

uvex

2022



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 erstmalig 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 umfassend um: Neben neuen, zum Grossteil kunststofffreien Verpackungen ist auch dieser Katalog aus 100 Prozent Recyclingpapier hergestellt.

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

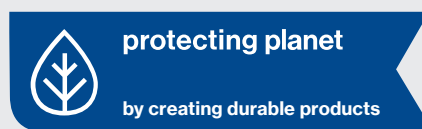
protecting people steht als Mission hinter allen Marken der uvex group. Das Ziel ist, den Menschen mit den eigenen Produkten genau den Schutz zu bieten, den sie brauchen. „Schutz“ definiert uvex dabei aber nicht nur im Sinne der körperlichen Unversehrtheit, sondern bezieht sich auf das ganzheitliche 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%-recycelbare 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 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 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.ch



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.

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 xlsx-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

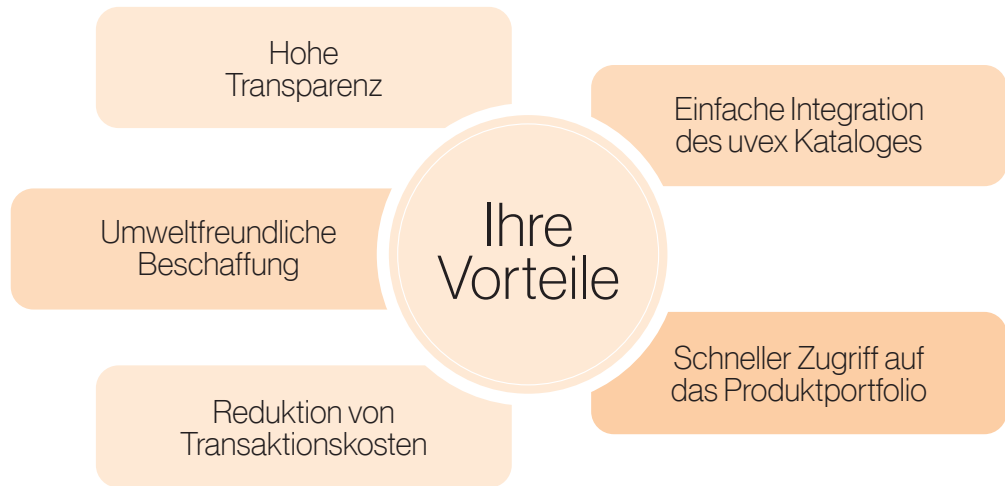
In allen gängigen EDI Nachrichtenformaten

- 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 Nexmart 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.ch/de/kaufen/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
- Loadbee Premium Marken Content

- Lagerbestand/Verfügbarkeitsauskunft
- Mediendatenbank
- uvex Händlerfinder

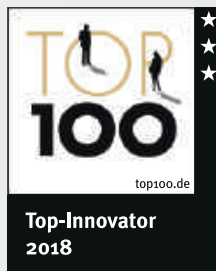


Ausgezeichnet. In Innovation und Design.



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

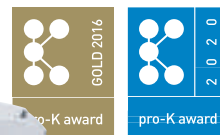
Winner 2016: uvex pheos cx2



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

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 i-guard planet

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



protecting planet

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

Die Bügel der Brille sind zu 39 Prozent aus bio-basiertem Material. uvex setzt hierbei als Basis auf den nachwachsenden Rohstoff der Rizinuspflanze und verwendet Energie aus Biomasse. Die weiche Gesichtsauflage der guard-Variante besteht zu mehr als 35 Prozent aus recyceltem Granulat, das aus Produktionsabfällen stammt.



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Die Folien der verwendeten Polyesterbeutel 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 26/27, 28/29 und 30/31.

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



QR-Code scannen für weitere Informationen.
uvex-safety.ch/de/produktberatung/augenschutzscheibentoennungsberater/

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**.



Beschichtungstechnologie
Core Coatings

schmutzig



uvex supravision sapphire

Innenseite	Performance	Aussenseite
△△△△	Beschlagfreiheit	△△△△
▲▲▲▲	Kratzfestigkeit	▲▲▲▲

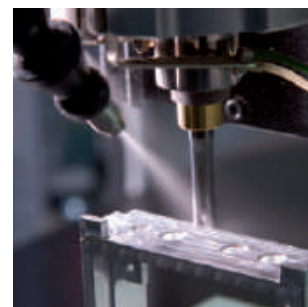
- beidseitig extrem kratzfest und chemikalienbeständig
- beste Reinigbarkeit dank Easy-to-Clean Effekt
- für grobe, staubige und/oder schmutzige Arbeitsumgebungen



heiss +35 °C



sauber



nass 100% LF

Beschichtungstechnologie

Special Coatings



QR-Code scannen für weitere Informationen.
www.uvex-safety.ch/de/produktberatung/augenschutz-scheibentoenungsberater/

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

2C - 1,2 W1 FT KN CE MM/JJJJ

- Produktionsdatum
- Konformitätszeichen
- Zusatzkennzeichnung
- Mechanische Festigkeit
- Alle uvex Brillen entsprechen der optischen Klasse 1
- Identifikationszeichen des Herstellers
- Tönungsstufe
- Filter

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%)
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

W 166 34 FT CE

- Konformitätszeichen
- Mechanische Festigkeit
- Zusatzkennzeichnung
- EN Norm
- Identifikationszeichen des Herstellers

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. 33),
 uvex sportstyle (S. 37),
 uvex pheos cx2 (S. 38),
 uvex super f OTG (S. 53),
 uvex pheos cx2 sonic (S. 56),
 uvex ultravision (S. 60)



AR (entspiegelt)

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

Beste Schutz bei **Spiegelungen und Reflexionen** mit hoher Transmission
 uvex sportstyle (S. 37),
 uvex i-3, uvex i-3 s (S. 42, 43)

Tönung mit Blendschutz nicht notwendig ←

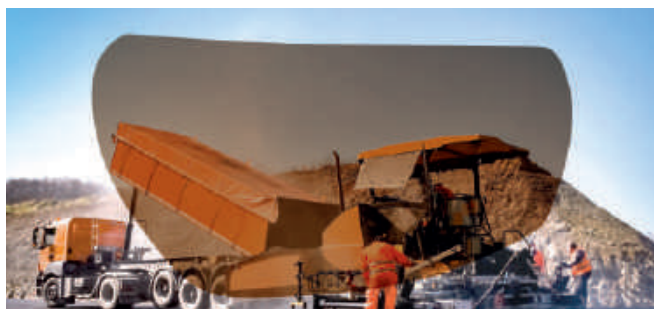


74–100%
 Transmission



58–80%
 Transmission

Scheibentönungen



BRAUN

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 5-2,5
 Transmission: ca. 20%
 Norm: EN 166, EN 172

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



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. 49)

Tönung mit Kontraststeigerung empfohlen



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. 40, 41)
 uvex i-works (S. 44)



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 i-3 (S. 42)
 uvex pheos cx2 (S. 38)
 uvex sportstyle (S. 37)

↑
Tönung mit Kontraststeigerung nicht notwendig



GRAU 23 %

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

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



GRAU 14 %

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

Schutz vor **natürlicher Blendung** mit **Signalfarberkennung**
 uvex pheos cx2 (S. 38)

↓
Tönung mit Kontraststeigerung nicht notwendig

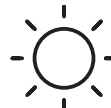
Tönung mit Blendschutz empfohlen



43-58%
Transmission



18-29%
Transmission



8-18%
Transmission

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.

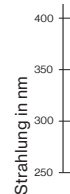
Auch ohne Sonne – UV-Strahlen belasten das Auge

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

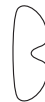


uvex UV400 schützt zu 100% vor UVA- und UVB-Strahlung sowie vor hochenergetischem sichtbarem Licht (HEV) bis zu 400 nm Wellenlänge.

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.





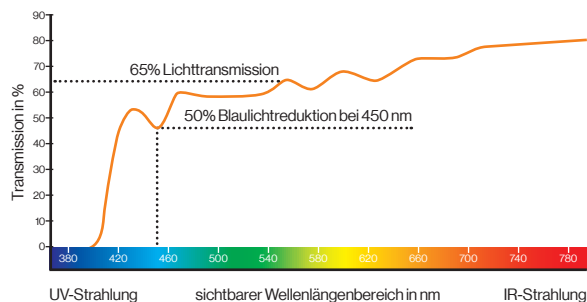
uvex CBR65

Ermüdungsfreies und entspanntes Sehen

Präventiver Schutz gegen Blaulicht

Die Eigenschaften der uvex CBR65-Scheibentechnologie unterscheidet sich nochmal deutlich von uvex UV400.

Und filtert den energiereichen Blaulichtanteil HEV (High Energy Visible Light) – der im Bereich von 380 nm bis 450 nm speziell die Netzhaut belastet, um bis zu 50%. Über dem Bereich von 450 nm werden nur 60–70% des Lichtes zur Netzhaut zugelassen.



Contrast

Kontrast-Steigerung

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

Relaxes Sehen

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

65% transmission

Leichte Tönung

Optimaler Schutz vor Blendung – für hohe visuelle Anforderungen bei extrem hellem Kunstlicht und natürlichem Licht.

Die Belastung des Auges durch Blaulicht ist bedingt durch intensive Mediennutzung (PC, Smartphone, Tablet, LED-TV, etc.) und der Umstellung von Glühbirne auf LED enorm angestiegen. Dies kann kurzfristig zu Überanstrengung, Kopfschmerzen oder Konzentrationsstörungen und langfristig zu einem erhöhten Risiko altersbedingter Makuladegeneration führen.

uvex CBR65 schützt das Auge zuverlässig vor gesundheitlichen Risiken – und die „innere Uhr“ des Menschen wird nicht gestört.



9183064



9193064



9198064



9169164



9309064



9301064

Art.-Nr.	uvex i-5 CBR65	uvex sportstyle CBR65	uvex pheos cx2 CBR65	uvex super f OTG CBR65	uvex pheos cx2 sonic CBR65	uvex ultravision CBR65
9183064	9183064	9193064	9198064	9169164	9309064	9301064
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence
Norm	Sonnenschutz EN 166, EN 172	Sonnenschutz EN 166, EN 172	Sonnenschutz EN 166, EN 172	Sonnenschutz EN 166, EN 172	Sonnenschutz EN 166, EN 172	Sonnenschutz EN 166, EN 172
Tragkörper	weiss, schwarz W 166 FT CE	weiss, schwarz W 166 FT CE	weiss, schwarz W 166 FT CE	schwarz, weiss W 166 FT CE	weiss, schwarz W 166 34 BT CE	grau transparent W 166 34 BT CE
Scheibe	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400
Gewicht	5-1,4 W1 FTKN CE 29 g	5-1,4 W1 FTKN CE 23 g	5-1,4 W1 FTKN CE 28 g	5-1,4 W1 FTKN CE 39 g	5-1,4 W1 BTKN CE 34 g	5-1,4 W1 BTKN CE 131 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	8 ST	10 ST	4 ST

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 hinaus gehende Anforderungen sowie erhöhte mechanische Festigkeit

uvex i-range

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 Bügelneigungs-
verstellung** 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 kratzfeste 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

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
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	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	PC farblos UV400	PC grau 23% UV400	PC farblos UV400	PC farblos UV400	PC grau 23% UV400
Gewicht	2C-1,2 W1 FKN CE 32 g	2C-1,2 W1 FKN CE 32 g	5-2,5 W1 FKN CE 32 g	2C-1,2 W1 FKN CE 48 g	2C-1,2 W1 FKN CE 48 g	5-2,5 W1 FKN CE 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
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	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	PC farblos UV400	PC grau 23% UV400	PC farblos UV400
Gewicht	2C-1,2 W1 BKN CE 50 g	2C-1,2 W1 BKN CE 50 g	5-2,5 W1 BKN CE 50 g	2C-1,2 W1 BKN CE 56 g
Bestellmengenschritte	8 ST	8 ST	8 ST	8 ST

Mehr Informationen zu den nachhaltigen i-range Modellen auf Seite 14/15.

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.



