 54
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 215 g/m²
 INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • Seitentasche mit Metall-Druckknopf in der Seitennaht (rechts) • Bund mit Gummizug • OEKO-TEX® Standard 100 • erfüllt Hygiene-Risikoklasse 1 bis 3 gemäß DIN 10524




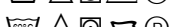
Damenmantel

Art.-Nr. 89325 weiß
Größe 36/38 bis 52/54
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²
 INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Seitentaschen mit Metall-Druckknopf • Reverskragen, welcher durch einen Druckknopf geschlossen werden kann • individuelle Weitenverstellung; Ärmelsaum mit Metall-Druckknöpfen • OEKO-TEX® Standard 100 • erfüllt Hygiene-Risikoklasse 1 bis 3 gemäß DIN 10524

Art.-Nr. 81509 weiß
81510 weiß

Größe 36 bis 54
Material 100 % Baumwolle, ca. 210 g/m² (81509)
 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 200 g/m² (81510)

 (81509)
 INDUSTRIALWASH●● (81510)

Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Reverskragen, aufgesetzte Seitentaschen, Brusttasche (links) • Länge: 105 cm • Armabschluss mit Weitenverstellung durch Metall-Druckknöpfe • OEKO-TEX® Standard 100



uvex basics

Die Allrounder-Basis für jeden

Von Unterwäsche über T-Shirts bis Sweatshirts ist bei uvex basics alles dabei, was man im Arbeitsalltag braucht. Dieser Alleskönner ist zu jeder Jahres- und Tageszeit einsatzbereit und bietet 365 Tage im Jahr optimale Ausstattung im Handwerk.



T-Shirt basic

- Art.-Nr. **88162** weiß
88163 ash melange
88164 kornblau
88165 marine
88166 schwarz
88167 rot

Größe XS bis 6XL

Material 100 % Baumwolle (außer ash melange)
 85 % Baumwolle, 15 % Viskose,
 (ash melange) ca. 140g/m²



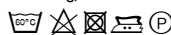
Beschreibung: • klassisch • regular fit • angenehme und komfortable Single Jersey Qualität • OEKO-TEX® Standard 100

Sweatshirt basic

- Art.-Nr. **88156** weiß
88157 ash melange
88158 kornblau
88159 marine
88160 schwarz
88161 rot

Größe S bis 6XL

Material 70 % Baumwolle, 30 % Polyester,
 ca. 300 g/m²



Beschreibung: • elastisches Hals-, Ärmel- und Saumbündchen • angenehmes Tragegefühl durch angeraute Innenseite • regular fit • OEKO-TEX® Standard 100

Poloshirt basic

- Art.-Nr. **88168** ash melange
88169 kornblau
88170 marine
88171 schwarz
88172 rot
88173 weiß

Größe XS bis 6XL

Material 100 % Baumwolle, ca. 230 g/m²
 ash melange: 85 % Baumwolle, 15 % Viskose



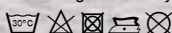
Beschreibung: • klassisch geschnitten in Pikee Qualität • Dreier-Knopfleiste • links eine aufgesetzte Brusttasche • regular fit • OEKO-TEX® Standard 100



Softshell- Outdoorjacke

Art.-Nr. **89431** ■ schwarz

Größe S bis 6XL
Material 94 % Polyester, 6 % Elasthan
Futter: 100 % Polyester
Wattierung: 100 % Polyester



Beschreibung: • wärmendes Thermofutter • Bewegungsfreiheit durch Stretchmaterial • Arm-, Brust- und Seiten- und Innentaschen mit Reißverschluss sowie Handy-Innentasche mit Verschlussmöglichkeit • OEKO-TEX® Standard 100



Thermo- Steppweste

Art.-Nr. **98667** ■■ schwarz/blau

Größe S bis 6XL
Material 100 % Polyamid mit PU Beschichtung
Wattierung: 100 % Polyester
Futter: 100 % Polyester



Beschreibung: • wärmende Fleeceinnenseite • abnehmbare und weitenverstellbare Kapuze • Brust-, Innen- und Seitentaschen • verlängerter Rücken und verstellbarer Gummizug am Saum • wasserabweisend • OEKO-TEX® Standard 100



Thermo- Steppjacke

Art.-Nr. **98668** ■■ schwarz/blau

Größe S bis 6XL
Material 100 % Polyamid mit PU Beschichtung
Wattierung: 100 % Polyester
Futter: 100 % Polyester



Beschreibung: • wärmende Fleeceinnenseite • abnehmbare und weitenverstellbare Kapuze • Brust-, Innen- und Seitentaschen • verlängerter Rücken und verstellbarer Gummizug am Saum • wasserabweisend • OEKO-TEX® Standard 100



T-Shirt

Art.-Nr. **98878** ■ grau
98665 ■ navy
98958 ■ schwarz
98174 ■ rot

Größe XS bis 6XL
Material 60 % Lyocell, 40 % Polyester, ca. 180 g/m²



Beschreibung: • sehr leichtes und hochfunktionelles Material für optimale Bewegungsfreiheit • die eingesetzte TENCEL™-Faser reduziert die Geruchsbildung ist zusätzlich sehr pflegeleicht • regular fit • OEKO-TEX® Standard 100



Langarmshirt

Art.-Nr. **89343** ■ schwarz

Größe XS bis 3XL
Material siehe LongJohn

Beschreibung: siehe LongJohn



LongJohn

Art.-Nr. **89345** ■ schwarz

Größe XS bis 3XL
Material 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 155 g/m²

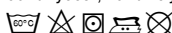


Beschreibung: • sportive Funktionswäsche mit bestem Tragekomfort • Verminderung von Geruchsbildung durch antibakterielle Wirkung • AIRNET-Einsätze für besonders schnellen Wärmetransport • Flatlocknähte zur Vermeidung von Druckstellen und Hautreizungen

Poloshirt

Art.-Nr. **98959** ■ grau
98919 ■ navy
98929 ■ schwarz
89048 ■ rot

Größe XS bis 6XL
Material 60 % Lyocell, 40 % Polyester, ca. 220 g/m²



Beschreibung: siehe T-Shirt



Persönliche Schutzausrüstung

uvex suXXeed arc
uvex suXXeed multifunction
uvex suXXeed multifunction light
uvex protection perfect multifunction
uvex protection fire + arc
uvex banwear+
uvex protection perfect acid
uvex banox+
uvex banox pro
uvex protection multifunction + high-vis
uvex protection active flash
uvex protection active flash + storm
uvex suXXeed construction
uvex protection flash
uvex protection Regenbekleidung
uvex cut
uvex suXXeed ESD

PSA



uvex Normen Übersicht

PSA der Kategorie I

Diese Kategorie umfasst Produkte zum Schutz der Anwender:innen vor geringfügigen Risiken. Der Hersteller geht davon aus, dass die PSA-Nutzer:innen die Wirksamkeit der PSA selbst einschätzen können.

Zu Kategorie I zählen ausschließlich PSA zum Schutz gegen:

- oberflächliche mechanische Verletzungen
- Kontakt mit schwach aggressiven Reinigungsmitteln oder längerer Kontakt mit Wasser
- Berührungen mit heißen Oberflächen (Temperaturen unter 50 °C)
- Schädigung der Augen durch Sonneneinstrahlung (außer bei Beobachtung der Sonne)
- Witterungsbedingungen, nicht extremer Art (z.B. Regen)

PSA der Kategorie II

Produkte, die weder in Kategorie I noch in Kategorie III eingeordnet werden können, gehören zur Kategorie II. Generell sollen diese Produkte einen Standard-Schutz vor mechanischen Risiken bieten. Nach dem Verordnungsvorschlag der EU Kommission fallen auch maßgefertigte und individuell angepasste PSA in diese Kategorie.

PSA der Kategorie III

Diese Risikogruppe erfasst die komplexe persönliche Schutzausrüstung zum Schutz vor tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden. Dieser Kategorie unterliegt PSA, die gegen Gefährdungen schützen sollen, die die Verwender:innen nicht selbst einschätzen können. Gemäß Anhang I der PSA-Verordnung fallen unter Kategorie III PSA zum Schutz vor folgenden Risiken:

- gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische
- Atmosphären mit Sauerstoffmangel
- schädliche biologische Agenzien
- ionisierende Strahlung
- warme Umgebung, mit vergleichbaren Auswirkungen wie bei einer Lufttemperatur von 100 °C oder mehr
- kalte Umgebung, mit vergleichbaren Auswirkungen wie bei einer Lufttemperatur von -50 °C oder weniger
- Stürze aus der Höhe
- Stromschlag und Arbeit an unter Spannung stehenden Teilen
- Ertrinken
- Schnittverletzungen durch handgeführte Kettensägen
- Hochdruckstrahl
- Verletzungen durch Projektile oder Messerstiche
- schädlicher Lärm

Quelle: Verordnung (EU) 2016/425

Normen, Richtlinien und Schutzkriterien

EN ISO 11611		<p>Schweißerschutzbekleidung Schutzbekleidung für Schweißen und verwandte Verfahren gemäß EN ISO 11611 schützt den Träger vor kleinen Metallspritzern, kurzzeitigem Kontakt mit Flammen und Strahlungswärme aus dem Lichtbogen. Die Bekleidung kann geeignet sein für Personen beim Schweißen und bei verwandten Verfahren, bei denen die gleiche Art und die gleichen Gefahren auftreten. Die Schutzwirkung wird erzielt durch ein flammhemmendes Gewebe in Verbindung mit bestimmten Verarbeitungsmerkmalen, die durch die EN ISO 11611 definiert werden.</p>
EN ISO 11612		<p>Schutzbekleidung für hitzeexponierte Arbeiter Schutzbekleidung der Norm EN ISO 11612 – Bekleidung zum Schutz vor Hitze und Flammen – dient dem Schutz der Arbeiter bei kurzzeitigem Kontakt mit Flammen und vor wenigstens einer Art Hitze. Erreicht wird die Schutzwirkung durch ein flammhemmendes Gewebe in Verbindung mit bestimmten Verarbeitungsmerkmalen.</p>
EN 61482-2		<p>Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens Bei Schutzbekleidung nach der Norm EN 61482-2 – Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens – handelt es sich um eine PSA. Diese ist geeignet für Arbeiten im Niederspannungsbereich, dort wo thermische Gefahren durch Störlichtbogen auftreten können.</p>
EN 1149-5		<p>Elektrostatische Eigenschaften Bei dieser Bekleidung handelt es sich um eine elektrostatisch ableitfähige Schutzbekleidung. Durch die Bekleidung wird die elektrostatische Personenaufladung vermindert und damit auch die Entstehung von zündfähigen Entladungsfunken. Dies ist in Bereichen erforderlich, wo explosionsfähige Atmosphären auftreten können. Die Norm definiert die elektrostatischen Anforderungen an die Bekleidung zur Vermeidung der zündfähigen Entladungen.</p>
EN 13034 Typ 6		<p>Begrenzt sprühdichte Schutzanzüge Die Norm EN 13034 bezieht sich auf die Mindestanforderungen an begrenzt sprühdichte Schutzanzüge des Typ 6 (Klassifizierung der Chemieschutzanzüge). Schutzbekleidung, die der Norm entspricht, bietet in Bereichen, in denen das Risiko einer chemischen Einwirkung als eher gering bewertet wird, eingeschränkten Schutz gegen die Einwirkung von flüssigen Aerosolen, Spray und leichten Spritzern.</p>
EN ISO 20471		<p>Warnbekleidung Die Norm EN ISO 20471 regelt die Mindestanforderungen an Warnbekleidung. Warnbekleidung dient dazu, die Anwesenheit des Trägers visuell zu signalisieren – und so den Träger in gefährlichen Situationen, bei allen möglichen Lichtverhältnissen am Tag sowie beim Anstrahlen mit Scheinwerfern in der Dunkelheit auffällig zu machen.</p>
EN 343		<p>Schutz gegen Regen Die Norm EN 343 regelt im Rahmen der Arbeitsschutzbekleidung die Anforderungen an Kleidung zum Schutz gegen Regen. Bei dieser Kleidung handelt es sich um eine Schutzbekleidung, die gegen Niederschlag, Regen, Nebel und Wind bei Temperaturen von größer gleich -5 °C schützt.</p>
EN 61340-5-1		<p>Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene Hierbei geht es nicht darum, denjenigen vor möglichen Schäden zu schützen, der am Produkt arbeitet, sondern das Produkt selbst. Bei der Bekleidung handelt es sich daher in diesem Fall auch nicht um PSA. Die problematischen Spannungen können beispielsweise durch Reibung, Influenz-, Korona- oder Kontaktaufladung entstehen.</p>
UV-Standard 801		<p>Mit diesem Verfahren wird der UV-Schutzfaktor eines Textils ermittelt, der die menschliche Haut vor schädigender UV-Strahlung schützt. Der ermittelte UPF (UV Protection Factor) wird als Multiplikator für die Eigenschutzzeit der Haut verwendet und gibt an, wie lange man sich mit dem Textil effektiv in der Sonne aufhalten kann, ohne Schädigungen der Haut davonzutragen. Bei Nichteinhaltung ist die Erkrankung an Hautkrebs nicht ausgeschlossen. Hautkrebs gehört zu den zweithäufigsten Berufskrankheiten und sollte nicht unterschätzt werden. Es können UV-Schutzstufen von 2 (niedriger Schutz) - 80 (hoher Schutz) erreicht werden.</p>
EN 388		<p>Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken Die Norm EN 388:2019 beschreibt die Anforderungen, Prüfverfahren und Kennzeichnungen von Schutzhandschuhen gegen mechanische Risiken beim Ausführen von Arbeiten. Die EN 388 wurde um die Prüfmethode ISO 13977 erweitert. Dieses Testverfahren nach ISO 13997 ermöglicht eine bessere Aussage über die Schnittbeständigkeit bei Arbeiten mit unterschiedlichen Kräfteinwirkungen. Unsere Produkte sind in Anlehnung an die EN 388 getestet, da es für Bekleidung noch keine Norm gibt.</p>



uvex Normenmatrix für Schutzkleidung



EN ISO 11611



EN ISO 11612



EN 61482-2 / IEC 61482-2

Seite	Produkte	Klasse 1		Klasse 2												Klasse 1	Klasse 2																
		A1	A2	A1	A2	A1	A2	B1	B2	C1	C2	E1	E2	E3	F1	APC=1	APC=2																
		4kA/0,5s																	7kA/0,5s														
uvex protection perfect multifunction																																	
469	Jacke	■				■		■		■			■		■		■	(=)															
469	Bundhose/Latzhose	■				■		■		■			■		■		■																
uvex suXXeed																																	
467	Jacke	■				■		■		■			■		■		■	(=)															
	Bundhose/Latzhose	■				■		■		■			■		■		■																
476	Parka warngelb/navy	■				■			■		■		■		■		■	■															
	Parka navy	■				■			■		■		■		■		■	■															
468	Hose	■				■		■		■			■		■		■																
	Jacke	■				■		■		■			■		■		■																
	Latzhose	■				■		■		■			■		■		■																
466	Jacke	■				■		■		■			■		■		■	■															
	Bundhose/Latzhose	■				■		■		■			■		■		■	■															
480	Jacke																																
	Bundhose/Latzhose/Bermuda																																
	Fleecejacke																																
	Poloshirts																																
486/487	Jacke/Shirt																																
	Bundhose/Mantel																																
uvex protection fire + arc																																	
472	Jacke/Bundhose/Latzhose	■				■		■		■			■		■		■																
471	Hemd					■		■		■			■		■		■																
470	Poloshirt					■		■		■			■		■		■																
470	Poloshirt					■		■		■			■		■		■																
471	Hemd					□																											
uvex protection perfect acid																																	
473	Jacke/Bundhose/Latzhose																																
uvex protection multifunction + high-vis																																	
477	Jacke (Umlegekragen)	■				■		■		■			■		■		■	(=)															
477	Jacke (Stehkragen)	■				■		■		■			■		■		■	■															
	Latzhose/Bundhose	■				■		■		■			■		■		■																
uvex protection active flash · uvex protection flash + storm																																	
478	Softshelljacke																																
	Warnweste 4LL																																
	Warnweste 2LL																																
479	Softshelljacke																																
	Cargohose																																
482	Parka																																
	Jacke																																
	Bundhose/Latzhose																																
	Warnweste																																
482	Softshelljacke																																

□ Das Langarmhemd (Art.-Nr. 89687) ist gemäß Norm EN ISO 14116 Index 3 zertifiziert (ohne Piktogramm).