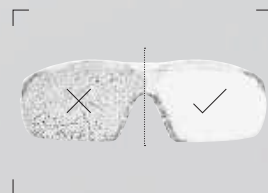
uvex pure-fit



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



9145014



9145265

x-tended sideshield für zusätzlichen Seitenschutz



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



100% recyclebar

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

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

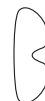
eXXzellente Sicht
dank bewährter uvex supravision
Beschichtungstechnologie
und UV400-Schutz



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 Rahmengeometrie 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



Zubehör: 9181001
Zusatzrahmen für uvex suXXeed

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 kratzfesteste Scheibe
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- metallfrei

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

uvex

uvex i-5

detailed – modern – trusted

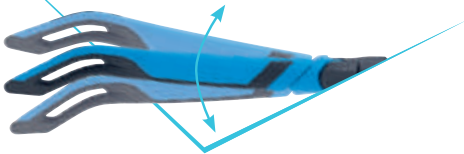
Maximale Sicherheit durch innovatives, modernes Design: Mit ihrem x-tended eyeshield und sideshield schützt die uvex i-5 das Auge besonders zuverlässig – in jeder Situation. Durchdachte Features gewährleisten auch bei längeren Einsätzen erstklassigen Tragekomfort.



reddot winner 2020



3-Stufen Inklination
für einfache Anpassung
an jede Gesichtsform



x-tended sideshield
für optimalen Schutz des
seitlichen Augenraums

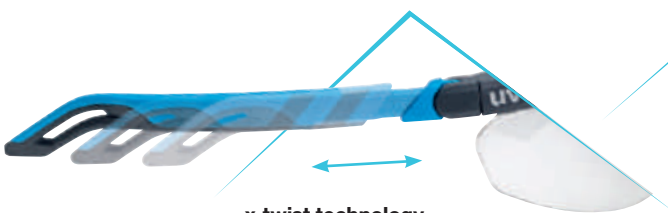


x-tended eyeshield
für mehr Schutz vor Partikeln,
Staub und Schmutz



uvex supravision
Beschichtungstechnologie

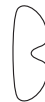
x-twist technology
für flexibles, bequemes
Anpassen an jede Kopfform



**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



9183281



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 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 Nasenauflege passt sich dem Träger an und sorgt für 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
- metallfrei



reddot winner 2020



uvex i-5	uvex i-5			uvex i-5 guard			Zusatzrahmen
Art.-Nr.	9183065	9183265	9183415	9183180	9183064	9183281	9183001
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence inkl. Zusatzrahmen	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz	Zusatzrahmen für uvex i-5
Norm	EN 166, EN 170	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, blau W 166 FT CE	anthrazit, blau W 166 FT CE	anthrazit, blau W 166 FT CE	weiss, schwarz W 166 FT CE	anthrazit, lime W 166 FT CE	anthrazit
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 CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	
Gewicht	29 g	29 g	29 g	35 g	29 g	29 g	6 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	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



9199240



9199277



9199276

uvex x-fit pro

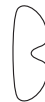
- funktionale, modulare Schutzbrille mit umfangreichem Zubehör
- ergonomisch geformte Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- Anpassung an jede Kopf- und Gesichtsform durch den uvex Comfort Slider - mehrstufige Bügelneigungsverstellung ermöglicht individuelle, 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				uvex x-fit pro guard	
Art.-Nr.	9199005	9199247	9199245	9199680	9199240
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence ohne Slider	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence ohne Slider, inkl. Zusatzrahmen	uvex supravision excellence kontraststeigernd
Norm	EN 166, EN 170	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	gelb, 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	PC amber UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	28 g	24 g	28 g	30 g	28 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

uvex x-fit pro		
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



uvex x-fit

- klassische Schutzbrille mit gut abschliessender Passform und diversen Erweiterungsmöglichkeiten
- rahmenloses Erweiterungsdesign 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	9199180	9199286	9199280
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	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 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	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 amber UV400	PC grau 23 % UV400
Gewicht	2C-1,2 W1 FTK CE 23 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 23 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 23 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 23 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 29 g	2C-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

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 x-fit pro Bügel	Zusatzrahmen für uvex x-fit und uvex x-fit pro	zum Montieren an uvex x-fit und 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 i-3 s 9190



uvex pheos s 9192



uvex sportstyle 9193



uvex i-works 9194



uvex pheos cx2 9198



uvex x-fit 9199

uvex Vollsichtbrillen:



uvex i-guard+ 9143



uvex pheos s guard 9192

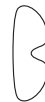


uvex carbonvision 9307



uvex pheos cx2 sonic 9309





Bügelbrillen

uvex sportstyle



9193080



9193265



9193415



9193376



9193838



9193064



9193280



9193885



9193880

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	9193280	9193885	9193880
Ausführung	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 170
Tragkörper	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 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
Bestellmengenschritte/ Bestelleinheit	10 ST	10 ST	10 ST	ST

Bügelbrillen

uvex pheos cx2



9198275
9198257



9198258



9198261
9198256



9198285



9198064



9198237



9198230



9198885

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

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



► Auch als Vollsichtbrille verfügbar (siehe Seite 56)

uvex pheos cx2					
Art.-Nr.	9198275	9198257	9198258	9198256	9198261
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme
Norm	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	schwarz, hellblau 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	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

uvex pheos cx2					
Art.-Nr.	9198285	9198064	9198237	9198230	9198885
Ausführung	uvex supravision excellence kontraststeigernd	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
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	blau, grau W 166 FT CE
Scheibe	PC amber UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grau 14% UV400 5-3,1 W1 FTKN CE	PC Silberspiegel grau UV400 5-3,1 W1 FTN CE
Gewicht	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

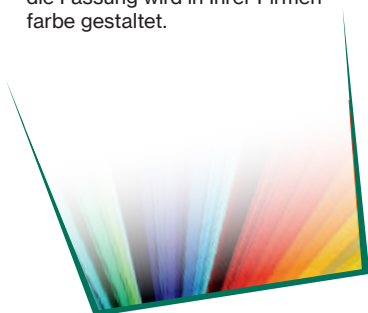
Schutzbrillen – passend zu Ihrer Corporate Identity

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. Nutzen Sie auch unseren Online Produktkonfigurator unter

www.uvex-safety.ch/de/kaufen/kaufberatung/augenschutz-schutzbrillen-konfigurator/

(oder QR-Code scannen).

Hier können Sie das gewünschte Brillenmodell online auswählen und gestalten.

Bitte beachten Sie folgende Mindestbestellmengen:

Tampondruck ab 500 Stück

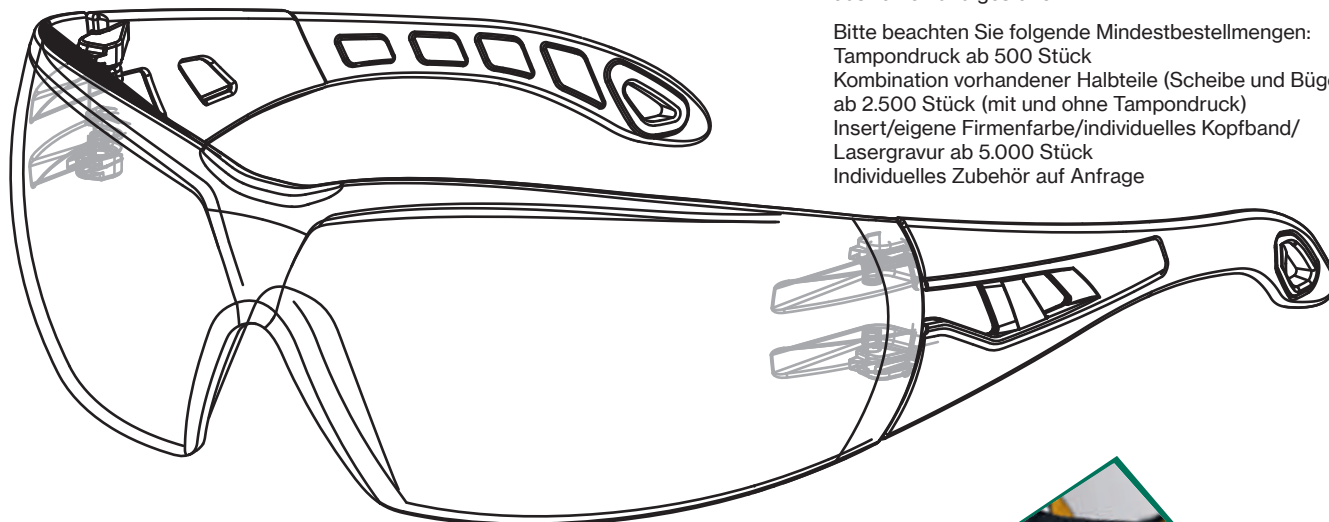
Kombination vorhandener Halzteile (Scheibe und Bügel)

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



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 beschlagfrei 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



product design award

2012



German Design Award

WINNER 2013

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,	uvex supravision extreme Standardgrösse,	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



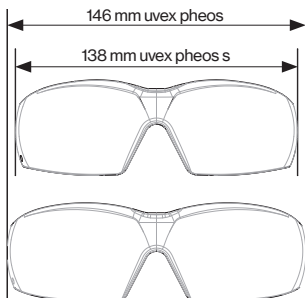
9192283



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	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

Bügelbrillen

uvex i-3 · uvex i-3 guard



uvex i-3

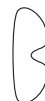
- individuell einstellbare, multifunktionale Premium-Schutzbrille
- Kombination aus weicher Polsterung im Stirnbereich und ergonomisch geformten Bügeln mit weichen Bügelenden sorgt für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- mehrstufige Bügelneigungsverstellung ermöglicht ein hohes Mass an Individualisierung, 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 kratzfesteste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- erhältlich als Standardgrösse oder schmale Variante
- 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 Standardgrösse	uvex supravision plus Standardgrösse	uvex supravision excellence Standardgrösse	innenseitig beschlagfrei Standardgrösse	uvex supravision variomatic Standardgrösse
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	selbsttönende Scheiben 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	PC farblos UV400	PC amber UV400	PC grau 23 % UV400	PC Silberspiegel grau UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	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



9164220



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



reddot award 2014
winner

uvex astrospec 2.0					uvex astrospec 2.0 CB		
Art.-Nr.	9164065	9164187	9164285	9164275	9164276	9164220	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 kontraststeigernd	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 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	blau, hellblau	schwarz, grau	schwarz, lime	anthrazit, petrol	blau, hellblau	schwarz, gelb	neonorange, schwarz
Scheibe	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
	PC farblos	PC farblos	PC farblos	PC farblos	PC farblos	PC amber	PC grau 23 %
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE
Gewicht	42 g	42 g	42 g	42 g	43 g	42 g	42 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

MADE IN GERMANY

Bügelbrillen

uvex super g



9172085



9172110 ●
9172210



9172265



9172220 ●



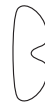
9172281

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	9172220 ●	9172281
Art.-Nr.	9172085	9172110 ●	9172210	9172265	9172220 ●	9172281
Ersatzscheibe	–	–	9172255	9172255	–	–
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence kontraststeigernd	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	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	grau-metallic, schwarz 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 amber 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	18 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

MADE IN GERMANY 



Bügelbrillen

uvex super fit



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	9178315 ●
Ersatzscheibe	–	–	–	9172255	9172255
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision ETC	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
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	weiss, 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 FTN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	21 g	21 g	21 g	21 g	21 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

uvex super fit			
Art.-Nr.	9178500	9178385 ●	9178286
Ersatzscheibe	–	–	–
Ausführung	uvex supravision CR autoklavierbar (20 Zyklen)	uvex supravision excellence kontraststeigernd	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	weiss, hellblau W 166 FT CE	schwarz, weiss W 166 FT CE	schwarz, weiss W 166 FT CE
Scheibe	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
Gewicht	21 g	21 g	21 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST

MADE IN GERMANY

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 kratzfeste 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	–
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	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

MADE IN GERMANY



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 Zweischeibenbrille
- 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

	uvex cybric		
Art.-Nr.	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 Zweischeibenbrille 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 Zweischeibenbrille 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

MADE IN GERMANY



Bügelbrillen

uvex winner · uvex mercury · uvex ceramic



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 W 166 F CE	gun W 166 F CE	gun W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV400 2-1,2 W1 F CE	PC farblos UV400 2-1,2 W1 FKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE
Gewicht	29 g	29 g	29 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST



MADE IN GERMANY



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 bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – beidseitig kratzfeste Scheibe
- 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



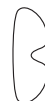
9169081 ●

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

MADE IN GERMANY



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
Bestellmenschritte/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



Ergonomische Gesichtsauflage
für perfekte Passform und
höchsten Komfort



Mit Korrektionsbrille kombinierbar
durch das einzigartige Rahmendesign

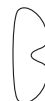


uvex supravision
Beschichtungstechnologie

Extra breites Kopfband
für optimalen Halt und
zusätzlichen Tragekomfort



MADE IN GERMANY 



Vollsichtbrillen

uvex megasonic



9320415
9320265



9320281



Weitere Infos finden Sie unter uvex-safety.ch/de/produkte/schutzbrillen/7658/vollsichtbrille-uvex-megasonic/ (oder durch scannen des QR Codes.)

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-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
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben und Kopfbänder können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei



reddot winner 2020



uvex megasonic			
Art.-Nr.	9320265	9320415	9320281
Ersatzscheibe	9320255	-	9320257
Ersatzkopfband	9320011	9320011	9320012
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	Sonnenschutz
Tragkörper	anthrazit, blau W 166 34 BT CE	anthrazit, blau W 166 34 BT CE	EN 166, EN 172 anthrazit, lime W 166 34 BT CE
Scheibe	PC farblos UV400	PC farblos UV400	PC grau 23 % UV400
Gewicht	2C-1,2 W1 BTKN CE 96 g	2C-1,2 W1 BTKN CE 96 g	5-2,5 W1 BTKN CE 96 g
Bestellmengenschritte	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 kratzfeste 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 

Qualifiziert

Unser Know-how. Ihre Sicherheit. Nicht nur im Bereich PSA sondern auch für Laserschutz.

Wir bieten nebst dem 1-tägigen Laserschutztutorial, bei welchem die Laseranwender eine Aktualisierung Ihrer Kenntnisse erhalten, auch das 2-tägige Seminar zum Laserschutzbeauftragten an. Dies eignet sich für Mitarbeitende, die für die Lasersicherheit im Betrieb verantwortlich sind, sowie für Sicherheitsfachkräfte, die ebenfalls diese Thematik bearbeiten.

Sie erwerben nachfolgende Kenntnisse:

- Vermittlung notwendiger Kenntnisse über direkte und indirekte Gefährdungspotentiale beim Betrieb von Lasereinrichtungen
- Einführung in die physikalischen Grundlagen zur Erzeugung und Wirkung von Laserstrahlen
- Möglichkeiten des industriellen Einsatzes
- Informationen über notwendige technische, organisatorische und persönliche Schutzmassnahmen
- Rechte und Pflichten des Laseranwenders
- Darlegung von Gefährdungspotentialen am Arbeitsplatz

Der Kurs ist von der SGAS anerkannt und zählt 2 Fortbildungseinheiten pro Tag. Nach erfolgreichem Abschluss erhalten Sie ein offizielles Zertifikat.



Möchten Sie mehr über unsere Seminare und Workshops erfahren?
Wir beraten Sie auch gerne persönlich.

Weitere Informationen zu unseren Laserschutzseminaren und weiteren Schulungen finden Sie auf unserer Webseite unter Services - Academy sowie hier

uvex academy



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 mal 20 Minuten bei max. 121°C) konzipiert.

uvex CR – professioneller Augenschutz und perfekte Hygiene.



9178500



9169500



9302500

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

uvex super fit CR	
Art.-Nr.	9178500
Ausführung	uvex supravision clean autoklavierbar (20 Zyklen)
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	weiss, hellblau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	21 g
Bestellmengenschritte	10 ST

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 ganz-tägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfrei und kratzfest
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm

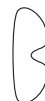
uvex super f OTG CR	
Art.-Nr.	9169500
Ausführung	uvex supravision clean autoklavierbar (20 Zyklen)
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	weiss, hellblau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	39 g
Bestellmengenschritte	8 ST

uvex ultrasonic CR

- funktionale Vollsichtbrille mit Panoramascheibe für ein breites Einsatzspektrum
- weiche, flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsförm 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 beschlagfrei und kratzfest
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

uvex ultrasonic CR	
Art.-Nr.	9302500
Ersatzscheibe	9302259
Ausführung	uvex supravision clean autoklavierbar (20 Zyklen)
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	transparent, weiss W 166 34 B CE
Scheibe	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Gewicht	95 g
Bestellmengenschritte	4 ST

MADE IN GERMANY



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 kratzfesteste 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	-	-
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	-	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, 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

MADE IN GERMANY

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



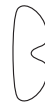
9924010

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
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 UV400	CA farblos 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

MADE IN GERMANY



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 kratzfeste 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

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



9405714



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
Ersatzscheibe	9400517
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

MADE IN GERMANY

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 Schweißerfunken.

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.

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



Schweisserschutzstufen und empfohlene Verwendung nach EN 169

Schutzstufe	Verwendung
1,7	Für Schweißerhelfer, 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



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 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
- 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



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 gantztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex infradur Beschichtungstechnologie – beidseitig 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 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

MADE IN GERMANY

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 Panorama-sichtfeld
- 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

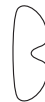
uvex megasonic	
Art.-Nr.	9320045
Ausführung	uvex infrarot plus Schweisserschutzstufe 5
Norm	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz W 166 34 BT CE
Scheibe	PC grau UV400 + IR 5 W1 BTKN CE
Gewicht	96 g
Bestellmengenschritte	4 ST

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

MADE IN GERMANY



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 Mikrofaser Tuch

- zum Putzen für alle uvex Brillenscheiben geeignet

uvex Mikrofaser Tuch
Art.-Nr. 9972130
Bestelleinheit BTL
Inhalt 5 ST



9957503 ①

uvex Display

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

uvex Display
Art.-Nr. 9957503 ①
Bestelleinheit ST

Zubehör Aufbewahrung



9954600



9954500



9954501

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)

uvex Brillenetui

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

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



9954355



9954360

uvex Brillenetui

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

uvex Mikrofaserbeutel

- eleganter Mikrofaserbeutel
- für alle uvex Bügelbrillen geeignet

uvex Mikrofaserbeutel

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

uvex Brillenetui
Art.-Nr. 6118002
Bestellmengenschritte 10 ST

uvex Mikrofaserbeutel
9954355
10 ST

9954360
10 ST



9954326 ●



9957502

uvex Tragetasche

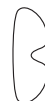
- mit flexibel einstellbaren Einlegefächern (per Klettverschluss)
- mit längenverstellbarem Schultergurt
- Bügelbrillenkapazität: 12 Stk. (3x4)
- auch für Vollsichtbrillen geeignet

uvex SECU Box

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

uvex Tragetasche
Art.-Nr. 9954326 ●
Bestelleinheit ST

uvex SECU Box
Art.-Nr. 9957502
Bestelleinheit ST



Zubehör

uvex Brillenkordeln · uvex Kopfbänder



9958017



9959002

uvex Brillenkordel

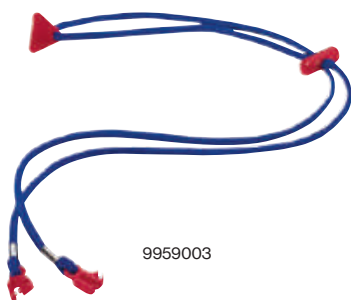
- individuelle Weitenregulierung
- für Kompatibilität mit den uvex Modellen bitte Übersicht auf S. 70 beachten

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. 70 beachten

uvex Brillenkordel	
Art.-Nr.	9959003
Bestellmengenschritte	10 ST

uvex Brillenkordel

- individuelle Weitenregulierung
- metallfrei
- für Kompatibilität mit den uvex Modellen bitte Übersicht auf S. 70 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 40, 41

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 34, 35

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

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 braun 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	Bestellmengen-schritte/ Bestelleinheit	uvex supravision sapphire	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 innenseitig beschlagfrei	beidseitig kratzfest	kratztfest + beschlagfrei	unbeschichtet	Seite	
9134	uvex meteor	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	■														■	50	
9137	uvex ceramic	Metall-Bügelbrille	5 Stück	■															■	51
9143	uvex i-lite	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück			■														27
9143	uvex i-guard	Kunststoff-Bügelbrille	8 Stück			■														27
9143	uvex i-guard+	Vollsichtbrille	8 Stück			■														27
9145	uvex pure-fit	Kunststoff-Bügelbrille	75 Stück			■													■	29
9155	uvex mercury	Metall-Bügelbrille	5 Stück	■																51
9159	uvex winner	Metall-Bügelbrille	5 Stück														■	■		51
9160	uvex i-vo	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■	■	■														48
9161	uvex 9161	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	■	■														■	52
9164	uvex astrospec 2.0 / astrospec 2.0 CB	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■	■	■	■													45
9169	uvex super OTG	Kunststoff-Bügelbrille	8 Stück	■		■														52
9169	uvex super f OTG	Kunststoff-Bügelbrille	8 Stück	■		■														53
9169	uvex super f OTG	Kunststoff-Bügelbrille	ST									■								53
9169	uvex super f OTG	Kunststoff-Bügelbrille UV525	8 Stück	■																53
9169	uvex super f OTG CR	Kunststoff-Bügelbrille	8 Stück						■											58
9169	uvex super f OTG	Schweisser-Bügelbrille	8 Stück											■						66
9172	uvex super g	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■	■	■														46
9172	uvex super g	Ersatzscheiben	10 Stück			■														46
9175	uvex skyguard NT	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück			■	■													49
9178	uvex super fit	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■	■	■		■												47
9178	uvex super fit CR	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück						■											58
9178	uvex super fit	Ersatzscheiben	10 Stück			■														47
9180	uvex futura	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■	■															50
9180	uvex futura	Schweisser-Bügelbrille	10 Stück										■							65
9181	uvex suXceed	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück			■														31
9181	uvex suXceed	Zusatzrahmen	20 Stück																	31
9183	uvex i-5	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■		■		■												33
9183	uvex i-5	Zusatzrahmen	20 Stück																	33
9183	uvex i-5	Schweisser-Bügelbrille	10 Stück											■						65
9188	uvex cybric	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■	■															50
9190	uvex i-3/uvex i-3s/uvex i-3guard/uvex i-3s guard	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■	■	■				■	■									42/43
9190	uvex i-3	Kunststoff-Bügelbrille	ST							■		■								42
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Zusatzrahmen	20 Stück																	43
9192	uvex pheos/uvex pheos CB/uvex pheos s	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück		■	■	■	■			■									40/41
9192	uvex pheos guard/uvex pheos s guard	uvex pheos Kopfbandvariante	10 Stück				■													40/41
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Zusatzrahmen	20 Stück																	41
9193	uvex sportstyle	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück		■	■	■	■		■	■									37
9193	uvex sportstyle	Kunststoff-Bügelbrille	ST									■								37
9194	uvex i-works	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück			■					■									44
9198	uvex pheos cx2	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■		■	■				■									38
9199	uvex x-fit/uvex x-fit guard	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■		■														35
9199	uvex x-fit pro/uvex x-fit pro guard	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■		■														34
9199	uvex x-fit pro (ohne Slider)	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück			■														34
9199	uvex x-fit/uvex x-fit pro	Zusatzrahmen	20 Stück																	35
9231	uvex polavision	Kunststoff-Bügelbrille	ST														■			49