(=) in Kombination mit Shirt

uvex
suXXeed arc

Für alle, die unter Spannung arbeiten

Die suXXeed arc Kollektion baut auf höchste Sicherheitsstandards für schwere und gefährliche Arbeiten. Neben dem Schutz vor Hitze und Flammen bietet sie einen erweiterten Schutz vor Störlichtbögen. So ist sie optimal geeignet für Arbeiten an elektrisch geladenen Bauteilen und sitzt dank 3D Schnittführung bei allen Bewegungen perfekt.

IEC 61482-2 APC 2 (7ka)
IEC 61482-2 APC 2 in 2-lagigen Bereichen der Jacke und Hosen (Front und Ärmel)
IEC 61482-1 ATPV
in 2-lagigen Bereichen der Jacke und Hosen (Front und Ärmel) = 46 cal/cm²
in 2-lagigen Bereichen der Jacke (Front und Ärmel) in Kombination mit Shirt 7937 = 62 cal/cm²
in 2-lagigen Bereichen der Jacke (Front und Ärmel) in Kombination mit Hemd 7421 = 57 cal/cm²
Erfolgreiche Prüfung mit erhöhten Lichtbogenenergien von (558,7 – 564,8) kJ für Jacke 2-lagig mit Shirt Modell 7937 in Anlehnung an EN 61482-1-2 bei 11,78 kA / 0,5 s (geprüft bei Eurotest)

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1

IEC 61482-2



APC=1
APC=2
nur in Frontbereich
und Ärmel

EN 1149-5



Jacke

Art.-Nr. **88492** ■ graphit

Größe S bis 6XL

Material Oberstoff: 50% Baumwolle, 49% Polyester, 1% antistatische Faser, 345 g/m²
Abfütterung: 88% Baumwolle, 12% Polyamid, 200 g/m²



Beschreibung: • multifunktional und für höchste Schutzansprüche • ergonomische Schnittführung • doppellagige Konstruktion im Frontbereich und Ärmel • integrierte Stretchzonen für mehr Bewegungsfreiheit unter den Armen und im Rücken • "high rise" Ärmelkonstruktion • schwer entflammare Reflexstreifen • orange farbene Piktogramme zur schnellen Unterscheidung der Schutzklassen • höchsten Schutz in Kombination mit Langarmhemd (Art.-Nr. 89312; 89409; 89798) oder Polo pro

Hose

Art.-Nr. **88493** ■ graphit

Größe 42 bis 66, 90 bis 110, 23 bis 32

Material siehe Jacke

Beschreibung: • für höchste Schutzansprüche in gefährdeten Umgebungen • besonders weicher und hautfreundlicher Tragekomfort • doppellagige Konstruktion im Frontbereich • eingesetzter Schrittkeil für größte Bewegungsfreiheit • zwei Bein- und Seitentaschen • mit innenliegenden Knietaschen • schwer entflammare Reflexstreifen • orange farbene Piktogramme zur Unterscheidung

Latzhose

Art.-Nr. **88494** ■ graphit

Größe 42 bis 66, 90 bis 110, 23 bis 32

Material siehe Jacke

Beschreibung: • maximaler Schutz bei Arbeiten in extremen Bedingungen • besonders weicher und hautfreundlicher Tragekomfort • doppellagige Konstruktion im Frontbereich • integrierte Stretchzonen an den Seiten für mehr Bewegungsfreiheit • schwer entflammare Reflexstreifen • orange farbene Piktogramme zur Unterscheidung

uvex suXceed multifunction

Sicherheit trifft auf Funktionalität

Dem schwer entflammaren Stoff können weder Hitze noch Störlichtbögen etwas anhaben. Gleichzeitig sorgt die „high rise“ Armkonstruktion dafür, dass dieser Allrounder bei jeder Bewegung mithält. Damit sind Sie genauso flexibel wie die Einsatzgebiete dieser Kollektion. Egal ob in Elektro-, Automobil- oder Stahlindustrie, die uvex suXceed multifunction Kollektion erfüllt unsere Mission „protecting people“.

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, E2, F1

IEC 61482-2



APC=1

EN 1149-5



EN 13034



Typ 6



Jacke

Art.-Nr. **88281** ■ nachtblau
88282 ■ graphit

Größe S bis 6XL

Material 49 % Modacryl, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • multifunktional und für höchste Schutzansprüche im uvex suXceed Design • flammhemmendes Gewebe und die Verwendung von Para-Aramid und Polyamidfasern sorgen für hohe Strapazierfähigkeit und einem multifunktionellen Schutz vor flüssigem Eisen-E2 und dem Umgang mit Chemikalien geringer Gefährlichkeit • besonders weicher und hautfreundlicher Tragekomfort • integrierte Stretchzonen für mehr Bewegungsfreiheit • „high rise“ Ärmelkonstruktion • schwer entflammare Reflexstreifen



Hose

Art.-Nr. **88283** ■ nachtblau
88284 ■ graphit

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

Material siehe Jacke

Beschreibung: • für höchste Schutzansprüche in gefährdeten Umgebungen im uvex suXceed Design • innenliegende Kniepolstertasche • schwer entflammare Reflexstreifen



Latzhose

Art.-Nr. **88285** ■ nachtblau
88286 ■ graphit

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

Material siehe Jacke

Beschreibung: • maximaler Schutz bei Arbeiten in extremen Bedingungen • im uvex suXceed Design • integrierte Stretchzonen für mehr Bewegungsfreiheit • innenliegende Kniepolstertasche • schwer entflammare Reflexstreifen



uvex suXXeed multifunction light

Mit Leichtigkeit sicher bleiben

Die suXXeed multifunction light vereint alles: Tragekomfort, Schutz und einen sportiven Style. Der hohe Baumwollanteil verleiht ein leichtes Tragegefühl. Dehnelemente, 3-D-Schnitte und Passformoptimierung sorgen für Bewegungsfreiheit und einen bequemen Sitz.

Verfügbar ab
Januar 2023

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, E1, F1

IEC 61482-2



APC= 1

EN 1149-5



Jacke

Art.-Nr. **89720*** ■ kornblau

Größe S bis 6XL

Material 50 % Baumwolle, 49 % Polyester,
1 % antistatische Fasern, ca. 340 g/m²



Beschreibung: • Stehkragen • 2 Seiten-, 1 Brusttasche mit Metallverschlüssen • verdeckte Metall-Druckknopfleiste • alle Verschlüsselemente sind abgedeckt • dezente schwarze Paspellierungen • Stretchelemente im Rückenbereich und 3D-Schnittführung sorgen für Bewegungsfreiheit • hoher Baumwollanteil sorgt für angenehmen Tragekomfort

Hose

Art.-Nr. **89721*** ■ kornblau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material 50 % Baumwolle, 49 % Polyester,
1 % antistatische Fasern, ca. 340 g/m²



Beschreibung: • Bewegungsfreiheit • Höchstmaß an Tragekomfort • Dehnelemente • sportiver Schnitt • Industrierwäsche • absolute Verlässlichkeit • Schutz und sportiver Style müssen sich nicht ausschließen

Latzhose

Art.-Nr. **89722*** ■ kornblau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material siehe Hose

Beschreibung: • 2 Seitentaschen • je 1 Latz-/Gesäß-/Schenkel-/Zollstocktasche mit Metallverschlüssen • Gummizug im hinteren Bund • weitenverstellbar • Hosenschlitz mit Reißverschluss • alle Verschlüsselemente sind abgedeckt • Latzträger mit hochwertigem Steckverschluss • beidseitig im Hüftbereich Stretchelemente • dezente schwarze Paspellierungen • 3-D-Schnitt • Stretchelemente und Passformoptimierung in Kombination mit Material sorgen für hohen Tragekomfort

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.

uvex protection perfect multifunction

Einmal PSA mit allem zum Mitnehmen, bitte.

Egal ob Chemikalien, Störlichtbögen, Hitze, Flammen, Metallspritzer oder alles gleichzeitig: die uvex protection perfection multifunction deckt alle Gefahren in der Industrie ab. Die Kollektion als Allrounder zu bezeichnen wäre schon untertrieben – da sie mit ihren Stretcheinsätzen alle Bewegungen mitmacht und so immer den gesamten Körper schützt.


- EN ISO 11611




Klasse 1-A1
- EN 1149-5



A1, B1, C1, E2, F1
- EN ISO 11612



APC= 1
- IEC 61482-2



Typ 6
- EN 13034





Jacke

Art.-Nr. **17241** ■ kornblau
17242 ■ dunkelgrau

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material 49 % Modacryl, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • vordere Leiste mit verdecktem Reißverschluss und Klettverschluss • Brust-, Napoleon- und Seitentasche mit Verschlussmöglichkeit • flammhemmendes Gewebe • schwer entflammable Reflexstreifen • Stretcheinsätze im hinteren Schulterbereich • weitverstellbarer Ärmelsaum mit Klettverschluss • dank hohem Baumwollanteil besonders weicher und hautfreundlicher Tragekomfort



Hose

Art.-Nr. **17245** ■ kornblau
17246 ■ dunkelgrau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 49 % Modacryl, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Bein-, Gesäß- und Zollstocktasche mit Verschlussmöglichkeit • Stretchzonen an der Knieaußenseite für mehr Bewegungsfreiheit • flammhemmendes Gewebe • schwer entflammable Reflexstreifen • innenliegende Kniepolstertasche • dank hohem Baumwollanteil besonders weicher und hautfreundlicher Tragekomfort



Latzhose

Art.-Nr. **17251** ■ kornblau
17252 ■ dunkelgrau

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material siehe Hose

Beschreibung: • Latz-, Bein-, Gesäß- und Zollstocktasche mit Verschlussmöglichkeit • Stretchzonen an der Knieaußenseite für mehr Bewegungsfreiheit • flammhemmendes Gewebe • schwer entflammable Reflexstreifen • innenliegende Kniepolstertasche

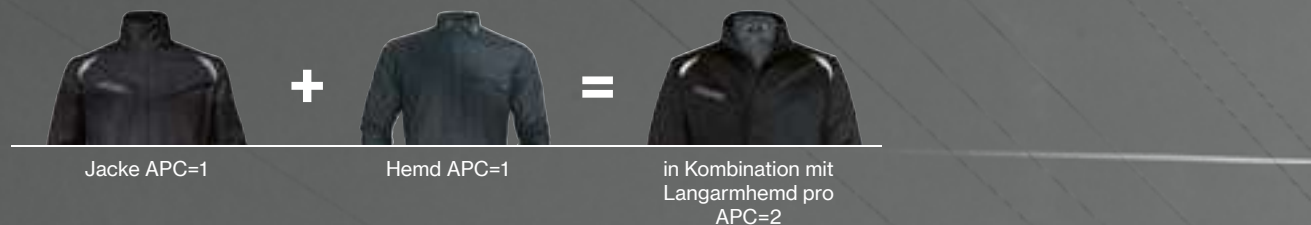
► Hinweis: Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.



uvex protection fire + arc shirts

Optimale Kombinierbarkeit innerhalb der Produktfamilien

Die uvex protection fire + arc Produktfamilie bietet sicheren Schutz vor thermischen Gefahren. In Kombination z.B. mit dem Langarmhemd pro erreichen unsere Produkte sogar noch höhere Schutzklassen.



EN ISO 11612 IEC 61482-2 EN 1149-5



A1, B1, C1



APC=1



Langarm-Polo pro

Art.-Nr. **17237** orange
17238 grau
17239 kornblau

Größe XS bis 3XL

Material 54 % Modacryl (Protex), 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • Kragen mit Einstickung • Knopfleiste mit verdeckten Kunststoffdruckknöpfen • Verstärkung im Schulterbereich • Ärmelinsatz aus Rippstrick • angenehm weiches Jersey-Material sorgt für besten Komfort • OEKO-TEX® Standard 100

EN ISO 11612 EN 1149-5



A1, B1, C1, F1

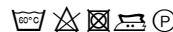


Langarm-Polo

Art.-Nr. **89798** grau

Größe XS bis 5XL

Material 54 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 190 g/m²



Beschreibung: • Blende mit Kunststoffdruckknöpfen • Strickbündchen am Armsaum • Modacryl-Faser für hohe Hitze- und Flammbeständigkeit • hoher Tragekomfort durch den Einsatz von Baumwolle • OEKO-TEX® Standard 100

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.



EN ISO 14116
Index 3

EN 1149-5



EN ISO 11612 IEC 61482-2 EN 1149-5



A1, B1, C1, F1

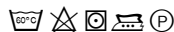
APC=1

Langarmhemd

Art.-Nr. **89687** ■ blaugrau

Größe 35/36 bis 49/50

Material 49 % Modacryl (FR), 49 % Viskose (FR), 2 % antistatische Fasern, ca. 165 g/m²



Beschreibung: • Brusttasche mit Patte und Knopf (links) • Modacryl-Faser für hohe Hitze- und Flammbeständigkeit • Ärmelbündchen mit Weitenverstellung • hoher Tragekomfort durch den Einsatz von Viskose

Langarmhemd pro

Art.-Nr. **89312** ■ marine
89409 ■ anthrazit melange

Größe 37/38 bis 49/50

Material 55 % Modacryl, 43 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 165 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Druckknopfleiste in der vorderen Mitte • eine Brusttasche mit Patte und Klettverschluss sowie Brillen- und Stiftschleife • Modacryl-Faser für hohe Hitze- und Flammbeständigkeit • Direkteinstickung im Kragen • Ärmelbündchen mit verdecktem Druckknopfverschluss • OEKO-TEX® Standard 100



uvex banwear+

Die Firewall der Workwear

Wer Feuer und Flamme für seinen Beruf ist, braucht auch entsprechende Schutzkleidung. Mit uvex banwear+ bieten wir optimalen Schutz vor Störlichtbögen und statischer Aufladung. Außerdem bietet die Kollektion einen permanenten Flammenschutz und lässt Sie selbst bei Hitze cool aussehen. Der hohe Tragekomfort und die Atmungsaktivität ist natürlich standardmäßig dabei.