Modell	Name	Produkt	Bestellmengen-schritte/ 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 innenseitig beschlagfrei	beidseitig kratzfest	kratzfest + beschlagfrei	unbeschichtet	Seite
9301	uvex ultravision	Voll-sichtbrille	4 Stück		■	■									■				60/61
9301	uvex ultravision	Ersatz-scheiben	4 Stück		■										■				60/61
9300	uvex ultravision	Ersatz-folien	10 Stück																61
9301	uvex ultravision faceguard	Voll-sichtbrille	4 Stück			■													62
9301	uvex ultravision	Voll-sichtbrille mit Helmhalterung	4 Stück												■				62
9301	uvex ultravision	Mundschutz	ST															■	62
9302	uvex ultrasonic	Voll-sichtbrille	4 Stück			■	■												59
9302	uvex ultrasonic	Ersatz-scheiben	4 Stück			■													59
9302	uvex ultrasonic	Voll-sichtbrille mit Helmhalterung	4 Stück				■												62
9302	uvex ultrasonic CR	Voll-sichtbrille	4 Stück						■										58
9302	uvex ultrasonic flip-up	Schweisser-Voll-sichtbrille	4 Stück			■							■						66
9302	uvex ultrasonic flip-up	Ersatz-scheiben	4 Stück			■							■						66
9305	uvex 9305	Voll-sichtbrille	4 Stück												■				63
9307	uvex carbonvision	Voll-sichtbrille	10 Stück				■												63
9309	uvex pheos cx2 sonic	Voll-sichtbrille	10 Stück				■												56
9320	uvex megasonic	Voll-sichtbrille	4 Stück			■		■											55
9320	uvex megasonic	Ersatz-scheiben	4 Stück			■													55
9320	uvex megasonic	Kopfband	4 Stück																55
9320	uvex megasonic	Schweisser-Voll-sichtbrille	4 Stück											■					66
9405	uvex 9405	Voll-sichtbrille	4 Stück												■				63
9405	uvex 9405	Ersatz-scheiben	4 Stück												■				63
6118		Brillen-etui	10 Stück																68
9972		Mikro-fasertuch	10 Stück																67
9954		Brillen-etuis	10 Stück																68
9954		Tragetasche	ST																68
9954		Mikro-faserbeutel	10 Stück																68
9957		Display	ST																67
9957		SECU-Box	ST																68
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Comfort Slider	BTL (inkl. 5 Paar)																35
9958		Brillen-kordel	10 Stück																69
9958	uvex pheos/uvex pheos s	Kopfband	10 Stück																69
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Kopfband	10 Stück																69
9959		Brillen-kordel	10 Stück																69
9963		Feuchtreinigungstücher	ST																67
9970		Brillenreinigungsstation	ST																67
9971		Ersatzpackung Reinigungspapier	ST																67
9972		Reinigungsfluid	ST																67
9973		Kunststoffpumpe	ST																67
9999	uvex x-fit/x-fit pro	uvex LED mini light inkl. Adapter (links und rechts)	ST																35

laservision

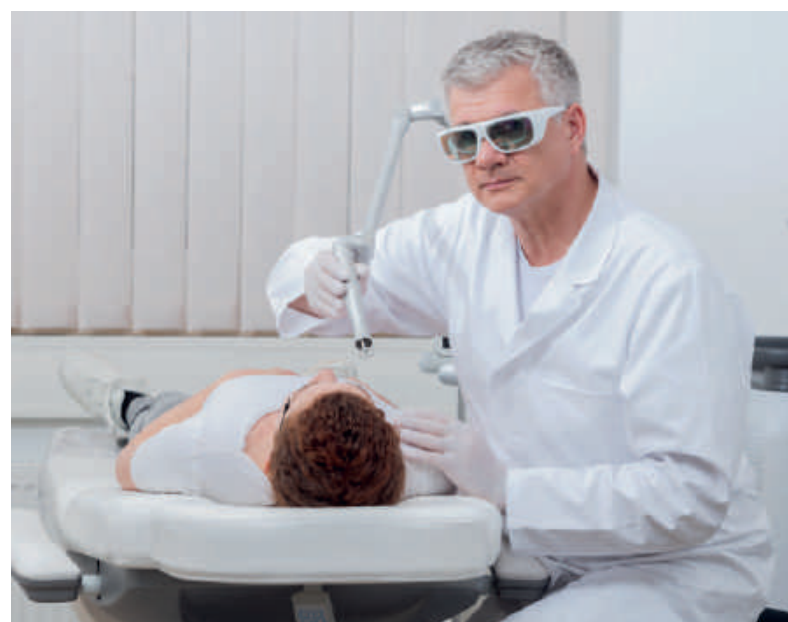
Wir bei laservision, als integraler Teil von uvex, schützen mit unseren Produkten eines der empfindlichsten Organe – das menschliche Auge – vor Laserstrahlung. Dies seit 35 Jahren mit Engagement, Kundenorientierung und Innovationskraft – weltweit und normgerecht. Ob in der Industrie, Forschung und Entwicklung 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





Gehörschutz

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 in Übereinstimmung mit den gegenwärtigen Gesetzgebungen der EU der CE Norm und sind nach den geltenden Europäischen Normen getestet.

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 Signalthören im Gleisoberbau möglich
- V Signalthören beim Führen von Fahrzeugen im öffentlichen Strassenverkehr möglich
- W Warnsignalthören allgemein, informationshaltige Geräusche und Sprachverständlichkeit erfüllt
- X Extrem flachdämmender Gehörschutz
- E Signalthören 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

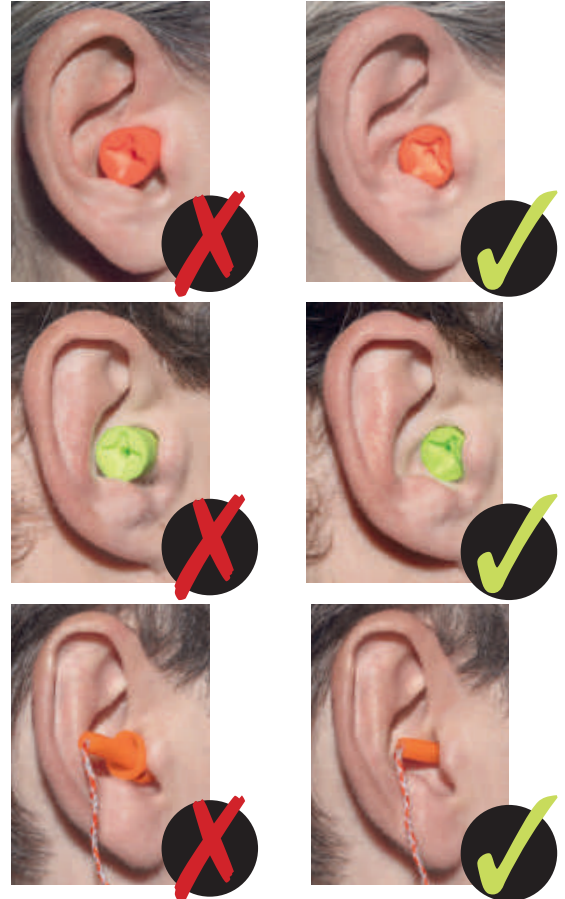
Grösse und Passform

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.

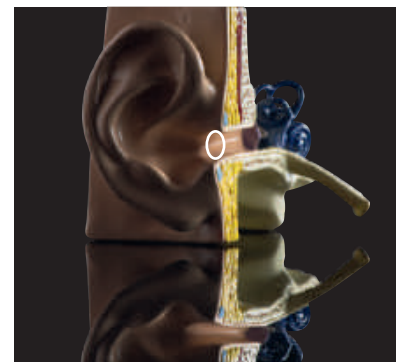
Eine falsche Grössenauswahl kann zu enormen Dämmwertverlust und unangenehmen Tragegefühl führen.

- 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



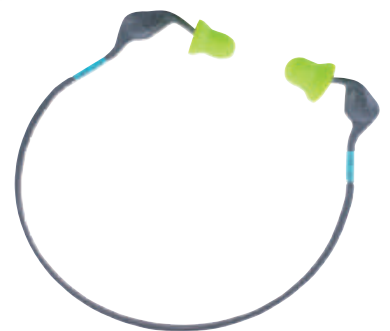
uvex xact-fit
Katalog Seite 86



uvex xact-fit detec
Katalog Seite 88



uvex xact-fit multi
Katalog Seite 86

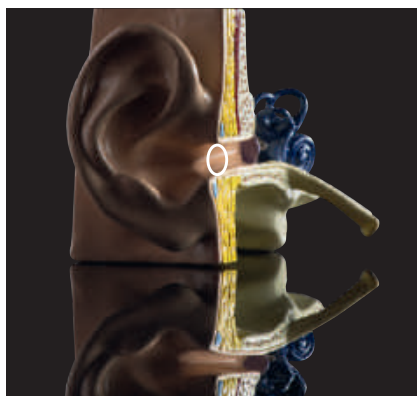


uvex xact-band
Katalog Seite 90



uvex xact-fit – Intelligente Ergonomie

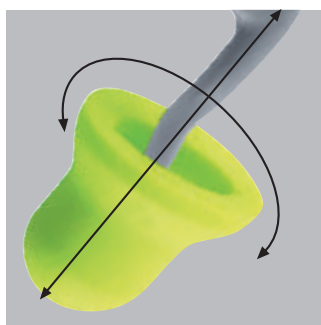
Tragekomfort in einer neuen Dimension



Gehörgangsquerschnitt hat eine ovale Form

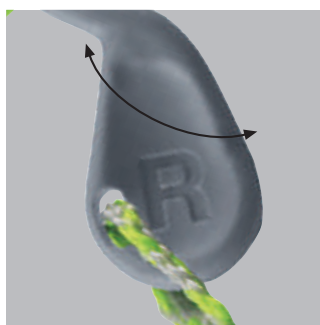
Die ergonomisch geformten Stiele für das linke und rechte Ohr erhöhen den Tragekomfort und vereinfachen das Einsetzen und Herausnehmen der Stöpsel.

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



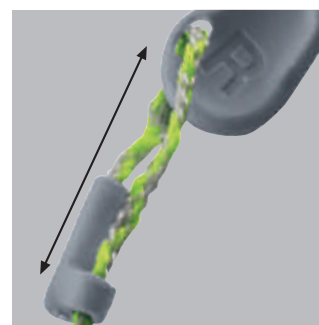
Optimale Anpassung

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



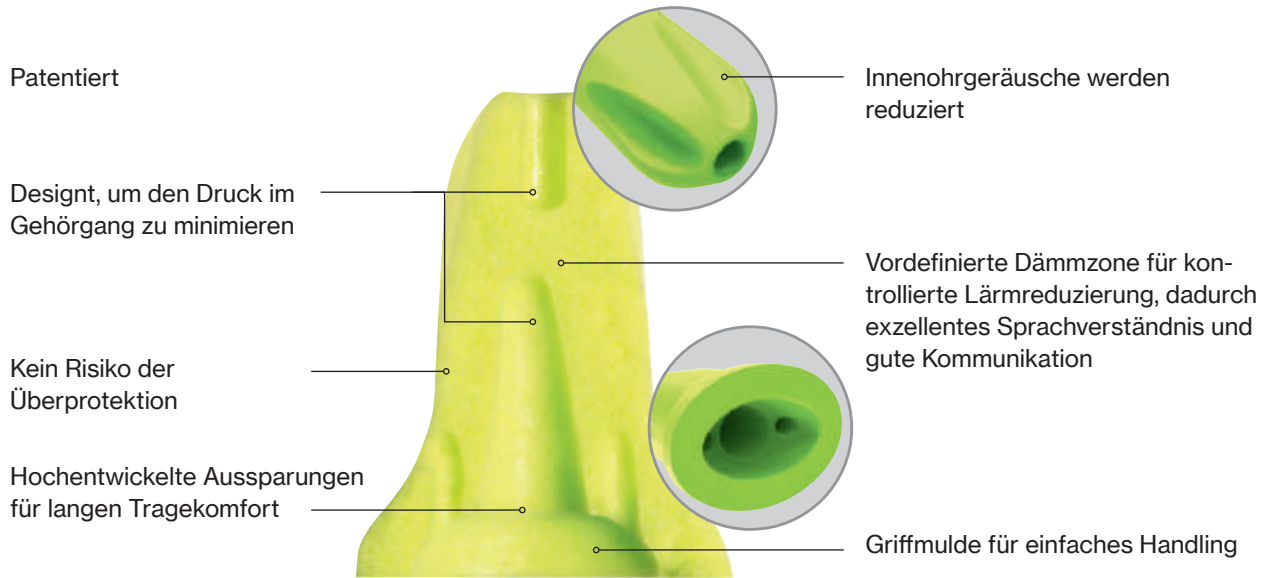
Längenverstellbare Kordel

Gehörschutz

Einweg-Gehörschutzstöpsel

uvex hi-com

Einzigartiges Design – auch im Inneren



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 84

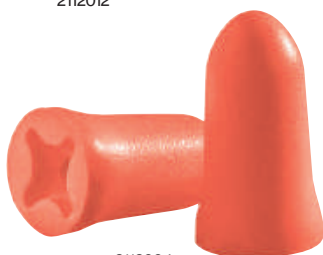
MADE IN SWEDEN

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

Nachfüllboxen für uvex Dispenser „one2click“ auf Seite 84

MADE IN SWEDEN

Gehörschutz

Einweggehörschutz · Gehörschutzspender · Nachfüllboxen



2112000
2111988

2111989



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 (2111988)
- Wandbefestigung mittels Schrauben für stationäre Wandbefestigung (2112000)
- magnetische Wandhalterung ist einzeln nachrüstbar (2111989)

uvex Dispenser „one2click“		
Art.-Nr.	2112000	2111988
Ausführung	leer, Schraubbefestigung	leer, magnetische Befestigung
Bestelleinheit	KAR	KAR

uvex Magnethalterung für Dispenser	
Art.-Nr.	2111989
Ausführung	Nachrüstset für Dispenser zur magnetischen Befestigung
Material	Stahl poliert
Bestelleinheit	KAR

uvex Dispenser „one2click“			
Art.-Nr.	2111990	2111991	2111992
Ausführung	Gebrauchsfertig befüllt, Schraubbefestigung 600 Paar x-fit	Gebrauchsfertig befüllt, Schraubbefestigung 600 Paar com4-fit	Gebrauchsfertig befüllt, Schraubbefestigung 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,	S, V, W, E,	S, V, W, E,
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	W	W
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

MADE IN SWEDEN

Nachhaltige uvex Verpackung

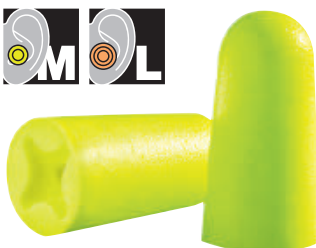
Aussen aus Holz – innen aus Zuckerrohr

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 83

Gehörschutz

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



2124001



Minibox
2124001



2124002

uvex xact-fit

- 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
- Daumenmulden ermöglichen schnelles und einfaches Handling
- der Anatomie des menschlichen Ohrs nachempfundene Form – für jederzeit bequemen Sitz
- weiche Ersatzstöpsel garantieren hohen Tragekomfort
- Zusatzanforderung: W (2124001)

uvex xact-fit	uvex xact-fit Ersatzstöpsel
Art.-Nr. 2124001	2124002
Ausführung mit wiederverwendbarem Pin in Minibox	Ersatzstöpsel in Minibox
Norm EN 352-2	EN 352-2
Farbe lime	lime
Bestelleinheit KAR	KAR
Inhalt 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	
Art.-Nr. 2124019	2124017
Ausführung mit ovalem Mehrwegstöpsel in Minibox	mit ovalem Mehrwegstöpsel in Stöpselbox
Norm EN 352-2	EN 352-2
Farbe grau, transparent	grau, transparent
Grösse S	S
Bestelleinheit KAR	KAR
Inhalt 50 PAA, paarweise verpackt in KAR	50 PAA, paarweise verpackt in KAR



2124020



2124018

uvex xact-fit multi M/L	
Art.-Nr. 2124020	2124018
Ausführung mit ovalem Mehrwegstöpsel in Minibox	mit ovalem Mehrwegstöpsel in Stöpselbox
Norm EN 352-2	EN 352-2
Farbe grau, transparent	grau, transparent
Grösse M/L	M/L
Bestelleinheit KAR	KAR
Inhalt 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

MADE IN SWEDEN

Gehörschutz

Detektierbar



SNR **23** dB



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 **27** dB



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



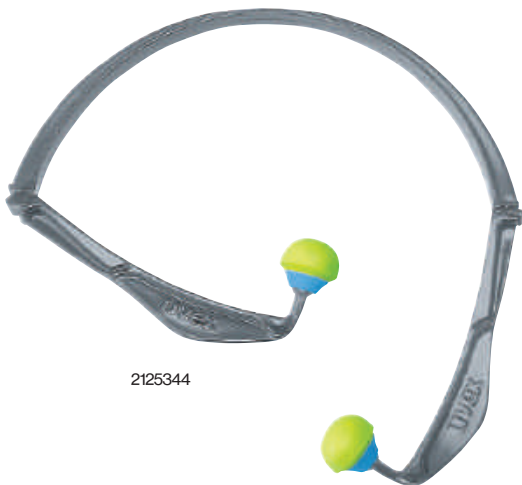
2125361

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



2125344

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



2125372

2124002
2124003

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® 5.0

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.

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 erfühlen 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 5.0 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 Impulslärm
- Real-Active-Listening-Funktion für deutliche Wahrnehmung von Umgebungsgeräuschen
- formsprechende Funktionstasten
- wassergeschützt ideal für Outdoor-Anwendungen
- Batteriestatusanzeige sowie Batteriewarningsansage
- stufenlose Längenverstellung für eine perfekte Trageposition
- gepolstertes Kopfband für ein angenehmes Tragegefühl

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 Aussehohrs
- 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, grau
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 Aussehohrs
- 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



2600001



2600002



2600003



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 konzipiert

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 pheos ABS, uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex perffexion, uvex super boss (S. 111 ff) in Verbindung mit den Helm kapseln K10H, K20H, K30H, K1H, K2H (S. 98/99) und dem Visier 9790 (S. 135)



K10H, K20H, K30H
alle uvex pheos Modelle
K1H, K2H nicht für
uvex pheos E
(nicht dielektrisch)

uvex pheos alpine

uvex airwing

uvex superboss

uvex perffexion

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 Verschlussystem 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)

- Helm kapsel 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 Gehörschutz kapsel 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



6177116



2111404



2134000



2599971
2599972



2599978



2000002

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

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 K10, uvex KX10, uvex K20, uvex K30, uvex K10H, uvex K20H, uvex K30H, uvex aXess one
Bestelleinheit	BTL	BTL
Inhalt	2 Kapselkissen und 2 Dämmkissen in BTL	2 Kapselkissen und 2 Dämmkissen in BTL

uvex K-Series · Komfortpads „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 Kapselgehörschutztasche

uvex Kapselgehörschutztasche	
Art.-Nr.	2000002
Ausführung	mit Gürtelschlaufe und Klettverschluss
Bestelleinheit	ST

Gehörschutz

Marketingmaterial



Gehörschutz Guide

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

Testbox Gehörschutz

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



Mustertasche für Gehörschutzkapseln

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

Anwendungsposter

- Artikelnummern
- 1001.165 (deutsch)
 - 1001.166 (englisch)
 - Grösse A2

Gehörschutz

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Produkt	Farbe	Inhalt	Seite
2000002		Kapselgehörschutztasche	schwarz	ST	94/102
2111201	uvex whisper	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	orange	50 PAA, paarweise in KAR	87
2111212	uvex whisper+	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	lime	50 PAA, paarweise in KAR	87
2111235	uvex whisper supreme	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	gelb	50 PAA, paarweise in KAR	87
2111237	uvex whisper	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	orange	50 PAA, paarweise in KAR	87
2111238	uvex whisper+	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	lime	50 PAA, paarweise in KAR	87
2111239	uvex whisper+ detec	Detektorfähiger Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	blau	50 PAA, paarweise in KAR	89
2111260	uvex whisper+ detec	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	blau	50 PAA, paarweise in KAR	89
2111261	uvex whisper detec	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	blau	50 PAA, paarweise in KAR	89
2111262	uvex whisper detec	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	blau	50 PAA, paarweise in KAR	89
2111404		uvex Stöpselbox	transparent	KAR	102
2111988	one 2 click	Dispenser ohne Stöpsel, magnetisch		KAR	84
2111989		Magnetwandhalterung für Dispenser		KAR	84
2111990	one 2 click	Dispenser befüllt mit 600 Paar Stöpsel x-fit		600 PAA, x-fit	84
2111991	one 2 click	Dispenser befüllt mit 600 Paar Stöpsel com4-fit		600 PAA, com4-fit	84
2111992	one 2 click	Dispenser befüllt mit 600 Paar Stöpsel hi-com		600 PAA, hi-com	84
2112000	one 2 click	Dispenser für 600 Paar Stöpsel, unbefüllt		KAR	84
2112001	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	83
2112004	uvex com4-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	light orange	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	83
2112010	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	lime	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	83
2112011	uvex x-fit detec	Detektorfähiger Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	blau	100 PAA, paarweise in KAR	88
2112012	uvex com4-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	light orange	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	83
2112013	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	50 PAA, lose in KAR	83
2112022	uvex x-fit	Nachfüllbox	lime	300 PAA, lose in KAR	84
2112023	uvex com4-fit	Nachfüllbox	light orange	300 PAA, lose in KAR	84
2112060	uvex xtra-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	orange	200 PAA, paarweise verpackt in BTL	83
2112061	uvex xtra-fit	Nachfüllbox	orange	250 PAA, lose in BTL	84
2112087	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	85
2112093	uvex xtra-fit	Minidispenser für 100 Paar Stöpsel	orange	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	83
2112094	uvex x-fit	Minidispenser für 100 Paar Stöpsel	lime	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	83
2112095	uvex hi-com	Minidispenser für 100 Paar Stöpsel	lime	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	82
2112096	uvex com4-fit	Minidispenser für 100 Paar Stöpsel	light orange	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	83
2112100	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	82
2112101	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	lime	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	82
2112106	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	beige	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	82
2112114	uvex hi-com detec	Detektorfähiger Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	blau	100 PAA, paarweise in KAR	88
2112118	uvex hi-com	Nachfüllbox	lime	300 PAA, lose in KAR	84
2112119	uvex hi-com	Nachfüllbox	beige	300 PAA, lose in KAR	84
2112131	uvex com4-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	light orange	15 PAA, lose in KAR	83
2112133	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	15 PAA, lose in KAR	83
2124001	uvex xact-fit	Gehörschutzstöpsel mit Kordel und Pin	lime, grau	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	86
2124002	uvex xact-fit	Ersatzstöpsel	lime	250 PAA, 5-paarweise in KAR	86/90
2124003	uvex xact-fit	Nachfüllbox	lime	400 PAA, lose in KAR	84
2124011	uvex xact-fit detec	Detektorfähiger Gehörschutzstöpsel mit Pin	blau	50 PAA, paarweise in KAR	88
2124013	uvex xact-fit detec	Ersatzstöpsel	blau	400 PAA, lose in KAR	88
2124017	uvex xact-fit multi S	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel	grau, transparent	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	86
2124018	uvex xact-fit multi M/L	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel	grau, transparent	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	86
2124019	uvex xact-fit multi S	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel	grau, transparent	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	86
2124020	uvex xact-fit multi M/L	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel	grau, transparent	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	86
2125344	uvex x-fold	Faltbarer Bügelgehörschützer	grau, sky-blue, lime	5 ST, einzeln verpackt in KAR	90
2125351		Ersatzstöpsel für Bügelgehörschützer uvex x-cap und uvex x-fold	sky-blue, lime	60 PAA, 5-paarweise in KAR	90
2125361	uvex x-cap	Bügelgehörschützer	grau, sky-blue, lime	15 ST, einzeln verpackt in KAR	90
2125372	uvex xact-band	Bügelgehörschützer	grau, sky-blue, lime	5 ST, einzeln verpackt in KAR	90
2134000		Wandhalterung Spenderbox		ST	102
2599971		Hygienekit uvex K-Series standard		2 Kapselkissen und 2 Dämmkissen in BTL	102
2599972		Hygienekit uvex K-Series premium		2 Kapselkissen und 2 Dämmkissen in BTL	102
2599978		Komfortpads		10 Pads in BTL	102
2600000	uvex K Junior	Passiver Kapselgehörschützer	gelb	ST	97
2600001	uvex K1	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, grün	ST	96
2600002	uvex K2	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	ST	96
2600003	uvex K3	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, rot	ST	96
2600004	uvex K4	Passiver Kapselgehörschützer	neon lime	ST	96
2600010	uvex K Junior	Passiver Kapselgehörschützer	blau	ST	97
2600011	uvex K Junior	Passiver Kapselgehörschützer	lime	ST	97
2600012	uvex K2 faltbar	Passiver Kapselgehörschützer mit faltbarem Kopfband	neon lime	ST	97
2600013	uvex K Junior	Passiver Kapselgehörschützer	pink	ST	97
2600200	uvex K200	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, ocker	ST	97
2600201	uvex K1H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, grün	PAA	99
2600202	uvex K2H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	PAA	99
2600214	uvex pheos K2P	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	PAA	101
2600215	uvex pheos K2P magnet	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	PAA	101
2600216	uvex pheos K1P	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, grau	PAA	101
2630010	uvex K10	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, grün	ST	94
2630011	uvex KX10	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz matt, grün	ST	95
2630020	uvex K20	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	ST	94
2630021	uvex K20 hi-viz	Helm-Kapselgehörschützer	hi-viz	ST	95
2630030	uvex K30	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, rot	ST	94
2630210	uvex K10H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, grün	ST	98
2630220	uvex K20H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	ST	98
2630230	uvex K30H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, rot	ST	98
2640001	uvex aXess one	Aktiver Kapselgehörschutz	schwarz matt, grau	ST	93
6177116	uvex clear otoplastik	silikonfreie Reinigungstücher		30 Tücher, ST	102
9790078		Helmadapter, magnetisch	schwarz	PAA	101