► **Hinweis: Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.**



Jacke uvex banwear+

Art.-Nr. **98417** ■ kornblau/dunkelgrau

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material 50 % Baumwolle, 49 % Polyester, 1 % anti-statische Fasern, ca. 340 g/m²



Beschreibung: • Seiten-, Brust- und Napoleontasche jeweils mit Verschlussmöglichkeit • verdeckte Metall-Druckknopfleiste • permanenten Hitze- und Flammenschutz • integrierte Stretchzonen im Schulterbereich und ein ergonomischer Schnitt ermöglichen optimale Bewegungsfreiheit • weitenverstellbarer Ärmelsaum



Hose uvex banwear+

Art.-Nr. **98422** ■ kornblau/dunkelgrau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material siehe Jacke

Beschreibung: • Seiten-, Gesäß-, Oberschenkel-, und Zollstocktasche jeweils mit Verschlussmöglichkeit • permanenter Hitze- und Flammenschutz • integrierte Stretchzonen im Kniebereich für optimale Bewegungsfreiheit • mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für perfekten Sitz



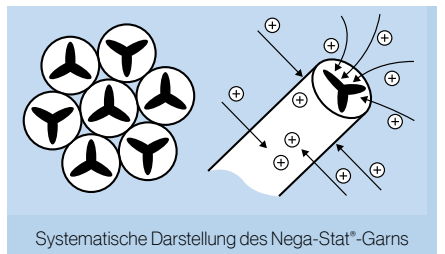
Latzhose uvex banwear+

Art.-Nr. **98421** ■ kornblau/dunkelgrau

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material siehe Jacke

Beschreibung: • Seiten-, Gesäß-, Oberschenkel-, Zollstock- und Latztasche jeweils mit Verschlussmöglichkeit • permanenter Hitze- und Flammenschutz • integrierte Stretchzonen im Kniebereich und Bund für optimale Bewegungsfreiheit • mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für optimalen Sitz • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung



EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, E1, F1

IEC 61482-2



APC= 1

EN 1149-5

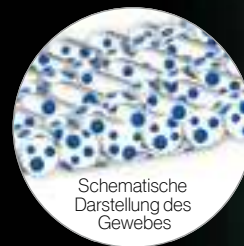


uvex banox⁺



Technik trifft auf Tragekomfort

Dass Flammenschutz auch natürlich geht, zeigt uvex banox+. Das Schutzgewebe besteht zu 100% aus Baumwolle und ist dennoch flammenhemmend. Gleichzeitig nimmt es Schweiß sehr gut auf und sorgt so für ein angenehmes Tragegefühl. Durch die atmungsaktiven Eigenschaften der Kollektion wird für eine optimale Klimaregulierung gesorgt. Und weil wir keine halben Sachen machen, haben wir den Flammenschutz in die Faser eingearbeitet. So bleibt er dauerhaft und sorgt für permanente Sicherheit.



EN ISO 11611

 Klasse 1 (A1+A2)
 EN ISO 11612

 A1+A2, B1, C1, E1



Jacke

Art.-Nr. **98176** ■ kornblau
 Größe 42 bis 64, 90 bis 110
 Material 100 % Baumwolle (FR), ca. 350 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Kunststoff-Druckknopfleiste
 • Seiten-, Napoleon- und Brusttaschen mit Verschlussmöglichkeit • dauerhaft flammenhemmendes Schutzgewebe • individuelle Weitenverstellung; Ärmelsaum mit Klettverschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose

Art.-Nr. **98177** ■ kornblau
 Größe 42 bis 64, 90 bis 110
 Material 100 % Baumwolle (FR), ca. 350 g/m²



Beschreibung: • Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff • Seiten- und Latzinnentasche • jeweils eine Gesäß-, Oberschenkel- und Latztasche mit Verschlussmöglichkeit • elastische Träger • dauerhaft flammenhemmendes Schutzgewebe • OEKO-TEX® Standard 100

Hose

Art.-Nr. **98175** ■ kornblau
 Größe 42 bis 64, 90 bis 110
 Material 100 % Baumwolle (FR), ca. 350 g/m²



Beschreibung: • Bund mit verdecktem Knopf, Eingriff mit einem Reißverschluss aus Kunststoff • Seitentaschen und jeweils eine Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit • dauerhaft flammenhemmendes Schutzgewebe • OEKO-TEX® Standard 100

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.

uvex banox⁺ pro



EN ISO 11611



Klasse 2 (A1+A2)

EN ISO 11612



A1+A2,B1,C1,E3,F1

Jacke

Art.-Nr. **88181** ■ dunkelblau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material 79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % anti-statische Fasern, ca. 450 g/m²



Beschreibung: • Sicherer Schutz vor Funken und Flammen
• Jacke mit Teilungsnähten und neuem, modischen Schnitt
• Stehkragen mit Klett • verdeckte Knopfleiste mit Kunststoffdruckern
• Napoleontasche links mit Klett • 1 Brustinnentasche rechts • 2 eingearbeitete Seitentaschen mit Kunststoffdruckern
• Ärmelsaum mit Klett weitenverstellbar
• Kontrastnähte • Label mit Piktogrammen • OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose

Art.-Nr. **88183** ■ dunkelblau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material 79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % anti-statische Fasern, ca. 450 g/m²



Beschreibung: • Sicherer Schutz vor Funken und Flammen
• Latzhose mit neuem modischen Schnitt • Seiten- und Latzinnentasche • eine Gesäß-, Oberschenkel- und Latz-Tasche mit Verschlussmöglichkeit • Elastische Träger
• Label mit Piktogrammen • OEKO-TEX® Standard 100

Hose

Art.-Nr. **88182** ■ dunkelblau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material 79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % anti-statische Fasern, ca. 450 g/m²



Beschreibung: • Sicherer Schutz vor Funken und Flammen
• Bundhose mit neuem modischen Schnitt • Bund mit verdecktem Knopf • Eingriff mit einem Reißverschluss aus Kunststoff, Seitentaschen und jeweils eine Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit • Label mit Piktogrammen • OEKO-TEX® Standard 100

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.



uvex

uvex multifunction

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B2, C2, E3, F1

IEC 61482-2



APC=2

EN 1149-5



EN 13034



Typ 6

EN 343



3
2

EN ISO 20471



nur Art.-Nr. 88468

Innenjacke zu
Art.-Nr. 88469

und zu
Art.-Nr. 88468

- **Hinweis:** Die Normen werden ausschließlich durch die Außenjacke erfüllt. Die Innenjacke erfüllt keine Schutzwirkung und hat nur eine wärmende Funktion in der kalten Jahreszeit.



Parka

Art.-Nr. 88469 ■ navy

Größe S bis 6XL

Material siehe Parka (Art.-Nr. 88468)

Beschreibung: • wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv • zwei große Seitentaschen mit viel Stauraum • mit einzipbarer Innenjacke • Länge ca. 80 cm • verlängerter Rücken • abnehmbare und weitenverstellbare Kapuze • weitenverstellbarer Ärmelsaum

Parka

Art.-Nr. 88468 ■■ warngelb/navy

Größe S bis 6XL

Material

Außenjacke:
Oberstoff: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatische Fasern, ca. 265 g/m²
Abfütterung: 50 % Meta-Aramid, 50 % Viskose, ca. 120 g/m²
Innenjacke: 100 % Polyester, ca. 345 g/m²



Beschreibung: • wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv • zwei große Seitentaschen mit viel Stauraum • mit einzipbarer Innenjacke • Länge ca. 80 cm • abnehmbare und weitenverstellbare Kapuze • weitenverstellbarer Ärmelsaum

uvex protection multifunction + high-vis

Damit die Gefahr Sie kommen sieht

Die uvex suXXeed protection multifunction high-visibility Kollektion schützt nicht nur vor den thermischen Risiken von Störlichtbögen, sie ist außerdem noch schwer entflammbar. Und weil es selbst bei Strom und Feuer manchmal dunkel ist, ist die Linie komplett mit Reflexstreifen ausgestattet. So werden Sie garantiert nicht übersehen.

Passende
Poloshirts
siehe S. 58



EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1

IEC 61482-2



APC=1
APC=2
für Artikel 17134

EN 1149-5



EN ISO 20471



Latzhose

Art.-Nr. **17132** ■ warngelb

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material siehe Bundhose

Beschreibung: siehe auch Bundhose • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung

Bundhose

Art.-Nr. **17131** ■ warngelb

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material einlagig, inhärent schwer entflammbar, 49 % Modacryl, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Gesäß-, Zollstock-, Bein- und Handytasche mit Verschlussmöglichkeit • Kniepolstertaschen als add on Möglichkeit • multifunktionaler Schutz in dunkler Umgebung • Warnschutzklasse 3 wird in Kombination von Jacke mit Bundhose erreicht • verstellbarer Gummizug im Bundbereich



Jacke

mit Umlegekragen

Art.-Nr. **17133** ■ warngelb

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material Außen: einlagig, inhärent schwer entflammbar, 49 % Modacryl, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Störlichtbogenschutz APC=1 • Verschluss mit zweifach abgedecktem Reißverschluss und zusätzlichem Klettverschluss • zwei Brust- und Seitentaschen mit verdecktem Klettverschluss • eine Innentasche mit Klettverschluss



Jacke

mit Stehkragen

Art.-Nr. **17134** ■ warngelb

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material Außen: einlagig, inhärent schwer entflammbar, 49 % Modacryl, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m²
Innen: permanent schwer entflammbar ausgerüstet, 88 % Baumwolle, 12 % Polyamid, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • Störlichtbogenschutz APC=2 durch zweilagiges Material • Vorderteil und Ärmel mit Funktionsfutter • Brust-, Seiten- und Innentasche jeweils mit verdecktem Klettverschluss

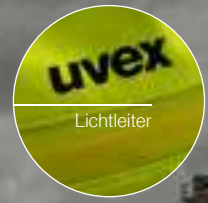
Beschreibung Art.-Nr. 17133 und 17134:

- höchste Warnschutzklasse • Warnschutzklasse 3 wird in Kombination von Jacke mit Bundhose/Latzhose erreicht
- ergonomischen Stretcheinsätzen im hinteren Schulterbereich • weitenverstellbarer Ärmelsaum mit Klettverschluss

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.

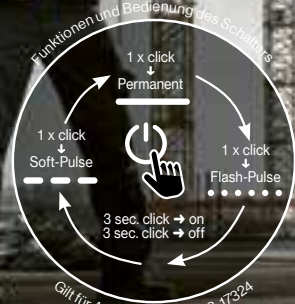


uvex protection active flash

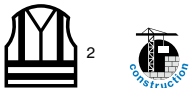


Sehen und gesehen werden

Reflexstreifen sind bei Dunkelheit und schlechter Sicht ein Muss. Wir legen die Latte höher und haben ein innovatives Lichtleitersystem eingebaut, das aktiv leuchtet. So ist man selbst ohne externe Lichtquelle gut sichtbar. Dass die Kollektion perfekt passt, ist dabei kein Lichtblick, sondern selbstverständlich.



EN ISO 20471



Softshelljacke

Art.-Nr. 89910 ■ ■ warngelb/grau
Größe S bis 6XL
Material 100% Polyester, mit 3-Lagen Membran, ca. 240 g/m²

☑ ☒ ☒ ☒ ☒

Beschreibung: • wind- und wasserabweisende Warnschutz-Softshelljacke • eine Napoleontasche links sowie zwei große Seitentaschen mit Reißverschluss • aktiver Schutz durch integriertes Lichtleitersystem • 10.000 mm Wassersäule • leichtes, robustes und atmungsaktives Material



EN ISO 20471



Weste mit Schalter

Art.-Nr. 17322 ■ ■ warngelb/warnorange
Größe M bis 3XL
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²

☑ ☒ ☒ ☒ ☒

Beschreibung: • aktiver Schutz durch horizontal und vertikal verlaufendes Lichtleitersystem • Klettverschluss zum schnellen Schließen der Weste • mit Schalter für verschiedene Leuchtmodi



EN ISO 20471



Weste mit Schalter

Art.-Nr. 17323 ■ warngelb
Größe M bis 3XL
Material 100 % Polyester, Mesh

☑ ☒ ☒ ☒ ☒

Beschreibung: • aktiver Schutz durch vertikal verlaufendes Lichtleitersystem • Klettverschluss zum schnellen Schließen der Weste • mit Schalter für verschiedene Leuchtmodi



Akkupack für Modelle mit Schalter

Art.-Nr. 1733200 weiß

Beschreibung: • mobiler externer Akku für Art.-Nr. 17322, 17323 • Maße: 93x58x12 mm, ca. 83g

uvex protection active flash + storm



EN 14404



Typ 2 - Level 1

EN ISO 20471



EN ISO 20471

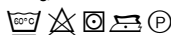


Softshelljacke

Art.-Nr. **89382**  warngelb/grau

Größe XS bis 6XL

Material 100 % Polyester mit 3-Lagen Membran, ca. 240 g/m²



Beschreibung: • wind- und wasserabweisende Warnschutz-Softshelljacke • eine Napoleontasche links sowie zwei große Seitentaschen mit Reißverschluss • 10.000 mm Wassersäule • leichtes, robustes und atmungsaktives Material

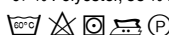
Hose

uvex protection flash + storm

Art.-Nr. **89656**  warngelb/schwarz
17288  warnorange/schwarz

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material 67 % Polyester, 33 % Baumwolle, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • Besatz aus CORDURA® an stark beanspruchten Stellen • jeweils zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen inkl. Zollstock-, Handy- und Werkzeugtaschen • innenliegende Kniepolstertaschen • zertifizierter Knieschutz Leistungsstufe 1 in Verbindung mit Knieschutzpolster (Art.-Nr. 9868900) • OEKO-TEX® Standard 100

Bei schlechtem Wetter
gut geschützt

Wenn es draußen stürmt, ist es in der uvex protection flash+storm Kollektion immer noch trocken und sicher. Sie schützt nicht nur vor kaltem Wetter, sondern dank Warnschutz und Reflexstreifen auch vor Gefahren.

CORDURA® ist eine eingetragene Marke von INVISTA™. Weitere Informationen zur OEKO-TEX® Standard 100 Zertifizierung unter uvex-safety.de/zertifikate und auf Seite 491.



uvex

uvex suXxeed construction

Der Ganzkörper-Sonnenschutz für alle Outdoor-Worker

Auf Baustellen lauern viele Gefahren. Nicht nur offensichtliche Verletzungsrisiken, sondern auch Sonnenbrand und Hautkrebs. Deshalb haben wir einen UV-Schutz in die uvex suXxeed construction Kollektion eingebaut. Neben dem Sonnenschutz bietet die Linie einen perfekten Sitz dank 3D Passform und ist teilweise aus nachhaltigen Materialien gefertigt.



EN ISO 20471



Bundjacke

Art.-Nr. **88265** ■ warnorange
88266 ■ warngelb

Größe XS bis 4XL

Material 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • high-rise Armkonstruktion • 3D Schnittführung • zwei Seitentaschen • Reißverschluss in vorderer Mitte • zwei Innentaschen • Reflexstreifen • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100



EN ISO 20471



Fleecejacke

Art.-Nr. **88308** ■ warngelb
88309 ■ warnorange

Größe XS bis 3XL

Material 100 % Polyester, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • nachhaltig und aus 100% recycled Polyester • „high-rise“ Armkonstruktion • wärmendes Material • Stehkragen und Seitentaschen mit Reißverschluss • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100



EN ISO 20471



Größe S-M

EN ISO 20471



Größe L-6XL



Poloshirt

kurzarm

Art.-Nr. **88279** ■ warnorange
88280 ■ warngelb

Größe S bis 6XL

Material 50 % Polyester, 50 % Baumwolle, ca. 180 g/m²



langarm

Art.-Nr. **88277** ■ warnorange
88278 ■ warngelb

Größe S bis 6XL

Material 50 % Polyester, 50 % Baumwolle, ca. 180 g/m²



Beschreibung: • Polokragen mit Knopfleiste • 50% recyceltes Polyester • Reflexstreifen rundum • geprüft nach DIN EN 13758-1 mit UPF 30 (klassifiziert nach AS/NZS 4399) • langarm ab Gr. L: BG Bau förderfähig • OEKO-TEX® Standard 100



EN ISO 20471



Bundhose

Art.-Nr. 88267 ■ warnorange
88268 ■ warngelb

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

Material 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 270 g/m²

INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • zwei Gesäßtaschen • Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss links • Zollstocktasche rechts • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose

Art.-Nr. 88269 ■ warnorange
88270 ■ warngelb

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

Material 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 270 g/m²

INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • zwei Gesäßtaschen • Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss links • Brusttasche rechts • Brusttasche mit Stiffach • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100

Bermuda

Art.-Nr. 88490 ■ warnorange
88491 ■ warngelb

Größe 42 bis 66

Material 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 270 g/m²

INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • ergonomische Schnittführung • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • eine innenliegende Beintasche mit Handytasche links • Zollstocktasche rechts • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100

Weitere Informationen zur OEKO-TEX® Standard 100 Zertifizierung unter uvex-safety.de/zertifikate und auf Seite 491.



REPREVE® ist eine Polyesterfaser aus recycelten Materialien (inklusive Kunststoffflaschen).

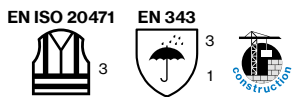


uvex

uvex protection flash

Hier geht der Sicherheit ein Licht auf

Früh erkannt werden ist besonders im Dunkeln oder bei Regen wichtig. Durch die Reflexstreifen ist ein hoher Warnschutz bei uvex protection flash garantiert. Wie der Name verrät, reflektiert die Kollektion das Licht optimal, sodass höchste Sicherheit auf Baustellen garantiert ist.



Parka

Art.-Nr. 98614 ■ warngelb/navy
98615 ■ warnorange/navy

Größe S bis 6XL

Material 100 % Polyester mit PU-Beschichtung, Futter und Wattierung: 100 % Polyester

max. 25 Wäschen

Beschreibung: • verdeckter Zwei-Wege-Reißverschluss und Kinnschutzblende • Seiten-, Brust-, Brustinnen- und Handytasche mit Verschlussmöglichkeit • individuelle Weitenverstellung: Taillen- (innenliegend) und Saumregulierung durch Gummiband und Stopper • wattiertes, fest eingearbeitetes Futter zur Thermoisolierung • OEKO-TEX® Standard 100

Softshelljacke

Art.-Nr. 98096 ■ warngelb/navy

Größe S bis 6XL

Material Außen: 94 % Polyester, 6 % Elasthan
Innen: 100 % Polyester

INDUSTRIAL WASH

Beschreibung: • praktische Warnschutz-Softshelljacke mit abnehmbaren Ärmeln • Front-Reißverschluss mit Untertritt, Seitentaschen sowie eine Brusttasche mit Blende und Reißverschluss • abtrennbare Ärmel für besten Klimakomfort an wärmeren Tagen • individuelle Weitenverstellung: Saum mit Gummizug und Stopper, Ärmelsaum mit Lasche und Klettverschluss • weiche Fleece-Innenseite • OEKO-TEX® Standard 100

Jacke

Art.-Nr. 98412 ■ warnorange

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material Außen: 67 % Polyester, 33 % Baumwolle, ca. 270 g/m²

INDUSTRIAL WASH

Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste • Seiten-, Brustinnen- und Handytasche mit Verschlussmöglichkeit • in Kombination mit der (Latz-)Hose (Art.-Nr. 98413 und 98414) wird die Norm EN ISO 20471, Klasse 3 erfüllt • individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Metall-Druckknöpfen • OEKO-TEX® Standard 100

uvex protection Regenbekleidung



EN ISO 20471



Weste

Art.-Nr. **89373** ■ warngelb
89374 ■ warnorange

Größe M bis 3XL

Material 100 % Polyester, Mesh



Beschreibung: • beste Sichtbarkeit auch in gebeugter Haltung durch Reflexstreifen über den Schultern
• Klettverschluss zum schnellen Schließen der Weste
• OEKO-TEX® Standard 100



EN ISO 20471



Latzhose

Art.-Nr. **98413** ■ warnorange

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material siehe Jacke (Art.-Nr. 98412)

Beschreibung: siehe auch Bundhose • mit Knöpfen verstellbarer Bund (links) • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose

Art.-Nr. **98414** ■ warnorange

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material siehe Jacke (Art.-Nr. 98412)

Beschreibung: • Bund mit verdecktem Knopf, Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff, aufgesetzte Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Patte und Metall-Druckknöpfen, Zollstocktasche (rechts) • in Kombination mit der Jacke (Art.-Nr. 98412) wird die Norm EN ISO 20471 Klasse 3 erfüllt • OEKO-TEX® Standard 100



Wir lassen Sie nicht
im Regen stehen

Der zeitlose Klassiker im bekannten uvex Design bringt sie trocken ans Ziel. Regen- und winddicht macht diese Kollektion jedem anderen Friesennerz Konkurrenz und besticht durch die auffällig gelbe Farbe und den Tragekomfort dank weichem Innenfutter.



Regenjacke

Art.-Nr. **88310** ■ gelb

Größe S bis 3XL

Material siehe Regen-Latzhose

Beschreibung: siehe auch Regen-Latzhose • lange Jacke mit Kapuze • angenehmes Tragegefühl dank innenliegendem Polyester-Strickgewirke • Reißverschluss in vorderer Mitte • Kordel zum Verstellen in Kapuze • zwei Seitentaschen



Regen-Latzhose

Art.-Nr. **88311** ■ gelb

Größe S bis 3XL

Material 100 % Polyester mit PU-Beschichtung, ca. 170 g/m²



Beschreibung: • leichte und dehnbare Regenbekleidung • sehr lange Lebensdauer • geräuscharm • einseitige PU-Beschichtung und hochfrequenzverschweißte Nähte sorgen für dauerhaften, undurchlässigen Schutz gegen Wasser und Wind • Latzhose mit elastischen Trägern und Steckschließen • angenehmes Tragegefühl dank innenliegenden Polyester-Strickgewirke



uvex cut quatroflex, doubleflex, nanoflex

Schützt, wenn die Arbeit Kante zeigt

Glasfaser ist nicht nur gut für schnelles Internet. Bei der uvex cut Kollektion sorgt die schnittfeste Faser für höchsten Schutz vor scharfen Kanten, Glas und Klingen. Innen ist die Kleidung mit Bambusgarn ausgekleidet und angenehm weich. Somit ist diese Kollektion gleichzeitig robust und bequem, auch nach mehreren industriellen Reinigungen.

Das Schnittschutzgestrick schützt gegen oberflächliche mechanische Verletzungen und erreicht das Leistungslevel D entsprechend der EN 388:2019, geprüft nach ISO 13977:1999.



NEU

Verfügbar ab
Oktober 2022

Hose mit funktionellem Gewebe

Art.-Nr. 17865 ■ schwarz

Größe 23 bis 32, 42 bis 64, 90 bis 110

Material 1. Oberstoff: 65 % Polyethylen, 35 % Polyester
2. Oberstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • hoher Anteil an Schnittschutzgewebe an Vorderbein und Wade für optimalen Schutz gegen oberflächliche, mechanische Verletzungen • erreicht das cut Level C • sportive Passform • 2 Eingriffstaschen • 2 Gesäßtaschen • 1 Zollstock- inkl. Stifftasche am linken Oberschenkel • verdeckter Bundknopf

Hose uvex cut quatroflex

Art.-Nr. 17270 ■ schwarz/anthrazit (Vorderseite Hosenbeine)

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material 1. Oberstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²
2. Oberstoff: 42 % Polyamid, 22 % Polyethylen, 22 % Viskose, 12 % Glasfasern, 2 % Elasthan



Beschreibung: • sportlicher Schnitt • funktionaler, hoch elastischer Streifen im Kniebereich • angestrickte Einsätze für eine Querdehnung entlang der Seitennaht • Gummizug im hinteren Bund • zwei Gesäßtaschen • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnittschutz Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend

Poloshirt uvex cut quatroflex

Art.-Nr. 17266 ■ schwarz/anthrazit (Ärmel)

Größe S bis 3XL

Material 1. Oberstoff: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ca. 185 g/m²
2. Oberstoff: 42 % Polyamid, 22 % Polyethylen, 22 % Viskose, 12 % Glasfasern, 2 % Elasthan



Beschreibung: siehe unten

Art.-Nr. 17267 ■ schwarz/anthrazit (Ärmel)

Größe S bis 3XL


Material 1. Oberstoff: 54 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 195 g/m²
2. Oberstoff: 42 % Polyamid, 22 % Polyethylen, 22 % Viskose, 12 % Glasfasern, 2 % Elasthan



Beschreibung: • körpernah geschnitten • Ärmel aus schnittfesten Material in hoher Schnittschutzklasse in Verbindung mit hitzebeständigen Korpusmaterial aus atmungsaktiver Funktionsfaser • 3er Knopfleiste • funktionaler, hoch elastischer Streifen im Ellbogenbereich • Armabschluss mit angestricktem Bündchen ohne störende Nähte • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnittschutz Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend




T-Shirt uvex cut quatreflex

Art.-Nr. 17268 ■■ schwarz/anthrazit (Ärmel)
Größe S bis 3XL
Material 1. Oberstoff: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, 160 g/m²
 2. Oberstoff: 42 % Polyamid, 22 % Polyethylen, 22 % Viskose, 12 % Glasfasern, 2 % Elasthan
 INDUSTRIALWASH●○

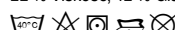
Beschreibung: • körpernah geschnitten aus Single Jersey mit Schnittschutzärmeln in hoher Schnittschutzklasse
 • funktionaler, hoch elastischer Streifen im Ellbogenbereich
 • Armabschluss mit angestricktem Bündchen ohne störende Nähte • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnittschutz Material: außen extrem strapazierfähig, innen angenehm kühlend

T-Shirt uvex cut doubleflex

Art.-Nr. 17265 ■■ dunkelgrau melange/ anthrazit (Ärmel)
Größe S bis 3XL
Material 1. Oberstoff: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 160 g/m²
 2. Oberstoff: 42 % Polyamid, 22 % Polyethylen, 22 % Viskose, 12 % Glasfasern, 2 % Elasthan
 INDUSTRIALWASH●○

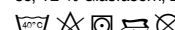
Beschreibung: • körpernah geschnitten aus Single Jersey mit Schnittschutzärmeln in hoher Schnittschutzklasse • Armabschluss mit angestricktem Bündchen ohne störende Nähte • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnittschutz Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend

T-Shirt uvex cut nanoflex

Art.-Nr. 17261 ■■ dunkelgrau melange/ anthrazit (Ärmel)
Größe S bis 3XL
Material 1. Oberstoff: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 160 g/m²
 2. Oberstoff: 42 % Polyamid, 22 % Polyethylen, 22 % Viskose, 12 % Glasfasern, 2 % Elasthan
 INDUSTRIALWASH●○

Beschreibung: • körpernah geschnitten aus Single Jersey mit Schnittschutzärmeln in hoher Schnittschutzklasse
 • Unterarm mit hoch elastischen Einsätzen • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnittschutz Material: außen extrem strapazierfähig, innen angenehm kühlend

Poloshirt uvex cut nanoflex

Art.-Nr. 89881 ■■ hellgrau/anthrazit (Ärmel + Kragen)
 89882 ■■ royalblau/anthrazit (Ärmel)
 89883 ■■ orange/anthrazit (Ärmel)
Größe S bis 3XL
Material 1. Oberstoff (Art.Nr. 89881): 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ca. 185 g/m²
 1. Oberstoff (Art.Nr. 89882): 100 % Baumwolle, ca. 230 g/m²
 1. Oberstoff (Art.Nr. 89883): 54 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 270 g/m²
 2. Oberstoff: 42 % Polyamid, 22 % Polyethylen, 22 % Viskose, 12 % Glasfasern, 2 % Elasthan
 INDUSTRIALWASH●○ (nur für Art.-Nr. 89881 und 89882)

Beschreibung: • körpernah geschnitten aus atmungsaktiver Funktionsfaser mit Schnittschutzärmeln in hoher Schnittschutzklasse • 3er Knopfleiste mit Kontrast-Blende
 • Unterarm mit hoch elastischen Einsätzen • Reflexdetail auf der Schulter (Art.-Nr. 89883) • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnittschutz Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend



uvex

uvex suXXeed ESD



Mensch und Maschine bestens geschützt

Mit der uvex suXXeed ESD Kollektion werden elektrostatische Entladungen des Trägers oder der Trägerin auf elektronische Bauteile verhindert. So werden empfindliche elektronische Bauteile geschützt. Mit gewohnter 3D-Passform und High-rise Armkonstruktion bleibt der Sitz immer perfekt, sowohl bei Damen- als auch Herrenmodellen. ESD bedeutet übrigens electrostatic discharge, also elektrostatische Entladung.



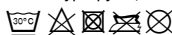
seamless Shirt

men

Art.-Nr. **88264** ■ schwarz
Größe XS/S bis 3XL/4XL

women

Art.-Nr. **88264** ■ schwarz
Größe XS, S/M bis XXL/3XL, 4XL
Material 91% Polypropylen, 7% Polyamid, 2% Silber



Beschreibung: • ESD geeignet mit antistatischer Faser
• schnelltrocknend, antibakteriell, geruchsneutralisierend durch den Einsatz innovativer Dryarn® - Faser
• nahtlose Verarbeitung für absolutes Wohlbefinden
• OEKO-TEX® Standard 100



Poloshirt ESD

Art.-Nr. **98627** □ weiß

Größe S bis 2XL
Material 54 % Baumwolle, 44 % Polyester,
2 % antistatische Fasern,
ca. 185 g/m²




Beschreibung: • sichtbare 2er-Knopfleiste • bei sicherer Erdung des Trägers ermöglicht der Einsatz von Resistat®-Garn den Schutz vor elektrostatischen Phänomenen, die Materialien bzw. Bauteile zerstören können • hoher Tragekomfort





Bundjacke

Art.-Nr. 88262 graphit
Größe XS bis 6XL
Material 66,5 % Polyester, 32 % Baumwolle, 1,5 % antistatische Fasern, ca. 245 g/m²
 INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • Schutz mit antistatischer Faser für optimalen Ladungsabbau und Leitfähigkeit • „high rise“ Armkonstruktion • Brusttasche links, zwei Seitentaschen • Stehkragen • OEKO-TEX® Standard 100




Hose

Art.-Nr. 88263 graphit
Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110
Material 66,5 % Polyester, 32 % Baumwolle, 1,5 % antistatische Fasern, ca. 245 g/m²
 INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • höchster Schutz mit antistatischer Faser für optimalen Ladungsabbau und Leitfähigkeit • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • links eine Seitentasche mit Patte und Druckknopfverschluss • OEKO-TEX® Standard 100



Mantel

Art.-Nr. 88260 weiß
 88261 graphit
Größe S bis 6XL
Material 66,5 % Polyester, 32 % Baumwolle, 1,5 % antistatische Fasern, ca. 245 g/m²
 INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • mit antistatischer Faser für optimalen Ladungsabbau und Leitfähigkeit • ergonomische 3D Schnittführung • „high rise“ Armkonstruktion • Brusttasche links, zwei Seitentaschen • Stehkragen • OEKO-TEX® Standard 100



Damenjacke

Art.-Nr. 88488 graphit
Größe XS bis 4XL
Material siehe Bundjacke

Beschreibung: • 3D-Schnittführung im uvex suXXeed Design • mit antistatischer Faser für optimalen Ladungsabbau und Leitfähigkeit • „high rise“ Armkonstruktion • Brusttasche links, zwei Seitentaschen • Stehkragen • taillierter Schnitt • OEKO-TEX® Standard 100



Damenhose

Art.-Nr. 88489 graphit
Größe 36 bis 54, 19 bis 26
Material siehe Herrenhose

Beschreibung: • höchster Schutz mit antistatischer Faser für optimalen Ladungsabbau und Leitfähigkeit • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • links eine Seitentasche mit Patte und Druckknopfverschluss • OEKO-TEX® Standard 100