Kopfschutz

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

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 perfixion
sehr hohe Temperaturen (+150°C)		 uvex thermo boss			
elektrische Isolierung (440 V)	 uvex airwing E	 uvex thermo boss			
Molten Metal (MM)			 uvex pheos		
seitliche Verformung					 uvex perfixion

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
- Durchdringungsfestigkeit
- 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 perfixion



EN 1078 – Europäische Radhelmnorm

Schutz für Radfahrer und Benutzer von Skateboards und Rollschuhen

Anforderungen:

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



uvex perfixion



uvex perfexxion

Variabler Kopfschutz mit bestem Tragekomfort



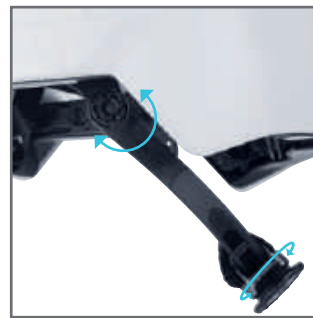
Kein Hitzestau – dank maximaler Belüftung

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 perffexxion

- 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 perffexxion				
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		
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, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C
Norm	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 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	einzel verpackt im KAR KAR a 6 ST	einzel verpackt im KAR KAR a 6 ST	einzel verpackt im KAR KAR a 6 ST	einzel verpackt im KAR KAR a 6 ST	einzel verpackt im KAR KAR a 6 ST	einzel verpackt im KAR KAR a 6 ST	einzel verpackt im KAR KAR a 6 ST



Weitere Infos finden Sie unter www.uvex-safety.ch/de/produkte/schutzhelme/7732/uvex-pheos-forestry/ (oder durch scannen des QR Codes).



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 Signalpfeife
- 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	ST
9760106	Ersatzinnenausstattung pheos ABS	ST
9760009	Schweissband pheos ABS	ST
9790021	4-Punkt-Kinnriemen	ST
9790146	Signalpfeife	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, 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) 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						
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, 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) 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						
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

MADE IN GERMANY



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

uvex pheos IES

IES – «parkt» die Schutzbrille im Helm

Folgende Kombinationen vom Schutzhelm uvex pheos IES mit den uvex pheos Schutzbrillen sind verfügbar:		Schutzhelm uvex pheos IES				
		9772040 weiss	9772140 gelb	9772240 orange	9772340 rot	9772540 blau
						
Schutzbrille uvex pheos		9772050	9772150	9772250	9730001	9730007
	Ar.-Nr. 9192225 Farbe schwarz, grün Scheibe PC farblos, UV 400 uvex supravision excellence					
		9772051	9772151	9772251	9730004	9730010
	Ar.-Nr. 9192385 Farbe noir, jaune Scheibe PC amber, UV 400 uvex supravision excellence					
		9772053	9772153	9772253	9730003	9730009
	Ar.-Nr. 9192285 Farbe schwarz, grau Scheibe PC grau, Sonnenschutz UV 400 uvex supravision excellence					
	9772052	9772152	9772252	9730005	9730011	
Ar.-Nr. 9192881 Farbe hellgrau, grau Scheibe PC farblos, UV 400 Sonnenschutz, Silberspiegel						
	9772054	9772154	9772254	9730000	9730006	
Ar.-Nr. 9192215 Farbe hellgrau, grau Scheibe PC farblos, UV 400 uvex supravision excellence						
	9772055	9772155	9772255	9730002	9730008	
Ar.-Nr. 9192245 Farbe schwarz, orange Scheibe PC grau, Sonnenschutz UV 400 uvex supravision excellence						



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 Helmshale 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

	Hygienemütze	Wintermützen			
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	100 ST	ST	ST	ST	ST



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	ST



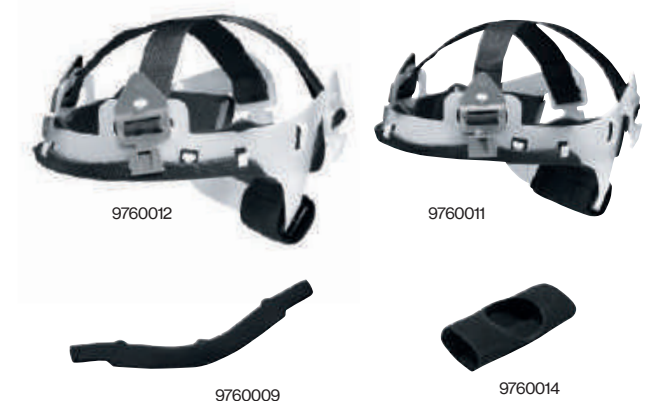
9772001



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	ST



9760012

9760011

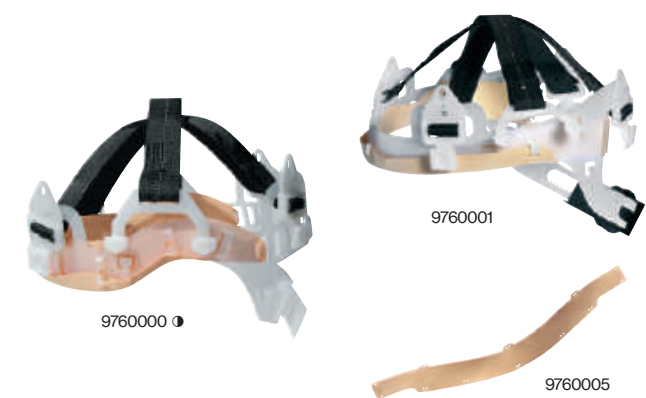
9760009

9760014

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

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



9760000 ●

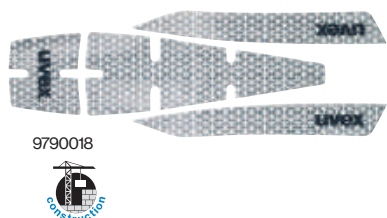
9760001

9760005

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	ST



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

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

	IES Brillenclip mit Schieber für uvex pheos IES System	Stifthalter für uvex pheos und uvex pheos E
Art.-Nr.	9772002	9790023
Ausführung	Kunststoff	Kunststoff
Bestellmengenschritte	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
Bestellmengenschritte	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
Bestellmengenschritte	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

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
- Ladeadapter 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



	LED Kopflampe pheos Lights	LED Kopflampe pheos Lights EX
Art.-Nr.	9790062	9790063
Ausführung	für Helme uvex pheos	für Helme uvex pheos – ATEX
Bestelleinheit	ST	ST



9790029



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
Distanzlicht	normal	80	80 m	11 h
	stark	160	180 m	5,5 h

	LED Kopflampe KS-6002-DUO
Art.-Nr.	9790029
Ausführung	für uvex pheos Helme
Bestelleinheit	ST



9790069



9790064



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 1s 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

	LED Kopflampe uvex u-cap sport	uvex pheos Helmadapter
Art.-Nr.	9790064	9790069
Ausführung	für uvex u-cap sport	für LED-Kopflampe uvex u-cap sport zur Kombination mit den Helmen uvex pheos und uvex pheos alpine
Bestelleinheit	ST	ST

Kopfschutz

Zubehör: Helmlampen



9790028 ●

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



9790213




9790214

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	9790214
Ausführung	mit Stirnband; mit Artikel 9790214 passend für alle uvex Helme	für V3air rechargeable
Bestelleinheit	ST	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.

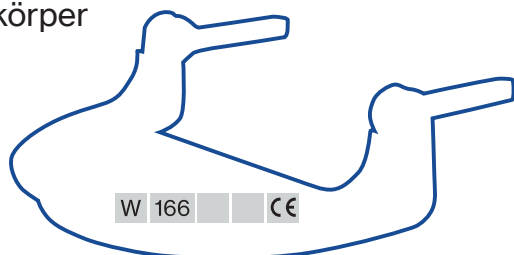
Normen im Überblick

EN 166 – Persönlicher Augenschutz

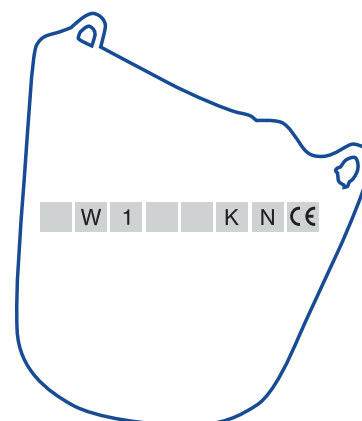
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Visiere nach EN 166 bestehen aus Tragkörper und Sichtscheiben.

Kennzeichnungen nach DIN EN 166

Kennzeichnung auf Tragkörper



Kennzeichnung Sichtscheiben



Eine detaillierte Beschreibung der Kennzeichnung von Tragkörper und Sichtscheibe finden Sie auf Seite 21

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)

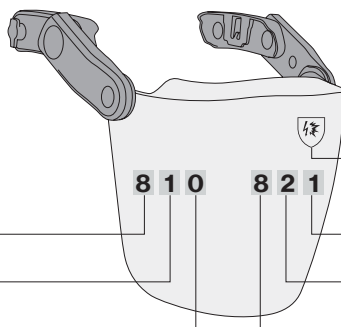


GS-ET 29

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

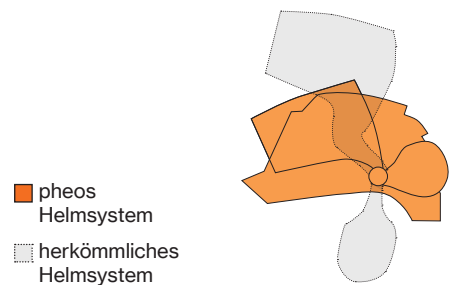
- Visiere 9906002, 9906003 und 9906009 sind kombinierbar mit den Industrieschutzhelmen:
 - uvex pheos B-S-WR
 - Höhenarbeitsschutzhelm uvex pheos alpine (Visieradapter Art.-Nr. 9790067 notwendig)
- Visiere uvex pheos SLB 1 (9906005 und 9906006) und uvex pheos SLB 2 (9906007 und 9906008) ausschliesslich 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 129)

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 kratz feste 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.



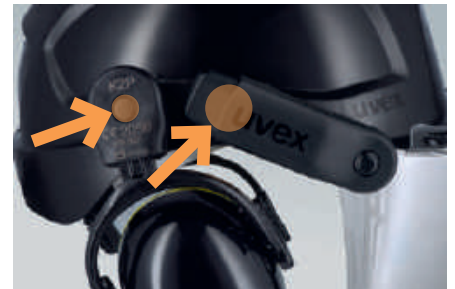
Magnetisches und Mechanisches Verschluss-System

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 EN 166, EN 170, GS-ET 29	uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 2 mit mechanischen Hebelarmen und bajonett Anbindung für Gehörschutz EN 166, EN 170, GS-ET 29
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			2600215 
	9906005	mechanisch	Polycarbonat, farblos mit UV-Absorber	vor Störlichtbögen bis 4 kA (Kiloampere)	uvex pheos E-S-WR	2600214
	9906006	magnetisch	Polycarbonat, farblos mit UV-Absorber			2600215
	9906007	mechanisch	Polycarbonat, blau mit UV-Absorber und Kinnenteil	vor Störlichtbögen bis 7 kA (Kiloampere)	uvex pheos E-S-WR	2600214
	9906008	magnetisch	Polycarbonat, blau mit UV-Absorber und Kinnenteil			2600215



uvex pheos Visiersystem Zubehör

Visieradapter	
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

Helmadapter magnetisch	
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

Sonn-/Regenschutz	
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

Stoffbeutel für Visiere	
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	ST, einzeln im Polybeutel verpackt
Umverpackung	KAR a 90 ST	KAR a 500 ST

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 115



uvex pheos faceguard

Gesichtsschutz-System

Der innovative Gesichtsschutz besteht aus einer höhen- und weitenverstellbaren Kopfhalterung sowie einem hochwertigen Polycarbonat-Visier. Das Visier bietet, dank der uvex Beschichtungstechnologie, eine lange beschlagfreie Sicht und kann stufenlos arretiert werden. 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

Schwerpunkt auf der Mitte des Kopfes
Entlastung der Nackenmuskulatur und der Wirbelsäule

Individuelle Höhenverstellung des Systems für eine individuelle Passform

Ergänzende Anstosskappe
wird in das System verschraubt und schützt den Kopf vor Stössen

Grössenverstellbares Drehrad-system mit breiter Nackenauflage
Stufenlose Einhand-Weitenregulierung mit Drehradsystem für eine individuelle Anpassung und einen komfortablen Sitz.
Für die Kopfgrössen 52-64 geeignet

Innenausstattung und Schweisssband
Passt sich angenehm an die Kopfform an

Stufenlos arretierbares Visier
Scheibenwechsel möglich

Abnehmbarer Kapselgehörschutz
Für zusätzlichen Schutz

Visier aus robustem Polycarbonat
Aussenseitig kratzfest
Innenseitig beschlagfrei
UV400 Schutz

Die Vorteile des uvex pheos faceguard im Überblick:

- Komplette vormontiertes Gesichtsschutz-System – jederzeit einsatzbereit
- Breites Sichtfeld mit höchster optischer Güteklasse
- Robustes Polycarbonat-Visier mit beschlagfreier und kratzfesten uvex supravision excellence Beschichtung
- Leichtes Gewicht, schlankes Design und optimaler Schwerpunkt zur Entlastung der Wirbelsäule
- Erweiterbares System mit hoher Modularität
- Austauschbare Einzelteile
- Komfortables Tragegefühl auch mit Brillen und Atemschutzmasken



Weitere Infos finden Sie unter uvex-safety.ch/de/produkte/schutzhelme/7655/uvex-pheos-faceguard/ (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.