Damenmantel

Art.-Nr. 88258 weiß
 88259 graphit
Größe XS bis 4XL
Material siehe Herrenmantel

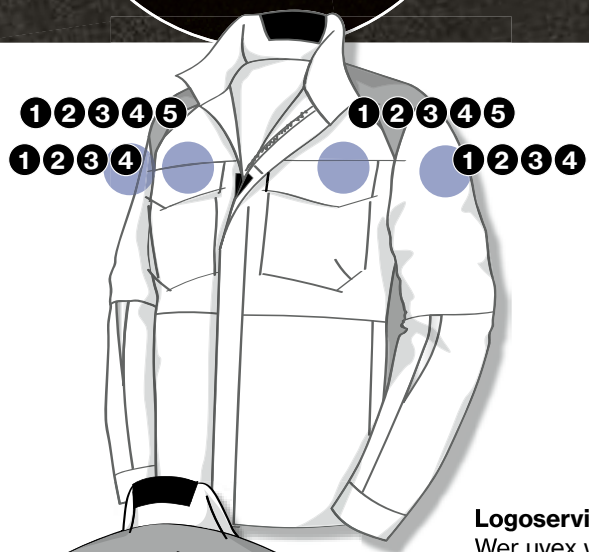
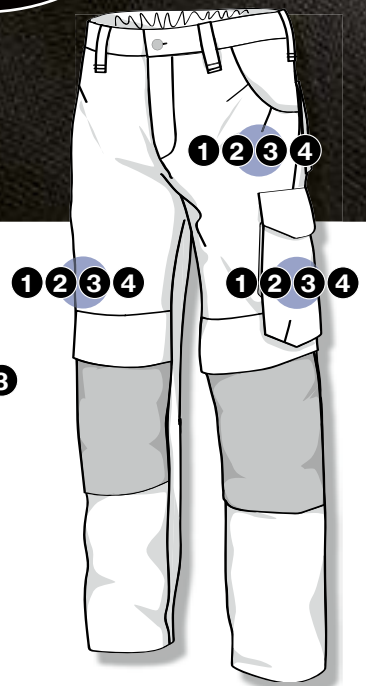
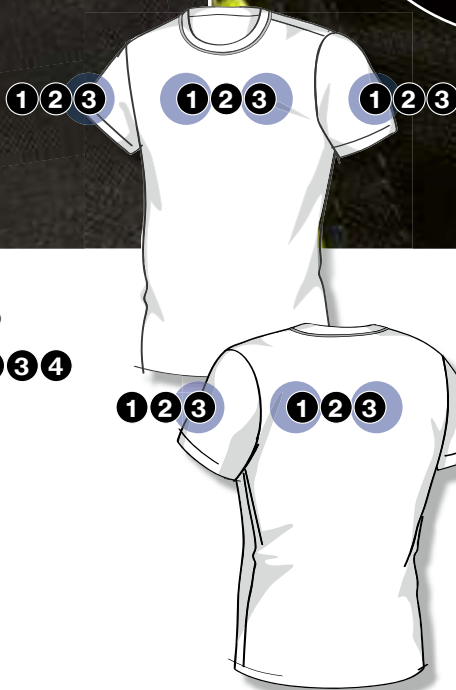
Beschreibung: • 3D-Schnittführung im uvex suXXeed Design • mit antistatischer Faser für optimalen Ladungsabbau und Leitfähigkeit • „high rise“ Armkonstruktion • Brusttasche links, zwei Seitentaschen • Stehkragen • taillierter Schnitt • OEKO-TEX® Standard 100



uvex add on

1
Reflextransferlogo
 Motiv liegt auf einem Trägermaterial (Hintergrund) und wird mit Temperatur und Druck aufgepresst

2
Transferlogo
 Motiv liegt auf einem Trägermaterial (Hintergrund) und wird mit Temperatur und Druck aufgepresst



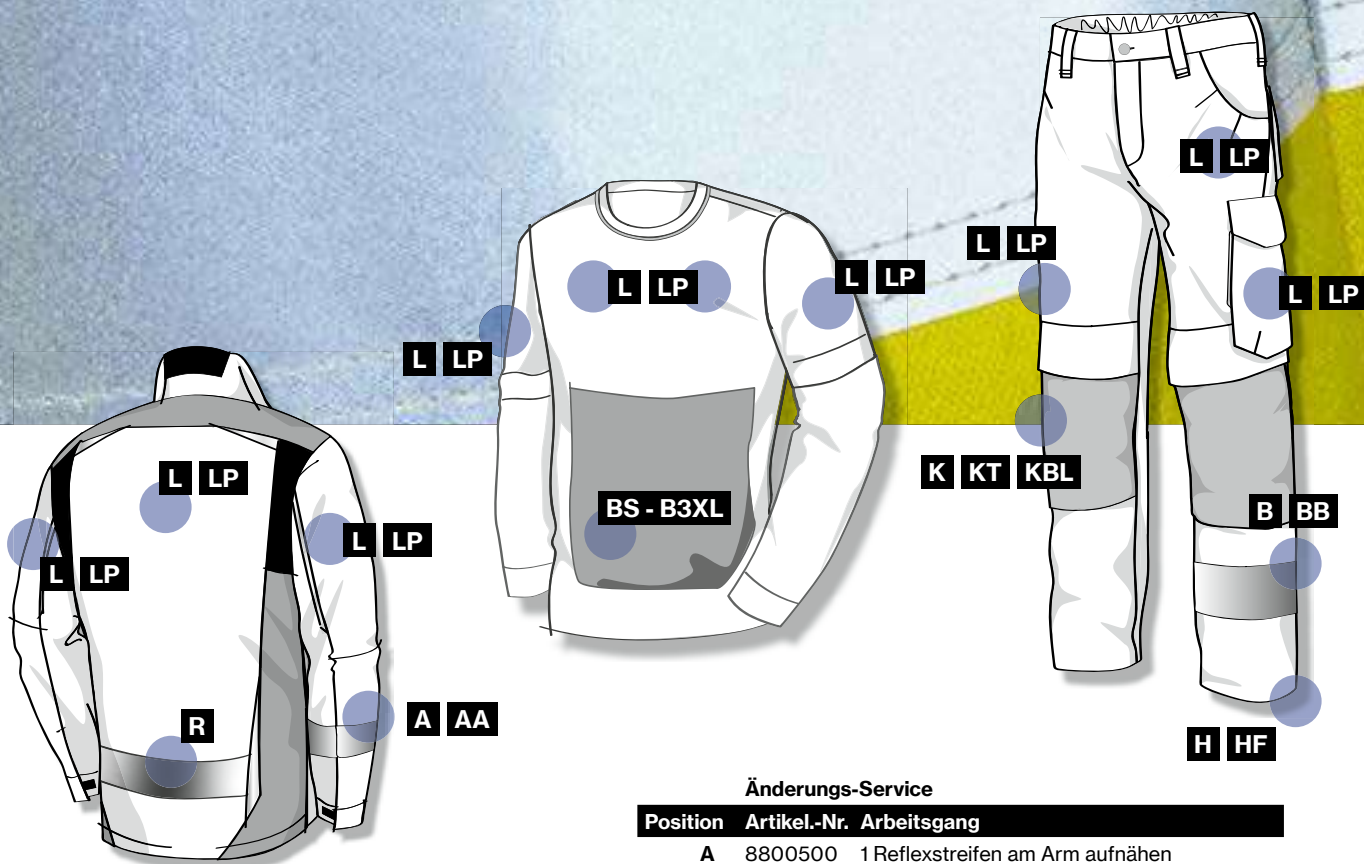
Logoservice

Wer uvex workwear trägt, gehört zum Team. Und jeder soll es sehen. Dafür sorgt unser Logoservice. Je nach Material sticken, drucken, oder nähen wir den Firmennamen auf Ober- und Hosen. Jedes Logo ist applizierbar. Jede Farbe ist möglich. Die Positionierungsoptionen sind vielfältig.

5
Stick-/Namenssticklogo
 Logo/Name wird auf ein Hintergrundmaterial aufgestickt. Der Rand ist eingefasst. Das Logo wird knappkantig am Rand aufgenäht.

3
Siebdruck
 Logo/Name wird im Siebdruckverfahren direkt auf das Shirt aufgedruckt.

4
Direkteinstickung
 Das Logo wird direkt in die jeweilige Bekleidung eingestickt.



Ihr Wohlfühl- und Individualisierungsbaukasten auf einen Blick: uvex-safety.de/add-on

Änderungs-Service

Position	Artikel.-Nr.	Arbeitsgang
A	8800500	1 Reflexstreifen am Arm aufnähen
AA	8800600	2 Reflexstreifen am Arm aufnähen
B	8800700	1 Reflexstreifen am Bein aufnähen
BB	8800800	2 Reflexstreifen am Bein aufnähen
R	8800900	1 Reflexstreifen am Rücken aufnähen
H	8801200	Kürzen von Hosenbeinlängen, variabel
HF	8801300	Kürzen von Beinlängen, fixiert
K	8803000	Knieverstärker, Cordura®, grau
KT	8804700	Kniepolstertaschen, Cordura®, grau
KBL	8809400	Kniepolstertaschen, Bundhose + Latzhose perfect
BS	8809409	Bauchschutz Mod. 9141 Größe S
BM	8809410	Bauchschutz Mod. 9141 Größe M
BL	8809411	Bauchschutz Mod. 9141 Größe L
BXL	8809412	Bauchschutz Mod. 9141 Größe XL
BXXL	8809413	Bauchschutz Mod. 9141 Größe XXL
B3XL	8809414	Bauchschutz Mod. 9141 Größe 3XL
LP	9892114	Logo patchen
L	9892115	Logo aufnähen



Industriewäsche und Stufen

Die Einhaltung der Pflegeanweisung ist beim Tragen von Arbeitsschutzkleidung sicherheitsrelevant und gewährleistet Hygiene- und Sicherheitsstandards. Kontaminierung durch falsche Chemikalien oder Reflexstreifen, die nicht mehr reflektieren durch Benutzen des falschen Waschmittels sind Beispiele für die Risiken, die beim Waschen in privaten Haushalten den Schutz der Arbeitskleidung schwächen.

PSA, also persönliche Schutzausrüstung, sollte daher nur von einem industriellen Waschservice gereinigt werden. Hier wird auf den pH-Wert des Waschmittels geachtet, um die Reflexstreifen zu schonen. Auch eine professionelle Nachbehandlung zur Neutralisierung von Chemikalien oder dem Schutz vor Keimen gehört zum Service. Eine Kontamination mit Alltagskleidung ist hierbei selbstverständlich ausgeschlossen. Nur so ist sichergestellt, dass der Schutz der PSA weiterhin besteht und Sie weder in der Arbeit noch daheim ein Risiko eingehen.

Damit Ihre Kleidung nicht nur sauber, sondern sicher bleibt, haben wir bei unseren industriell waschbaren Produkten unser neues „industrial wash“-Symbol hinzugefügt.

Auch bei unserer Kleidung für den alltäglichen Gebrauch, die nicht mit schädlichen Substanzen in Berührung kommt, gibt es einiges zu beachten. Hier kommt es insbesondere auf die Temperatur beim Waschen und Bügeln an.

INDUSTRIALWASH●○

Industrial wash 1: Hier wird bei 60°C gewaschen. Das Waschverfahren wird durch einen Trocknungsgang in einem Tunnelfinisher oder Tumbler Trockner abgerundet. Der pH-Wert bleibt unter 10, sodass die Reflexstreifen geschützt werden. Außerdem hellt das Waschmittel nicht optisch auf.

INDUSTRIALWASH●●

Industrial wash 2: Mit 75°C liegt die Waschtemperatur etwas höher als bei Stufe eins. Die weiteren Standards nach EN ISO 15797 werden aber wie gewohnt eingehalten. Tunnelfinisher, pH-Wert unter 10 und der Verzicht auf optische Aufheller sorgen für ein sauberes und sicheres Ergebnis.

Bei unseren „home wash“ Produkten setzen wir auf die bekannten Pflegesymbole.



Home wash 30°C/40°C:

Die Wäsche wird zuhause bei 30°C oder 40°C gewaschen. Besonders geeignet ist dieser Waschgang für dunkelbunte Kleidung aus Baumwolle, Polyester und Mischgewebe.



Home wash 60°C:

Hier wird die Wäsche bei 60°C gewaschen. Dieser Waschgang eignet sich besonders für nicht kochechte Buntwäsche aus Baumwolle, Modal, Polyester und Mischgewebe.

OEKO-TEX® Standard 100 Zertifikate



Nach den Kriterien des OEKO-TEX® Standard 100 geprüfte Textilien gewährleisten, dass keine Substanzmengen vorliegen, die den Menschen gesundheitlich beeinträchtigen. Nur Produkte, die die sehr strengen Anforderungen erfüllen und sich laufenden Kontrollen unterziehen, werden mit dem OEKO-TEX®-Zertifikat ausgezeichnet. Hier befinden sich alle Produkte mit dem OEKO-TEX®-Zertifikat:



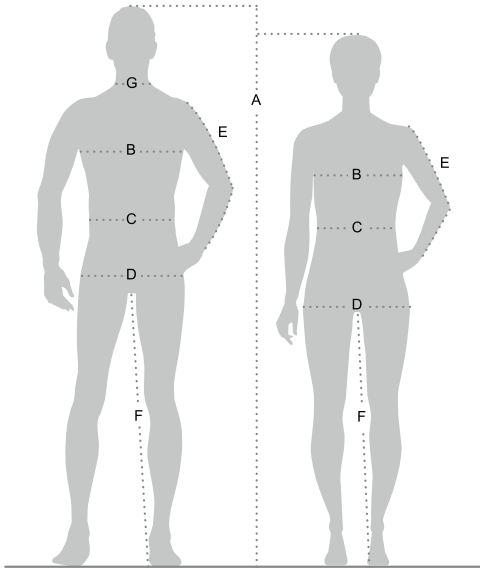
**S20-0516 HOHENSTEIN HTTI
gilt für die folgenden Artikel:**

- 16269, 16270, 16271, 16272, 16273, 16274, 16281, 16282, 16283, 16284, 17191, 17192, 17193, 17194, 17195, 17196, 17197, 17198, 17199, 17200, 17201, 17202, 17207, 17210, 17211, 17212, 17222, 17223, 17224, 17231, 17232, 17233, 17237, 17238, 17239, 17288, 81009, 81105, 81192, 81193, 81195, 81509, 81510, 81529, 81530, 81996, 82190, 82326, 82327, 82328, 82329, 82335, 82336, 88156, 88157, 88158, 88159, 88160, 88161, 88162, 88163, 88164, 88165, 88166, 88167, 88168, 88169, 88170, 88171, 88172, 88173, 88181, 88182, 88183, 88258, 88259, 88260, 88261, 88262, 88263, 88264, 88265, 88266, 88267, 88268, 88269, 88270, 88277, 88278, 88279, 88280, 88287, 88288, 88301, 88302, 88303, 88304, 88305, 88306, 88307, 88308, 88309, 88324, 88325, 88326, 88327, 88328, 88360, 88361, 88362, 88363, 88490, 88491, 88488, 88489, 88547, 88548, 88549, 88550, 88551, 88552, 88553, 88554, 88555, 88556, 88564, 88565, 88566, 88567, 88568, 88594, 88595, 88596, 88597, 88598, 88613, 88614, 88621, 88622, 88623, 88624, 88625, 88628, 88636, 88637, 88638, 88639, 88640, 88641, 88658, 88659, 88709, 88710, 88711, 88712, 88713, 88714, 88721, 88722, 88723, 88724, 88731, 88732, 88733, 88734, 88735, 88736, 88741, 88743, 88744, 88751, 88754, 88755, 88756, 88757, 88758, 88766, 88767, 88768, 88769, 88770, 88771, 88772, 88773, 88774, 88775, 88786, 88787, 88788, 88789, 88824, 88825, 88827, 88828, 88840, 88841, 88842, 88855, 88856, 88857, 88858, 88859, 88862, 88863, 88864, 88865, 88866, 88867, 88869, 88877, 88878, 88906, 88907, 88908, 88909, 88910, 88911, 88913, 88914, 88921, 88922, 88923, 88924, 88932, 88933, 88936, 89036, 89037, 89048, 89169, 89219, 89239, 89243, 89302, 89304, 89309, 89311, 89312, 89313, 89314, 89315, 89316, 89317, 89321, 89324, 89325, 89330, 89332, 89349, 89373, 89374, 89407, 89408, 89409, 89418, 89419, 89431, 89466, 89467, 89474, 89653, 89654, 89656, 89659, 89665, 89668, 89669, 89686, 89688, 89702, 89703, 89706, 89707, 89708, 89709, 89798, 89823, 89957, 89958, 89959, 98096, 98109, 98110, 98113, 98114, 98118, 98119, 98122, 98123, 98127, 98128, 98131, 98132, 98136, 98137, 98140, 98141, 98145, 98146, 98149, 98150, 98165, 98166, 98174, 98175, 98176, 98177, 98308, 98358, 98364, 98378, 98379, 98402, 98403, 98404, 98412, 98413, 98414, 98439, 98614, 98615, 98665, 98667, 98668, 98819, 98826, 98827, 98828, 98829, 98830, 98831, 98832, 98833, 98834, 98835, 98836, 98837, 98838, 98841, 98842, 98878, 98919, 98929, 98958, 98959