	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 S. 101	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 S. 101
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 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	PC farblos, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	Edelstahl Gittervisier, Lichttransmission > 60% W EN 1731:2006 F CE
Bestelleinheit	ST, einzeln im Karton verpackt	ST, einzeln im Karton verpackt	ST, einzeln im Karton verpackt

Zubehör



	Ersatzinnen- ausstattung	Ersatzschweissband	Ersatzscheibe Visier	Sonnenschutz	Gehörschutzkapseln K1P	uvex pheos faceguard Anstossskappe	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	Anstossskappe 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 alpine	uvex perfection
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	■	■	■	■	■	-	■	-	-
9790035	Lederkinnriemen IES	■	■	■	-	-	■	■	-	-
9790005	Lederkinnriemen	■	■	■	-	-	-	■	■	-
9790021	Gabelkinnriemen	■	■	■	■	■	■	■	-	-
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 2600214	uvex K10H/ uvex K20H/ uvex K30H	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600215 2600216	uvex K1P/ uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790078	Helmadapter Magnet	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790062	LED Kopflampe pheos Lights	■	■	■	-	-	■	■	■	-
9790063	LED Kopflampe pheos Lights EX	■	■	■	-	-	■	■	■	-
9790028	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

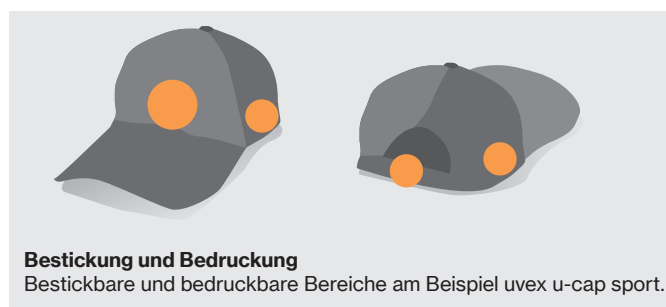
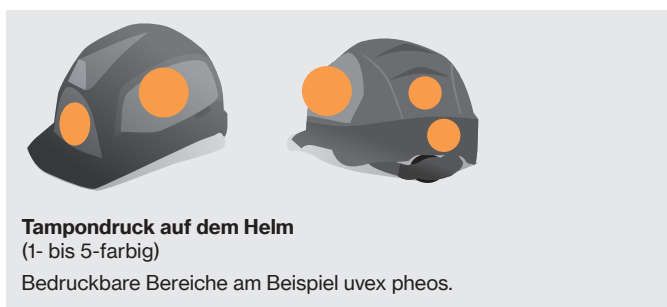


Kopfschutz – passend zu Ihrer Corporate Identity

Individueller Kopfschutz

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

Für Ihre Anfrage wenden Sie sich gerne jederzeit an das uvex Servicecenter.
Tel. +41 61 638 84 44 • E-Mail: info@uvex.ch



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 Anstoskappen	
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

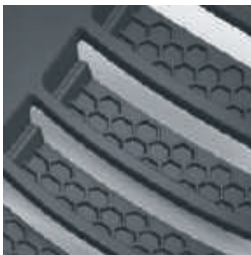
Wie individuell darf's sein?

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 Schutzkappspflicht.



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 123 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 Anstoskkappen
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
9794420
9794421



9794480
9794481
9794482



9794490
9794491
9794492



LED-Lampe uvex u-cap sport
passend für alle u-cap sport
Varianten auf Seite 123 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
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	131/134
9060017	Zubehör	Ersatzscheibe, CA	farblos	134
9705014	Zubehör	Gesichtsschutzschirm, CA	farblos	134
9706514	Zubehör	Gesichtsschutzschirm, CA beschlagfrei	farblos	134
9707014	Zubehör	Gesichtsschutzschirm, CA	farblos	134
9708514	Zubehör	Gesichtsschutzschirm, CA beschlagfrei	farblos	134
9720040	uvex perfixxion	Schutzhelm	weiss	111
9720050	uvex perfixxion	Schutzhelm	weiss	111
9720940	uvex perfixxion	Schutzhelm	schwarz	111
9720950	uvex perfixxion	Schutzhelm	schwarz	111
9723017	Zubehör	Ersatzscheibe, PC	farblos	131
9725514	Zubehör	Visier, CA	farblos	131
9726014	Zubehör	Visier, PC	farblos	131
9750020	uvex super boss	Schutzhelm	weiss	112
9750120	uvex super boss	Schutzhelm	gelb	112
9750520	uvex super boss	Schutzhelm	blau	112
9754000	uvex thermo boss	Schutzhelm	weiss	113
9754100	uvex thermo boss	Schutzhelm	gelb	113
9754300	uvex thermo boss	Schutzhelm	rot	113
9760000	Zubehör	Innenausstattung, konventionell		121
9760001	Zubehör	Innenausstattung mit Drehrad		121
9760005	Zubehör	Schweissband, Kunstleder		121
9760007	Zubehör	Schweissband, Textil/Schaumstoff		121
9760009	Zubehör	Schweissband pheos ABS		115/121
9760011	Zubehör	Innenausstattung für uvex pheos alpine		121
9760012	Zubehör	Innenausstattung für uvex pheos E-WR		121
9760014	Zubehör	Drehradpolsterung		121
9760106	Zubehör	Ersatzinnenausstattung pheos ABS		115
9760107	Zubehör	Innenausstattung faceguard		133
9760108	Zubehör	Schweissband für Innenausstattung		133
9762020	uvex airwing B	Schutzhelm	weiss	112
9762021	uvex airwing B-S	Schutzhelm	weiss	113
9762030	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	weiss	112
9762031	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	weiss	113
9762120	uvex airwing B	Schutzhelm	gelb	112
9762121	uvex airwing B-S	Schutzhelm	gelb	113
9762130	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	gelb	112
9762131	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	gelb	113
9762220	uvex airwing B	Schutzhelm	orange	112
9762221	uvex airwing B-S	Schutzhelm	orange	113
9762230	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	orange	112
9762231	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	orange	113
9762320	uvex airwing B	Schutzhelm	rot	112
9762321	uvex airwing B-S	Schutzhelm	rot	113
9762330	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	rot	112
9762331	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	rot	113
9762420	uvex airwing B	Schutzhelm	grün	112
9762421	uvex airwing B-S	Schutzhelm	grün	113
9762430	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	grün	112
9762431	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	grün	113
9762520	uvex airwing B	Schutzhelm	blau	112
9762521	uvex airwing B-S	Schutzhelm	blau	113
9762530	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	blau	112
9762531	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	blau	113
9762920	uvex airwing B	Schutzhelm	schwarz	112
9770020	uvex pheos E	Schutzhelm	weiss	117
9770026	uvex pheos E	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiss	118
9770030	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	weiss	117
9770031	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	weiss	117
9770036	uvex pheos E-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiss	118
9770120	uvex pheos E	Schutzhelm	gelb	117
9770126	uvex pheos E	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	118
9770130	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	gelb	117
9770131	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	gelb	117
9770136	uvex pheos E-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	118
9770230	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	orange	117
9770231	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	orange	117
9770330	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	rot	117

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Seite
9770331	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	rot	117
9770430	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	grün	117
9770431	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	grün	117
9770530	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	blau	117
9770531	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	blau	117
9770536	uvex pheos E-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	blau	118
9770830	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	dunkelgrau	117
9770832	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	dunkelgrau	117
9770931	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	schwarz	117
9772001	Zubehör	Innenausstattung IES		121
9772002	Zubehör	Brillenclip		122
9772020	uvex pheos B	Schutzhelm	weiss	116
9772026	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiss	118
9772030	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	weiss	116
9772031	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	weiss	116
9772034	uvex pheos S-KR	Schutzhelm	weiss	118
9772035	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiss	118
9772038	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiss	118
9772040	uvex pheos IES	Schutzhelm	weiss	118
9772042	uvex pheos planet B-WR	Schutzhelm	weiss	107
9772043	uvex pheos planet B-S-WR	Schutzhelm	weiss	107
9772071	uvex pheos ABS B-S-WR	Schutzhelm	weiss	115
9772120	uvex pheos B	Schutzhelm	gelb	116
9772126	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	118
9772130	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	gelb	116
9772131	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	gelb	116
9772134	uvex pheos S-KR	Schutzhelm	gelb	118
9772137	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	118
9772138	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	118
9772140	uvex pheos IES	Schutzhelm	gelb	118
9772171	uvex pheos ABS B-S-WR	Schutzhelm	gelb	115
9772220	uvex pheos B	Schutzhelm	orange	116
9772226	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	orange	118
9772230	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	orange	116
9772231	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	orange	116
9772234	uvex pheos S-KR	Schutzhelm	orange	118
9772236	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	orange	118
9772239	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	orange	118
9772240	uvex pheos IES	Schutzhelm	orange	118
9772271	uvex pheos ABS B-S-WR	Schutzhelm	orange	115
9772320	uvex pheos B	Schutzhelm	rot	116
9772326	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	rot	118
9772330	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	rot	116
9772332	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	rot	116
9772334	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	rot	118
9772335	uvex pheos S-KR	Schutzhelm	rot	118
9772340	uvex pheos IES	Schutzhelm	rot	118
9772371	uvex pheos ABS B-S-WR	Schutzhelm	rot	115
9772430	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	grün	116
9772437	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	grün	118
9772520	uvex pheos B	Schutzhelm	blau	116
9772526	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	rot	118
9772530	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	blau	116
9772531	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	blau	116
9772534	uvex pheos S-KR	Schutzhelm	blau	118
9772537	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	blau	118
9772538	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	blau	118
9772540	uvex pheos IES	Schutzhelm	blau	118
9772542	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	dunkelgrau	116
9772920	uvex pheos B	Schutzhelm	schwarz	116
9772926	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	schwarz	118
9772930	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	schwarz	116
9772932	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	schwarz	116
9772936	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	schwarz	118
9773050	uvex pheos alpine	Schutzhelm	weiss	114
9773150	uvex pheos alpine	Schutzhelm	gelb	114
9773250	uvex pheos alpine	Schutzhelm	orange	114
9773350	uvex pheos alpine	Schutzhelm	rot	114