Maßtabelle

Maß- und Größenzuordnung · Zuschläge



Körpermaß bitte direkt am Körper messen, ohne die Haut mit dem Maßband einzuschnüren:

- A. Körperhöhe:** senkrecht gemessener Abstand von Scheitel bis Sohle bei aufrechter Körperhaltung – ohne Schuhe
- B. Brustumfang:** breitester Umfang der Brust, waagrecht unter den Achselhöhlen, bei normaler Atmung – die Arme hängen locker herunter
- C. Taillenumfang:** schmalste Stelle der Taille zwischen Hüftknochen und unterster Rippe
- D. Hüftumfang:** breitester waagerechter Umfang der Hüfte/des Gesäßes mit der stärksten seitlichen Ausprägung
- E. Armlänge außen:** Abstand zwischen Armkugel und Handwurzelknochen über den leicht angewinkelten Ellenbogen
- F. Innere Beinlänge:** vertikale Distanz an der Beininnenseite vom Schritt bis zur Fußsohle bei einem hüftbreiten Stand
- G. Kragenweite:** Halsumfang unterhalb des Kehlkopfs

Herren	Normale Größe	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72
	Kurzgröße	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	-	-	-	-
	Langgröße	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130	-	-	-	-
Körpermaße Herren	Körperhöhe	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
	Körperhöhe Kurzgröße	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	-	-	-	-
	Körperhöhe Langgröße	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	-	-	-	-
	Brustumfang	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
	Taillenumfang	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	-	-	-	-
	Hüftumfang	90	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130	-	-	-	-
	Armlänge außen	62,5	63	63,5	64	64,5	65	65,5	66	66,5	67	67,5	68	68,5	69	69,5	70
	Armlänge außen Kurzgröße	60	60,5	61	61,5	62	62,5	63	63,5	64	64,5	65	65,5	-	-	-	-
	Armlänge außen Langgröße	65	65,5	66	66,5	67	67,5	68	68,5	69	69,5	70	70,5	-	-	-	-
	Innere Beinlänge	81	81,5	82	82,5	83	83,5	84	84,5	85	85,5	86	86,5	87	87,5	88	88,5
	Innere Beinlänge Kurzgröße	77	77,5	78	78,5	79	79,5	80	80,5	81	81,5	82	82,5	-	-	-	-
Innere Beinlänge Langgröße	85	85,5	86	86,5	87	87,5	88	88,5	89	89,5	90	90,5	-	-	-	-	
Kragenweite Hemd				37/38	39/40	41/42	43/44	45/46	47/48	49/50							
Damen	Normale Größe	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56				
	Kurzgröße	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
	Langgröße	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112				
Körpermaße Damen	Körperhöhe	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168				
	Körperhöhe Kurzgröße	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160				
	Körperhöhe Langgröße	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176				
	Brustumfang	80	84	88	92	96	100	104	110	116	122	128	134				
	Taillenumfang	66	69	72	76	80	85	90	96	103	109	116	122				
	Hüftumfang	89	93	97	100	103	106	109	114	119	124	130	136				
	Armlänge außen	59	59	59	59	60	60	60	60	61	61	61	61				
	Armlänge außen Kurzgröße	57	57	57	57	58	58	58	58	59	59	59	59				
	Armlänge außen Langgröße	62	62	62	62	63	63	63	63	64	64	64	64				
	Innere Beinlänge	78	78	78	78	78	78	78	77,5	77,5	77	77	77				
	Innere Beinlänge Kurzgröße	73,5	73,5	73	73	73	73	73	73	72,5	72,5	72,5	72				
Innere Beinlänge Langgröße	83	83	83	83	83	82,5	82,5	82,5	82,5	82	82	82					
Unisex Größenzuordnung Damen und Herren	Herren	XS 42/44	S 46/48	M 48/50	L 52/54	XL 54/56	XXL 58/60	3XL 60/62	4XL 64/66	5XL 66/68	6XL 70/72						
	Damen	XS 32/34	S 36/38	M 38/40	L 42/44	XL 44/46	XXL 48	3XL 50	4XL 52								

Gute Passform ist uns extrem wichtig, daher haben wir uns auf kleine Größensprünge festgelegt und scheuen uns nicht vor der Größenvielfalt. Damit kann der Träger entscheiden, ob die Bekleidung eher eng oder weit getragen werden soll.

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
16269	uvex perfect	Bundjacke	kornblau	8864	449
16270	uvex perfect	Bundjacke	grün	8864	449
16271	uvex perfect	Bundjacke	grau	8864	449
16272	uvex perfect	Bundjacke	rot	8864	449
16273	uvex perfect	Bundjacke	kornblau	8865	449
16274	uvex perfect	Bundjacke	navy	8865	449
16281	uvex perfect	Softshellweste	anthrazit	8868	449
16282	uvex perfect	Mantel	kornblau	8869	449
16283	uvex perfect	Mantel	grün	8869	449
16284	uvex perfect	Mantel	grau	8869	449
17131	uvex protection multifunction und high visibility	Bundhose	warngelb	3299	477
17132	uvex protection multifunction und high visibility	Latzhose	warngelb	3623	477
17133	uvex protection multifunction und high visibility	Jacke Umlegekragen	warngelb	4741	477
17134	uvex protection multifunction und high visibility	Jacke Stehkragen	warngelb	4742	477
17191	uvex perfeXXion	Hose premium mit Knietaschen	kakao	3852	444
17192	uvex perfeXXion	Hose premium mit Knietaschen	tanne	3852	444
17193	uvex perfeXXion	Hose premium mit Knietaschen	schiefer	3852	444
17194	uvex perfeXXion	Hose basic	kakao	3853	444
17195	uvex perfeXXion	Hose basic	tanne	3853	444
17196	uvex perfeXXion	Hose basic	schiefer	3853	444
17197	uvex perfeXXion	Latzhose premium	kakao	3660	444
17198	uvex perfeXXion	Latzhose premium	tanne	3660	444
17199	uvex perfeXXion	Latzhose premium	schiefer	3660	444
17200	uvex perfeXXion	Bermuda premium	kakao	3854	444
17201	uvex perfeXXion	Bermuda premium	tanne	3854	444
17202	uvex perfeXXion	Bermuda premium	schiefer	3854	444
17207	uvex perfeXXion	Light Softshelljacke	schiefer	4788	445
17210	uvex perfeXXion	Jacke premium	kakao	4786	445
17211	uvex perfeXXion	Jacke premium	tanne	4786	445
17212	uvex perfeXXion	Jacke premium	schiefer	4786	445
17222	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	kakao	4787	445
17223	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	tanne	4787	445
17224	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	schiefer	4787	445
17231	uvex perfeXXion	Poloshirt	kakao	7935	445
17232	uvex perfeXXion	Poloshirt	tanne	7935	445
17233	uvex perfeXXion	Poloshirt	schiefer	7935	445
17237	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo pro	orange	7937	470
17238	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo pro	grau	7937	470
17239	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo pro	kornblau	7937	470
17241	uvex protection perfect multifunction	Jacke	kornblau	4792	469
17242	uvex protection perfect multifunction	Jacke	dunkelgrau	4792	469
17245	uvex protection perfect multifunction	Bu-Hose	kornblau	3855	469
17246	uvex protection perfect multifunction	Bu-Hose	dunkelgrau	3855	469
17251	uvex protection perfect multifunction	Latzhose	kornblau	3661	469
17252	uvex protection perfect multifunction	Latzhose	dunkelgrau	3661	469
17261	uvex cut nanoflex	T-Shirt	dunkelgrau / anthrazit	7928	485
17265	uvex cut doubleflex	T-Shirt	dunkelgrau / anthrazit	7929	485
17266	uvex cut quatreflex	Poloshirt	schwarz / anthrazit	7926	484
17267	uvex cut quatreflex	Poloshirt	schwarz / anthrazit	7927	484
17268	uvex cut quatreflex	T-Shirt	schwarz / anthrazit	7930	485
17270	uvex cut quatreflex	Hose	schwarz / anthrazit	3850	484
17288	uvex protection active flash + storm	Hose flash+storm	warnorange / schwarz	7432	479
17322	uvex protection active flash	Weste mit Schalter	warngelb / warnorange	7973	478
17323	uvex protection active flash	Weste mit Schalter	warngelb	7974	478
17865	uvex cut	Hose mit funktionellem Gewebe	schwarz	7797	484
81009	uvex eco	Damenmantel	blau	239	454
81105	uvex extra	Mantel	kornblau	414	453
81192	uvex extra	Jacke	kornblau	520	452
81193	uvex extra	Latzhose	kornblau	521	452
81195	uvex extra	Bundhose	kornblau	523	452
81509	uvex whitewear	Damenmantel	weiß	239	457
81510	uvex whitewear	Damenmantel	weiß	245	457
81529	uvex whitewear	Damenhose	weiß	248	457
81530	uvex whitewear	Damenhose	weiß	246	457
81996	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	414	456
82190	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	494	456
82326	uvex extra	Jacke	marine	520	452
82327	uvex extra	Jacke	grün	520	452
82328	uvex extra	Latzhose	marine	521	452

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
82329	uvex extra	Latzhose	grün	521	452
82335	uvex extra	Bundhose	marine	523	452
82336	uvex extra	Bundhose	grün	523	452
88156	uvex basics	Sweatshirt	weiß	7458	458
88157	uvex basics	Sweatshirt	ash melange	7458	458
88158	uvex basics	Sweatshirt	kornblau	7458	458
88159	uvex basics	Sweatshirt	marine	7458	458
88160	uvex basics	Sweatshirt	schwarz	7458	458
88161	uvex basics	Sweatshirt	rot	7458	458
88162	uvex basics	T-Shirt	weiß	7459	458
88163	uvex basics	T-Shirt	ash melange	7459	458
88164	uvex basics	T-Shirt	kornblau	7459	458
88165	uvex basics	T-Shirt	marine	7459	458
88166	uvex basics	T-Shirt	schwarz	7459	458
88167	uvex basics	T-Shirt	rot	7459	458
88168	uvex basics	Poloshirt	ash melange	7460	458
88169	uvex basics	Poloshirt	kornblau	7460	458
88170	uvex basics	Poloshirt	marine	7460	458
88171	uvex basics	Poloshirt	schwarz	7460	458
88172	uvex basics	Poloshirt	rot	7460	458
88173	uvex basics	Poloshirt	weiß	7460	458
88181	uvex banox pro	Jacke	dunkelblau	6825	475
88182	uvex banox pro	Hose	dunkelblau	3887	475
88183	uvex banox pro	Latzhose	dunkelblau	3683	475
88258	uvex suXceed ESD	Damenmantel	weiß	7463	487
88259	uvex suXceed ESD	Damenmantel	graphit	7463	487
88260	uvex suXceed ESD	Herrenmantel	weiß	7464	487
88261	uvex suXceed ESD	Herrenmantel	graphit	7464	487
88262	uvex suXceed ESD	Bundjacke	graphit	7465	487
88263	uvex suXceed ESD	Herrenhose	graphit	7466	487
88264	uvex suXceed ESD	seamless Shirt	schwarz	7467	486
88265	uvex suXceed construction	Bundjacke	warnorange	7468	480
88266	uvex suXceed construction	Bundjacke	warngelb	7468	480
88267	uvex suXceed construction	Bundhose	warnorange	7470	481
88268	uvex suXceed construction	Bundhose	warngelb	7470	481
88269	uvex suXceed construction	Latzhose	warnorange	7469	481
88270	uvex suXceed construction	Latzhose	warngelb	7469	481
88277	uvex suXceed construction	Poloshirt langarm	warnorange	7474	480
88278	uvex suXceed construction	Poloshirt langarm	warngelb	7474	480
88279	uvex suXceed construction	Poloshirt kurzarm	warnorange	7479	480
88280	uvex suXceed construction	Poloshirt kurzarm	warngelb	7479	480
88281	uvex suXceed multifunction	Jacke	nachtblau	7475	467
88282	uvex suXceed multifunction	Jacke	graphit	7475	467
88283	uvex suXceed multifunction	Hose	nachtblau	7476	467
88284	uvex suXceed multifunction	Hose	graphit	7476	467
88285	uvex suXceed multifunction	Latzhose	nachtblau	7478	467
88286	uvex suXceed multifunction	Latzhose	graphit	7478	467
88287	uvex suXceed	Cargohose women slim fit	graphit	7481	429
88288	uvex suXceed	Cargohose women slim fit	nachtblau	7481	429
88301	uvex suXceed seamless underwear	Langarmshirt men	schwarz	7482	440
88302	uvex suXceed seamless underwear	lange Hose men	schwarz	7483	441
88303	uvex suXceed seamless underwear	Kurzarmshirt men	schwarz	7484	440
88304	uvex suXceed seamless underwear	Shorts men	schwarz	7485	441
88305	uvex suXceed seamless underwear	Langarmshirt women	schwarz	7486	440
88306	uvex suXceed seamless underwear	7/8 Hose women	schwarz	7487	441
88307	uvex suXceed seamless underwear	Bustier women	schwarz	7488	440
88308	uvex suXceed construction	Fleecejacke	warngelb	7489	480
88309	uvex suXceed construction	Fleecejacke	warnorange	7489	480
88310	uvex protection Regenbekleidung	Regenjacke	gelb	7491	483
88311	uvex protection Regenbekleidung	Regen-Latzhose	gelb	7492	483
88323	uvex Kollektion 26	Parka men	olive	7302	443
88324	uvex suXceed industry	Bundhose men	ultramarin	7311	437
88325	uvex suXceed industry	Bundhose men	anthrazit	7311	437
88326	uvex suXceed industry	Bundhose men	rot	7311	437
88327	uvex suXceed industry	Bundhose men	nachtblau	7311	437
88328	uvex suXceed industry	Bundhose men	graphit	7311	437
88350	uvex Kollektion 26	Funktionshose men	schwarz	7300	443
88351	uvex Kollektion 26	Funktionshose women	schwarz	7301	443
88352	uvex Kollektion 26	Parka men	dunkelblau	7302	443
88353	uvex Kollektion 26	Parka women	dunkelblau	7303	443
88354	uvex Kollektion 26	Regenjacke men	safran	7304	443
88355	uvex Kollektion 26	Regenjacke women	safran	7305	443
88356	uvex Kollektion 26	Strickpullover men	steingrau	7306	442
88357	uvex Kollektion 26	Sweater women	beere	7307	442
88360	uvex Kollektion 26	Poloshirt men	schwarz	7309	442
88361	uvex Kollektion 26	Poloshirt men	weiß	7309	442
88362	uvex Kollektion 26	Poloshirt women	schwarz	7310	442
88363	uvex Kollektion 26	Poloshirt women	beere	7310	442
88465	uvex syneXxo light	Bundhose	schwarz	7649	451
88466	uvex syneXxo light	Softshelljacke	schwarz	7650	451
88467	uvex syneXxo light	Jacke	schwarz	7651	451
88468	uvex suXceed multifunction	Parka	warngelb / navy	7652	476
88469	uvex suXceed multifunction	Parka	navy	7653	476



Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
88488	uvex suXeed ESD	Damenjacke	graphit	7659	487
88489	uvex suXeed ESD	Damenhose	graphit	7660	487
88490	uvex suXeed construction	Bermuda	warnorange	7661	481
88491	uvex suXeed construction	Bermuda	warngelb	7661	481
88492	uvex suXeed arc	Jacke	graphit	7654	466
88493	uvex suXeed arc	Hose	graphit	7655	466
88494	uvex suXeed arc	Latzhose	graphit	7656	466
88547	uvex suXeed industry	Jacke men	ultramarin / graphit	7312	437
88548	uvex suXeed industry	Jacke men	anthrazit /graphit	7312	437
88549	uvex suXeed industry	Jacke men	rot / graphit	7312	437
88550	uvex suXeed industry	Jacke men	nachtblau / graphit	7312	437
88551	uvex suXeed industry	Jacke men	graphit/graphit	7312	437
88552	uvex suXeed industry	Bermuda men	ultramarin	7313	437
88553	uvex suXeed industry	Bermuda men	anthrazit	7313	437
88554	uvex suXeed industry	Bermuda men	rot	7313	437
88555	uvex suXeed industry	Bermuda men	nachtblau	7313	437
88556	uvex suXeed industry	Bermuda men	graphit	7313	437
88564	uvex suXeed industry	Latzhose men	ultramarin	7314	437
88565	uvex suXeed industry	Latzhose men	anthrazit	7314	437
88566	uvex suXeed industry	Latzhose men	rot	7314	437
88567	uvex suXeed industry	Latzhose men	nachtblau	7314	437
88568	uvex suXeed industry	Latzhose men	graphit	7314	437
88594	uvex suXeed industry	Bundhose women	ultramarin	7318	437
88595	uvex suXeed industry	Bundhose women	anthrazit	7318	437
88596	uvex suXeed industry	Bundhose women	rot	7318	437
88597	uvex suXeed industry	Bundhose women	nachtblau	7318	437
88598	uvex suXeed industry	Bundhose women	graphit	7318	437
88613	Zubehör	Basic Socken 3P	weiß	7360	433
88614	Zubehör	Basic Socken 3P	schwarz	7360	433
88621	uvex suXeed industry	Poloshirt men	anthrazit / graphit	7316	436
88622	uvex suXeed industry	Poloshirt men	rot / graphit	7316	436
88623	uvex suXeed industry	Poloshirt men	nachtblau / anthrazit	7316	436
88624	uvex suXeed industry	Poloshirt men	graphit / anthrazit	7316	436
88625	uvex suXeed industry	Poloshirt men	hellgrau / anthrazit	7316	436
88628	uvex suXeed industry	Poloshirt men	ultramarin / anthrazit	7316	436
88636	uvex suXeed industry	Longsleeve men	ultramarin / anthrazit	7317	436
88637	uvex suXeed industry	Longsleeve men	anthrazit / graphit	7317	436
88638	uvex suXeed industry	Longsleeve men	rot / graphit	7317	436
88639	uvex suXeed industry	Longsleeve men	nachtblau / anthrazit	7317	436
88640	uvex suXeed industry	Longsleeve men	graphit / anthrazit	7317	436
88641	uvex suXeed industry	Longsleeve men	hellgrau / anthrazit	7317	436
88658	Zubehör	Thermal Socken	active red	7358	433
88659	Zubehör	Functional Socken	active blue	7359	433
88709	uvex plus	Jacke	kornblau	8832	453
88710	uvex plus	Latzhose	kornblau	8833	453
88711	uvex plus	Bundhose	kornblau	8834	453
88712	uvex eco	Jacke	kornblau	8835	455
88713	uvex eco	Latzhose	kornblau	8836	455
88714	uvex eco	Bundhose	kornblau	8837	455
88721	uvex eco	Herrenmantel	kornblau	8838	455
88722	uvex extra	Jacke	kornblau	8839	452
88723	uvex extra	Jacke	grün	8839	452
88724	uvex extra	Jacke	marine	8839	452
88731	uvex extra	Latzhose	kornblau	8840	452
88732	uvex extra	Latzhose	grün	8840	452
88733	uvex extra	Latzhose	marine	8840	452
88734	uvex extra	Bundhose	kornblau	8841	452
88735	uvex extra	Bundhose	grün	8841	452
88736	uvex extra	Bundhose	marine	8841	452
88741	uvex suXeed craft	Wetterjacke men	weiß	7321	435
88743	uvex suXeed craft	Wetterjacke men	graphit	7321	435
88744	uvex suXeed craft	Wetterjacke men	grau	7321	435
88754	uvex suXeed industry	Longsleeve women	anthrazit / graphit	7320	436
88755	uvex suXeed industry	Longsleeve women	rot / graphit	7320	436
88756	uvex suXeed industry	Longsleeve women	nachtblau / anthrazit	7320	436
88757	uvex suXeed industry	Longsleeve women	graphit / anthrazit	7320	436
88758	uvex suXeed industry	Longsleeve women	hellgrau / anthrazit	7320	436
88766	uvex suXeed craft	Bundhose men	khaki	7323	434
88767	uvex suXeed craft	Bundhose men	weiß	7323	434
88768	uvex suXeed craft	Bundhose men	grau	7323	434
88769	uvex suXeed craft	Bundhose men	graphit	7323	434
88770	uvex eco	Langjacke	kornblau	125	454
88771	uvex eco	Latzhose	kornblau	126	454
88772	uvex eco	Bundhose	kornblau	127	454
88773	uvex whitewear	Lange Jacke	weiß	125	456
88774	uvex whitewear	Latzhose	weiß	126	457
88775	uvex whitewear	Bundhose	weiß	127	4567
88751	uvex suXeed industry	Longsleeve women	ultramarin / anthrazit	7320	436
88786	uvex suXeed craft	Bermuda men	khaki	7324	434
88787	uvex suXeed craft	Bermuda men	weiß	7324	434
88788	uvex suXeed craft	Bermuda men	grau	7324	434

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
88789	uvex suXeed craft	Bermuda men	graphit	7324	434
88811	uvex suXeed greencycle planet	Bermuda	anthrazit	7338	426
88812	uvex suXeed greencycle planet	worker Hemd	anthrazit	7339	427
88824	uvex suXeed craft	Softshelljacke men	khaki	7322	435
88825	uvex suXeed craft	Softshelljacke men	weiß	7322	435
88827	uvex suXeed craft	Softshelljacke men	graphit	7322	435
88828	uvex suXeed craft	Softshelljacke men	grau	7322	435
88840	uvex suXeed craft	Bundhose women	weiß	7325	434
88841	uvex suXeed craft	Bundhose women	grau	7325	434
88842	uvex suXeed craft	Bundhose women	graphit	7325	434
88855	uvex suXeed craft	Fleecejacke women	weiß	7326	435
88856	uvex suXeed craft	Fleecejacke women	grau	7326	435
88857	uvex suXeed craft	Fleecejacke women	graphit	7326	435
88858	uvex suXeed	Cargohose men regular fit	graphit	7327	432
88859	uvex suXeed	Cargohose men slim fit	graphit	7328	432
88862	uvex suXeed	Realworker jacket men	graphit	7330	432
88863	uvex suXeed	Poloshirt	anthrazit	7376	428
88864	uvex suXeed	Longsleeve men	anthrazit	7331	428
88865	uvex suXeed	T-Shirt men	anthrazit	7434	428
88866	uvex suXeed	Cargohose women regular fit	graphit	7332	432
88867	uvex suXeed	Cargohose women slim fit	graphit	7333	432
88868	uvex suXeed greencycle planet	Cargohose men	anthrazit	7334	426
88869	uvex suXeed	Realworker jacket women	graphit	7335	432
88876	uvex suXeed greencycle planet	Cargohose women	anthrazit	7336	426
88877	uvex suXeed	Longsleeve women	anthrazit	7337	428
88878	uvex suXeed	T-Shirt women	anthrazit	8999	428
88885	uvex suXeed greencycle planet	T-Shirt women	moosgrün	7340	427
88886	uvex suXeed greencycle planet	T-Shirt women	hellgrau	7340	427
88887	uvex suXeed greencycle planet	T-Shirt women	hellblau	7340	427
88888	uvex suXeed greencycle planet	T-Shirt men	moosgrün	7341	427
88889	uvex suXeed greencycle planet	T-Shirt men	hellgrau	7341	427
88890	uvex suXeed greencycle planet	T-Shirt men	hellblau	7341	427
88906	uvex suXeed industry	T-Shirt women	ultramarin / anthrazit	7342	436
88907	uvex suXeed industry	T-Shirt women	anthrazit / graphit	7342	436
88908	uvex suXeed industry	T-Shirt women	rot / graphit	7342	436
88909	uvex suXeed industry	T-Shirt women	nachtblau / anthrazit	7342	436
88910	uvex suXeed industry	T-Shirt women	graphit / anthrazit	7342	436
88911	uvex suXeed industry	T-Shirt women	hellgrau / anthrazit	7342	436
88913	uvex suXeed industry	T-Shirt men	ultramarin / anthrazit	7343	436
88914	uvex suXeed industry	T-Shirt men	anthrazit / graphit	7343	436
88921	uvex suXeed industry	T-Shirt men	rot / graphit	7343	436
88922	uvex suXeed industry	T-Shirt men	nachtblau / anthrazit	7343	436
88923	uvex suXeed industry	T-Shirt men	graphit / anthrazit	7343	436
88924	uvex suXeed industry	T-Shirt men	hellgrau / anthrazit	7343	436
88932	uvex suXeed craft	Fleecejacke men	beige	7329	435
88933	uvex suXeed craft	Fleecejacke men	grau	7329	435
88936	uvex suXeed craft	Fleecejacke men	graphit	7329	435
89036	uvex perfect	Damenhose	kornblau	8975	448
89037	uvex perfect	Damenhose	anthrazit	8975	448
89048	uvex basics	Poloshirt	rot	8916	459
89062	uvex syneXXo	Cargohose	schwarz	8982	450
89067	uvex syneXXo	Jacke	schwarz	8983	450
89068	uvex syneXXo	Softshelljacke	schwarz	8984	450
89169	uvex suXeed	Poloshirt	chilli	7376	428
89219	uvex perfect	Bundjacke	anthrazit	8865	449
89239	uvex perfect	Latzhose	anthrazit	8925	449
89243	uvex perfect	Bundhose	anthrazit	8927	448
89302	uvex suXeed	Poloshirt	ultramarin	7376	428
89304	uvex suXeed	Steppjacke	chilli	7407	430
89309	uvex suXeed	Street Hoody	nachtblau	7403	430
89311	uvex suXeed	Street Hoody	graphit	7403	430
89312	uvex protection fire+arc	Langarmhemd pro	marine	7421	466
89313	uvex suXeed	T-Shirt Damen	chilli	8999	428
89314	uvex suXeed	T-Shirt Damen	ultramarin	8999	428
89315	uvex suXeed	T-Shirt Herren	chilli	7434	428
89316	uvex suXeed	T-Shirt Herren	ultramarin	7434	428
89317	uvex suXeed	Softshelljacke	nachtblau	7405	431
89321	uvex whitewear	Herrenbundhose	weiß	443	457
89324	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	473	456
89325	uvex whitewear	Damenmantel	weiß	474	457
89330	uvex suXeed	Softshelljacke	graphit	7405	431
89332	uvex suXeed	Hybridjacke	nachtblau	7406	431
89343	uvex basics	Langarmshirt	schwarz	193	459
89345	uvex basics	LongJohn	schwarz	198	459
89349	uvex suXeed	Hybridjacke	graphit	7406	431
89373	uvex protection flash	Weste	warngelb	8960	483

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
89374	uvex protection flash	Weste	warnorange	8960	483
89382	uvex protection active flash + storm	Softshelljacke	warngelb / grau	7431	479
89407	uvex perfect	Softshelljacke	anthrazit / schwarz	8949	449
89408	uvex perfect	Fleecejacke basic	schwarz	8950	449
89409	uvex protection fire+arc	Langarmhemd pro	anthrazit	7421	466
89418	uvex suXeed	Wetterjacke	nachtblau	7408	430
89419	uvex suXeed	Wetterjacke	graphit	7408	430
89431	uvex basics	Softshelljacke	schwarz	9816	459
89466	uvex suXeed	Realworker jacket men	nachtblau	7423	431
89467	uvex suXeed	Realworker jacket men	graphit	7423	431
89474	uvex suXeed	Realworker jacket woman	nachtblau	8996	431
89653	uvex suXeed	Realworker jacket woman	graphit	8996	431
89654	uvex suXeed	Steppjacke	ultramarin	7407	430
89656	uvex protection active flash + storm	Hose flash+storm	warngelb / schwarz	7432	479
89659	uvex suXeed	Cargohose men slim fit	nachtblau	7424	429
89665	uvex suXeed	Cargohose men slim fit	graphit	7424	429
89668	uvex suXeed	Cargohose men regular fit	nachtblau	8997	429
89669	uvex suXeed	Cargohose men regular fit	graphit	8997	429
89686	uvex suXeed	Cargohose women regular fit	nachtblau	7429	429
89687	uvex protection fire+arc	Langarmhemd	blaugrau	8850	471
89688	uvex suXeed	Cargohose women regular fit	graphit	7429	429
89702	uvex suXeed	Latzhose	nachtblau	8998	429
89703	uvex suXeed	Latzhose	graphit	8998	429
89706	uvex suXeed	Bermuda	nachtblau	7426	429
89707	uvex suXeed	Bermuda	graphit	7426	429
89708	uvex suXeed	Weste	nachtblau	7427	431
89709	uvex suXeed	Weste	graphit	7427	431
89720	uvex suXeed multifunction light	Jacke men	kornblau	7364	468
89721	uvex suXeed multifunction light	Hose men	kornblau	7365	468
89722	uvex suXeed multifunction light	Latzhose men	kornblau	7366	468
89798	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo	grau	8907	470
89823	uvex suXeed craft	Holstertsche	schwarz	7373	433
89881	uvex cut nanoflex	Poloshirt	hellgrau / anthrazit	7437	485
89882	uvex cut nanoflex	Poloshirt	royalblue / anthrazit	7438	485
89883	uvex cut nanoflex	Poloshirt	orange / anthrazit	7439	485
89910	uvex protection active flash	Softshelljacke	warngelb / grau	7443	478
89957	uvex perfect	Bundjacke	anthrazit	8864	449
89958	uvex perfect	Latzhose	anthrazit	8924	449
89959	uvex perfect	Bundhose	anthrazit	8926	448
89961	uvex metal-pro	Jacke	anthrazit / orange	8937	447
98096	uvex protection flash	Softshelljacke	warngelb / navy	9907	482
98109	uvex suXeed basic	Herrenjacke basic	nachtblau	7450	438
98110	uvex suXeed basic	Herrenjacke basic	graphit	7450	438
98113	uvex suXeed basic	Herrenjacke basic	nachtblau	7450	438
98114	uvex suXeed basic	Herrenjacke basic	graphit	7450	438
98118	uvex suXeed basic	Herrenhose basic	nachtblau	7451	439
98119	uvex suXeed basic	Herrenhose basic	graphit	7451	439
98122	uvex suXeed basic	Herrenhose basic	nachtblau	7451	439
98123	uvex suXeed basic	Herrenhose basic	graphit	7451	439
98127	uvex suXeed basic	Latzhose basic	nachtblau	7452	439
98128	uvex suXeed basic	Latzhose basic	graphit	7452	439
98131	uvex suXeed basic	Latzhose basic	nachtblau	7452	439
98132	uvex suXeed basic	Latzhose basic	graphit	7452	439
98136	uvex suXeed basic	Damenjacke basic	nachtblau	7453	438
98137	uvex suXeed basic	Damenjacke basic	graphit	7453	438
98140	uvex suXeed basic	Damenjacke basic	nachtblau	7453	438
98141	uvex suXeed basic	Damenjacke basic	graphit	7453	438
98145	uvex suXeed basic	Damenhose basic	nachtblau	7454	439
98146	uvex suXeed basic	Damenhose basic	graphit	7454	439
98149	uvex suXeed basic	Damenhose basic	nachtblau	7454	439
98150	uvex suXeed basic	Damenhose basic	graphit	7454	439
98165	uvex suXeed basic	Halfzip Shirt	nachtblau	7455	438
98166	uvex suXeed basic	Halfzip Shirt	graphit	7455	438
98174	uvex basics	T-Shirt	rot	8915	459
98175	uvex banox+	Hose	kornblau	8885	474
98176	uvex banox+	Jacke	kornblau	8883	474
98177	uvex banox+	Latzhose	kornblau	8884	474
98308	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	143	456
98358	uvex perfect	Cargohose	kornblau	8970	448
98364	uvex perfect	Cargohose	anthrazit	8970	448
98378	uvex perfect	3-in-1 Wetterjacke	schwarz / grau	8922	449
98379	uvex perfect	3-in-1 Wetterjacke	schwarz / blau	8922	449
98402	uvex protection perfect acid	Jacke	kornblau / grau	8880	473
98403	uvex protection perfect acid	Hose	kornblau / grau	8881	473
98404	uvex protection perfect acid	Latzhose	kornblau / grau	8882	473
98412	uvex protection flash	Jacke	warnorange	8892	482
98413	uvex protection flash	Latzhose	warnorange	8893	483
98414	uvex protection flash	Bundhose	warnorange	8894	483
98417	uvex banwear+	Jacke	kornblau / grau	8895	472
98421	uvex banwear+	Latzhose	kornblau / grau	8896	472
98422	uvex banwear+	Hose	kornblau / grau	8897	472
98439	uvex perfect	Fleecejacke	schwarz	8905	449

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
98614	uvex protection flash	Parka	warngelb / navy	8845	482
98615	uvex protection flash	Parka	warnorange / navy	8845	482
98627	uvex suXeed ESD	Poloshirt ESD	weiß	9872	486
98665	uvex basics	T-Shirt	navy	8915	459
98667	uvex basics	Thermo-Steppweste	schwarz/blau	9892	459
98668	uvex basics	Thermo-Steppjacke	schwarz/blau	9894	459
98762	uvex metal pro	Latzhose	anthrazit / orange	8972	447
98770	uvex metal pro	Cargohose	anthrazit / orange	8971	447
98819	uvex metal	3-in-1 Wetterjacke	anthrazit / orange	8943	446
98826	uvex metal	Softshelljacke	anthrazit / orange	8945	446
98827	uvex perfect	Latzhose	kornblau	8924	449
98828	uvex perfect	Latzhose	rot	8924	449
98829	uvex perfect	Latzhose	grau	8924	449
98830	uvex perfect	Latzhose	grün	8924	449
98831	uvex perfect	Latzhose	kornblau	8925	449
98832	uvex perfect	Latzhose	navy	8925	449
98833	uvex perfect	Bundhose	kornblau	8926	448
98834	uvex perfect	Bundhose	grau	8926	448
98835	uvex perfect	Bundhose	rot	8926	448
98836	uvex perfect	Bundhose	grün	8926	448
98837	uvex perfect	Bundhose	kornblau	8927	448
98838	uvex perfect	Bundhose	navy	8927	448
98841	uvex perfect	Bermuda	kornblau	8929	448
98842	uvex perfect	Bermuda	anthrazit	8929	448
98878	uvex basics	T-Shirt	grau	8915	459
98919	uvex basics	Poloshirt	navy	8916	459
98929	uvex basics	Poloshirt	schwarz	8916	459
98958	uvex basics	T-Shirt	schwarz	8915	459
98959	uvex basics	Poloshirt	grau	8916	459
1733200	uvex protection active flash	Akkupack für Modelle mit Schalter	weiß	9828	478
8174506	Zubehör	Werkzeugtasche	schwarz	299	433 / 446
8174507	Zubehör	Holstertasche	schwarz	299	433 / 446
8835800	uvex Kollektion 26	Beanie	safran	7308	443
9868900	Zubehör	Kniepolster Multipad	schwarz	keine	433 / 446
9887603	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	433 / 446
9887604	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	433 / 446
9887605	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	433 / 446
9887606	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	433 / 446
9887607	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	433 / 446
9887610	Zubehör	Gürtel mit Steckschließe	schwarz	8917	433 / 446



Profitieren Sie von unserem Wissen

Die uvex academy bietet Ihnen qualifizierte Aus- und Weiterbildung zu den Themen Persönliche Schutzausrüstung (PSA) und betriebliche Arbeitssicherheit.

Alle von der uvex academy angebotenen Schulungen können auch als Inhouse- oder Firmenseminar gebucht werden. Auf Wunsch entwickeln wir Seminare nach Ihren individuellen Vorgaben.

- Laserschutz
- Augenschutz (Nähere Informationen: Seite 61)
- Schutzbrillen mit Sehstärke (Nähere Informationen: Seite 414)
- Gehörschutz
- Handschutz
- Fußschutz (Nähere Informationen: Seite 342)
- Praktika



Die uvex academy ist
Ihr kompetenter Partner
für qualifizierte Aus- und Weiterbildung.

Weitere Informationen finden
Sie unter uvex-academy.de



uvex



EUROPA

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
Würzburger Straße 181-189
90766 Fürth
GERMANY

T: +49 (0) 911 9736 360
F: +49 (0) 911 9736 460
E: serviceteam@uvex.de
I: uvex-safety.de

UVEX SAFETY Textiles GmbH
Robert-Schumann-Straße 33
08236 Ellefeld
GERMANY

T: +49 3745 740-0
F: +49 3745 740-100
E: corporatefashion@uvex.de
I: uvex-safety.de

UVEX SAFETY Gloves
GmbH & Co. KG

Elso-Klöver-Straße 6
21337 Lüneburg
Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg
GERMANY

T: +49 4131 9502-0
F: +49 4131 84338
E: gloves@uvex.de
I: uvex-safety.de

UVEX SAFETY Austria GmbH
Kamerlweg 33
4600 Wels
AUSTRIA

T: +43 7242 210 745
F: +43 7242 210 745-28
E: safety@uvex.at
I: uvex-safety.at

UVEX Arbeitsschutz
(Schweiz) AG
Uferstrasse 90 - Postfach
4019 Basel
SWITZERLAND

T: +41 61 638 84 44
E: info@uvex.ch
I: uvex-safety.ch
I: heckel-safety.ch

UVEX HECKEL s.a.s.

44 rue d'Engwiller
La Walck
67350 Val de Moder
FRANCE

T: +33 3 88 07 61 08
F: +33 3 88 72 51 06
E: contact.france@uvex-heckel.fr
I: uvex-heckel.fr

UVEX SAFETY (UK) LTD

uvex House
Farnham Trading Estate
Farnham
Surrey
GU9 9NW
UNITED KINGDOM

T: +44 1252 73 12 00
E: safety@uvex.co.uk
I: uvex-safety.co.uk

UVEX Safety Italia S.R.L.

Corso Grosseto 437
10151 Torino
ITALY

T: +39 011 4536511
F: +39 011 7399522
E: info@uvex-safety.it
I: uvex-safety.it

UVEX Safety Scandinavia AB

Pumpvägen 4
24393 Höör
SWEDEN

T: +45 75661612
M: +45 21466656
E: nordic@uvex.de
I: uvex-safety.se

UVEX SPR OOO

Blagodatnaya str. 67
196105 St. Petersburg
RUSSIA

T: +7 812 327 6781 and
8 800 500 78 90
F: +7 812 327 6781
E: uvex@uvex-safety.ru
I: uvex-safety.ru

UVEX SAFETY Polska sp. z o.o. sp.k.

Większyce, ul. Głogowska 3A
47-208 Reńska Wieś
POLAND

T: +48 77 482 62 58
F: +48 77 482 62 57
E: uvex@uvex-integra.pl
I: uvex-safety.pl

UVEX Safety CZ, k.s.

Na Jamách 394
516 01 Rychnov nad Kněžnou
CZECH REPUBLIC

T: +420 494 531 331
F: +420 494 533 395
E: info@uvex.cz
I: uvex-safety.cz

UVEX Safety SK k.s.

Jesenná 1
080 05 Prešov
SLOVAKIA

T: +421 517 732 138
M: +421 918 964 591
E: uvex@uvex-safety.sk
I: uvex-safety.sk

UVEX Safety Hungaria Bt.

Terstyánszky u. 23.
2083 Solymár
HUNGARY

T: +36 26 560093
M: +36 30 4773135
F: +36 26 560092
E: e.boros@uvex.de
I: uvex-safety.hu

ASIA · PACIFIC · AUSTRALIA

UVEX (GUANGZHOU) SAFETY
CO. LTD

No. 3, Building ShenLan Industrial Zone
ShiBei Avenue Dashi Panyu
Guangzhou Guangdong
CHINA 511430

T: +86 20 3479 2338
F: +86 20 3479 1098
E: info@uvex.com.cn
I: uvex.com.cn

UVEX SAFETY SINGAPORE
PTE LTD

25 International Business Park Rd,
#03-112/113, German Centre
SINGAPORE 609916

T: +65 6162 8138
E: sales@uvexsafety.com.sg
I: uvex-safety.com.sg

UVEX SAFETY AUSTRALIA
LIMITED PARTNERSHIP

Unit 3 Riverside Centre
24-28 River Road West
Parramatta NSW 2150
AUSTRALIA

T: +61 2 9891 1700
F: +61 2 9891 1788
E: info@uvex.com.au
I: uvex-safety.com.au

For Indonesia:

UVEX SAFETY SINGAPORE
PTE LTD

Representative Office Indonesia
Pondok Indah Office Tower 3, 17th Floor
Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA
Pondok Indah, Jakarta 12310
INDONESIA

T: +6221 2953 8910
E: sales@uvex-safety.com.sg
I: uvex-safety.co.id/id

For Malaysia:

UVEX SAFETY SINGAPORE
PTE LTD

Representative Office Malaysia
Regional Office Malaysia
1 Sentral, Level 16,
Jalan Stesen Sentral 5,
KL Sentral, Kuala Lumpur 50470
MALAYSIA

T: +603 2092 9261
E: sales@uvex-safety.com.sg
I: uvex-safety.com.my

Sydney 1800 815 790
Melbourne +61 3 9832 0851
Brisbane +61 7 3394 8414
Adelaide +61 8 8376 0732
Perth +61 8 9209 1444

UVEX Safety New Zealand
Pty Ltd

T: +64 800 698 839
E: info@uvex.co.nz
I: uvex-safety.co.nz

AFRICA · MIDDLE EAST AND INDIA

uvex safety South Africa (Pty) Ltd

2 Kubu Avenue,
Riverhorse Valley,
Effingham, Durban, 4051
SOUTH AFRICA

T: +27 31 569 67 80
E: info@uvex.co.za
I: uvex.co.za

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

Dubai Office
B6-606
HQ Building
Dubai Silicon Oasis
Dubai
UAE

Middle East & India:
T: +971 4 372 4753
E: sales@uvex.co.za
I: uvex-safety.com

Es gelten die Internationalen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der uvex group (10/2021). Diese wurden Ihnen bereits übermittelt, sofern sie einschlägig sind. Abweichend hierzu gelten die Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der uvex group (10/2021), sofern Kunde und liefernde uvex-Gesellschaft ihren Sitz in Deutschland haben. Die Lieferungs- und Zahlungsbedingungen senden wir Ihnen auf Wunsch gern kostenfrei zu. Alle vorgenannten Bedingungen finden Sie auch zum Download unter: <https://www.uvex-group.com/de/agbs/vertriebsbedingungen>.

uvex Schutzbrillen		17
Beschichtungstechnologie	22	Schweißerschutz 69
Kennzeichnung und Normen	25	Zubehör 71
Scheibentönungen	26	Kordel-Etuis-Matrix 74
Bügelbrillen	31	Anwendungsempfehlungen 75
Überbrillen	56	Schnellübersicht Schutzbrillen 76
Vollsichtbrillen	59	

uvex Gehörschutz		79
Ganz Ohr beim Thema Sicherheit	82	Bügelgehörschutz 96
Größe und Passform	84	Kapselgehörschutz 99
Einweg-Gehörschutzstöpsel	88	Kombination mit uvex pheos Helmsystem 105
Mehrweg-Gehörschutzstöpsel	92	Zubehör 108
Detektierbare Gehörschutzstöpsel	94	Schnellübersicht Gehörschutz 110

uvex Kopfschutz		111
Normen im Überblick	112	Visiere und Gesichtsschutz 136
Schutzhelme	115	Gesichtsschutz-System 137
Zubehör	129	Zubehör – Kombinationsmöglichkeiten 138
Helmlampen	132	Anstoßkappen 147
Visierscheiben, Kennzeichnung und Normen	134	Schnellübersicht Kopfschutz 149

uvex Atemschutz		151
Atemschutzberater	152	Atemschutzmasken uvex silv-Air c 162
Der uvex Atemschutznavigator	153	Atemschutzmaske uvex silv-Air 9517 166
Anwendungsübersicht	154	Medizinische Gesichtsmasken 167
Kombinationsmöglichkeiten mit uvex Schutzbrillen	155	Piktogrammübersicht – Funktionen 168
Atemschutzmasken uvex silv-Air premium	156	Schnellübersicht Atemschutz 169
Atemschutzmasken uvex silv-Air e	159	

uvex Einwegschutzbekleidung		171
Leitfaden für Normen und Produkte	172	Zubehör 181
Einweg-Chemikalienschutz Typ 3B	174	Schutz vor Infektionserregern 182
Einweg-Chemikalienschutz Typ 4B	177	Chemikaliendatenbank 183
Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6	178	Anwendungshinweise und Auswahl 184

uvex Schutzhandschuhe		185
Normen	194	Schutzhandschuhe gegen chemische Risiken 232
Lebensmittelsicherheit	194	Einweg-Schutzhandschuhe 241
Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	200	HexArmor Schutzhandschuhe 246
uvex Chemical Expert System	230	Schnellübersicht Schutzhandschuhe 256

uvex Sicherheitsschuhe		257
Einsatzbereiche	262	Sicherheitsschuhe 272
uvex Mehrweitensystem	263	Zubehör: Einlegesohlen 336
Piktogrammübersicht	264	uvex care system 338
Technologien	265	Polymerstiefel 339
Normen und Kennzeichnungen, ESD	267	Schnellübersicht Sicherheitsschuhe 340

uvex Individuelle Persönliche Schutzausrüstung		343
Schutzbrillen mit Sehstärke	352	Individuell angepasster Gehörschutz uvex high-fit 394
Bildschirmbrillen	386	Orthopädischer Fußschutz uvex medicare 409

uvex Workwear		415
workwear Kollektion	420	add on 488
Persönliche Schutzausrüstung	460	Maßtabelle 492
Normenübersicht	462	Schnellübersicht workwear 493



Vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Online-Katalog! Mit dem Verzicht auf eine gedruckte Version aus Papier konnten wir wertvolle Ressourcen einsparen. uvex schützt den Menschen – und die Umwelt.

Eingesparte Ressourcen:



Holz
87.178 kg



Wasser
906.456 l



Energie
325.202 kWh



CO₂-Emissionen
44.350 kg

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
Würzburger Straße 181-189
90766 Fürth
GERMANY

T: +49 (0) 911 9736 360
F: +49 (0) 911 9736 460
E: serviceteam@uvex.de
I: uvex-safety.de

UVEX SAFETY Austria GmbH
Kamerlweg 33
4600 Wels
AUSTRIA

T: +43 7242 210 745
F: +43 7242 210 745-28
E: safety@uvex.at
I: uvex-safety.at