Kopfschutz

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Seite
9773450	uvex pheos alpine	Schutzhelm	grün	114
9773550	uvex pheos alpine	Schutzhelm	blau	114
9773950	uvex pheos alpine	Schutzhelm	schwarz	114
9774236	uvex pheos	forestry	gelb	115
9774237	uvex pheos	forestry	orange	115
9774238	uvex pheos	forestry	rot	115
9790000	Zubehör	Innenausstattung		121
9790004	Zubehör	Schweissband, Leder		121
9790005	Zubehör	Lederkinnriemen		122
9790006	Zubehör	Hygienemütze	weiss	120
9790007	Zubehör	Gabelkinnriemen		122
9790010	Zubehör	Wintermütze	navy blau	120
9790012	Zubehör	Wintermütze	navy blau	120
9790015	Zubehör	Wintermütze	schwarz	120
9790016	Zubehör	Wintermütze	schwarz	120
9790018	uvex pheos reflex set M	hochreflektierendes Aufkleberset		121
9790021	Zubehör	Gabelkinnriemen		115/122
9790022	Zubehör	Vollsichtbrillen-Clip/Kinnriemen-Clip		122
9790023	Zubehör	Stiftelhalter		122
9790028	Zubehör	LED-Kopflampe KS-7630-MCII		124
9790029	Zubehör	LED-Kopflampe KS-6002-DUO		123
9790035	Zubehör	Lederkinnriemen		122
9790047	Zubehör	Helmhalterahmen	schwarz	131
9790048	Zubehör	Visierscheibe, PC	farblos	131
9790062	Zubehör	LED Kopflampe pheos Lights		123
9790063	Zubehör	LED Kopflampe pheos Lights EX		123
9790064	Zubehör	LED Kopflampe u-cap sport		123
9790065	Zubehör	Winterhaube	leuchtgelb	120
9790066	Zubehör	Balaclava	schwarz	120
9790067	Zubehör	Visieradapter	schwarz	130
9790068	Zubehör	Winterhaube	leuchtorange	120
9790069	Zubehör	Helmadapter für LED-Kopflampe u-cap sport		123
9790071	Zubehör	Helmtasche		122
9790074	Zubehör	Sonnen-/Regenschutz		130/132
9790075	Zubehör	Nackenschutz	orange	120
9790076	Zubehör	Nackenschutz	gelb	120
9790077	Zubehör	Helmslot-Verschlussstopfenset		122
9790078	Zubehör	Helmadapter, magnetisch		130
9790086	Zubehör	kühlender Nackenschutz		120
9790146	Zubehör	Signalpfeife		115
9790149	Zubehör	Nackenauflage		122
9790150	Zubehör	uvex pheos Helmaufkleber	silber	122
9790151	Zubehör	uvex pheos Helmaufkleber	gelb	122
9790152	Zubehör	uvex pheos Helmaufkleber	orange	122
9790153	Zubehör	uvex pheos Helmaufkleber	rot	122
9790154	Zubehör	uvex pheos Helmaufkleber	grün	122
9790155	Zubehör	uvex pheos Helmaufkleber	blau	122
9790156	Zubehör	uvex pheos Helmaufkleber	schwarz	122
9790159	Zubehör	uvex pheos faceguard Anstossskappe	schwarz	133
9790160	Zubehör	Ersatzscheibe Gittervisier		133
9790166	Zubehör	Visitenkartenhalter		122
9790170	Zubehör	Sonnen-/Nackenschutz		133
9790210	Zubehör	Ersatzvisier Metall		115
9790211	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard Gesichtsschutz-System		133
9790212	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard Gesichtsschutz-System mit Gehörschutz		133
9790213	Zubehör	V3air rechargeable		124
9790214	Zubehör	universal Silikonband		124
9790215	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard Gittervisier mit Gehörschutz		133
9794110	Baseball-Cap	mit langem Schirm, Gr. 55 bis 63 cm	schwarz	139
9794111	Baseball-Cap	mit kurzem Schirm, Gr. 55 bis 63 cm	schwarz	139
9794400	uvex u-cap sport	Anstossskappe, Grösse 52 bis 54 cm	schwarz	139
9794401	uvex u-cap sport	Anstossskappe, Grösse 55 bis 59 cm	schwarz	139
9794402	uvex u-cap sport	Anstossskappe, Grösse 60 bis 63 cm	schwarz	139
9794403	uvex u-cap sport	Anstossskappe, Grösse 55 bis 59 cm	schwarz	139
9794404	uvex u-cap sport	Anstossskappe, Grösse 60 bis 63 cm	schwarz	139
9794407	uvex u-cap sport	Anstossskappe, Grösse 55 bis 59 cm	navy blue	140

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Seite
9794408	uvex u-cap sport	Anstossskappe, Grösse 60 bis 63 cm	navy blue	140
9794409	uvex u-cap sport	Anstossskappe, Grösse 52 bis 54 cm	schwarz	139
9794415	uvex u-cap sport	Innenausstattung	schwarz	139
9794416	uvex u-cap sport vent	Anstossskappe, Grösse 55 bis 59 cm	schwarz	140
9794417	uvex u-cap sport vent	Anstossskappe, Grösse 60 bis 63 cm	schwarz	140
9794420	uvex u-cap sport vent	Anstossskappe, Grösse 55 bis 59 cm	schwarz	140
9794421	uvex u-cap sport vent	Anstossskappe, Grösse 60 bis 63 cm	schwarz	140
9794422	uvex u-cap sport	Anstossskappe, Grösse 55 bis 59 cm	schwarz	139
9794423	uvex u-cap sport	Anstossskappe, Grösse 55 bis 59 cm	schwarz	139
9794424	uvex u-cap sport	Anstossskappe, Grösse 60 bis 63 cm	schwarz	139
9794425	uvex u-cap sport	Anstossskappe, Grösse 60 bis 63 cm	schwarz	139
9794430	uvex u-cap sport vent	Anstossskappe, Grösse 52 bis 54 cm	schwarz	140
9794442	uvex u-cap sport	Anstossskappe, Grösse 52 bis 54 cm	schwarz	139
9794443	uvex u-cap sport	Anstossskappe, Grösse 52 bis 54 cm	schwarz	139
9794444	uvex u-cap sport vent	Anstossskappe, Grösse 52 bis 54 cm	schwarz	140
9794480	uvex u-cap sport hi-viz	Anstossskappe, Grösse 55 bis 59 cm	leuchtgelb	140
9794481	uvex u-cap sport hi-viz	Anstossskappe, Grösse 60 bis 63 cm	leuchtgelb	140
9794482	uvex u-cap sport hi-viz	Anstossskappe, Grösse 52 bis 54 cm	leuchtgelb	140
9794490	uvex u-cap sport hi-viz	Anstossskappe, Grösse 55 bis 59 cm	leuchtorange	140
9794491	uvex u-cap sport hi-viz	Anstossskappe, Grösse 60 bis 63 cm	leuchtorange	140
9794492	uvex u-cap sport hi-viz	Anstossskappe, Grösse 52 bis 54 cm	leuchtorange	140
9906002	Zubehör	uvex pheos Visier, PC	farblos	128
9906003	Zubehör	uvex pheos magnetic Visier, PC	farblos	128
9906005	Zubehör	uvex pheos SLB 1 Visier, PC	farblos	128
9906006	Zubehör	uvex pheos SLB 1 magnetic Visier, PC	farblos	128
9906007	Zubehör	uvex pheos SLB 2 Visier, PC	blau	128
9906008	Zubehör	uvex pheos SLB 2 magnetic Visier, PC	blau	128
9906009	Zubehör	uvex pheos magnetic mit Kinnschutz	schwarz	128
9906012	Zubehör	Ersatzscheibe pheos Visier	farblos	128
9906013	Zubehör	Ersatzscheibe pheos SLB 1 Visier	farblos	128/133
9906014	Zubehör	Ersatzscheibe pheos Visier	farblos	128
9906017	Zubehör	Ersatzscheibe pheos SLB 2 Visier	blau	128
9924010	Zubehör	Adapter	schwarz	131
9954362	Zubehör	Stoffbeutel für Visiere		130



uvex

uvex
Wärzburger Str. 181-189
DE-90766 Fürth
Sily Air 2210
CE 2797
EN 149:2001
FHE

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:
www.uvex-safety.ch/de/wissen/normen-und-richtlinien/atemschutzmasken/



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 Gefahrstoffe 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 148.
- 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

► Mindestanforderungen für ausgewählte Anwendungsgebiete finden Sie auf Seite 146.

uvex silv-Air
Anwendungsübersicht

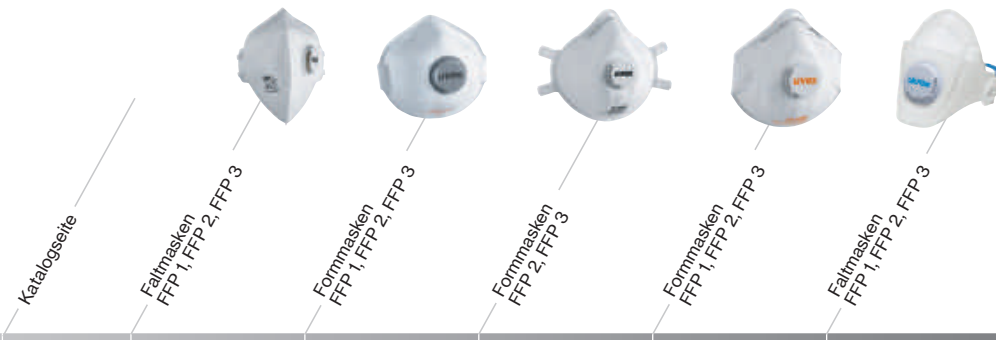


Tätigkeit	Schadstoffe	Schutzklasse		
		FFP1	FFP2	FFP3
Holzbearbeitung				
Weichholz: Schleifen und Schneiden	Feine Partikel, Holzstaub		■	
Hartholz (Eiche, Buche, Tropenholz): Schleifen und Schneiden	Feine Partikel, Holzstaub			■
Farbe abschleifen/abbürsten	Feine Farbpartikel		■	
Farbe abschleifen/abbürsten (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	148 - 150	5100, 5100+, 5110, 5110+, 5200, 5200+, 5210, 5210+, 5220+, 5220+, 5310, 5310+, 5320+				
-----------------------	-----------	--	--	--	--	--

uvex silv-Air e	151 - 153	7212, 7233, 7312, 7317, 7333	7232, 7330			
-----------------	-----------	------------------------------	------------	--	--	--

uvex silv-Air p	154 - 156	8103, 8113, 8203, 8213, 8313	7100, 7110, 7200, 7210, 7220	7310, 7320		
-----------------	-----------	------------------------------	------------------------------	------------	--	--

uvex silv-Air c	157 - 159	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310, 2312	2100, 2110, 2200, 2210, 2220	
-----------------	-----------	------------------------------------	--	------------	------------------------------	--

uvex i-3 uvex i-5	42 - 43 32 - 33	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex pheos uvex sportstyle	40 - 41 37	<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	47 46	<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	35 34	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex i-vo	48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex i-works	44	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex pheos cx2	38	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex pheos cx2 sonic	56	<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	52 53	<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	45 49	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex carbonvision	63	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex ultrasonic uvex ultravision	59 60 - 61	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex megasonic	55	<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.	8765100	8775100	8765110	8775110
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil – kleine Variante		Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil – kleine Variante	
Farbe	weiss		weiss	
Bestellmengen-schritt/ -einheit	30 ST	BTL	15 ST	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.	8765101	8775101	8765111	8775111
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil – grosse Variante		Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil – grosse Variante	
Farbe	weiss		weiss	
Bestellmengen-schritt/ -einheit	30 ST	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.	8765200	8775200	8765210	8775210
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil – kleine Variante		Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil – kleine Variante	
Farbe	weiss		weiss	
Bestellmengen-schritt/ -einheit	30 ST	BTL	15 ST	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.	8765201	8775201	8765211	8775211
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil – grosse Variante		Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil – grosse Variante	
Farbe	weiss		weiss	
Bestellmengen-schritt/ -einheit	30 ST	BTL	15 ST	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.	8765221		8775221	
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon – grosse Variante			
Farbe	grau			
Bestellmengen-schritt/ -einheit	15 ST		BTL	
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX		3 ST, einzeln verpackt im BTL	

uvex silv-Air premium Atemschutzmasken Schutzstufe FFP3



8765310
8775310 ●

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.	8765310	8775310 ●
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil – kleine Variante	
Farbe	weiss	
Bestellmengenschritt/ -einheit	15 ST	BTL
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL



8765311
8775311 ●

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.	8765311	8775311 ●
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil – grosse Variante	
Farbe	weiss	
Bestellmengenschritt/ -einheit	15 ST	BTL
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL



8765321
8775321 ●

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.	8765321	8775321 ●
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil und Carbon – grosse Variante	
Farbe	grau	
Bestellmengenschritt/ -einheit	15 ST	BTL
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL

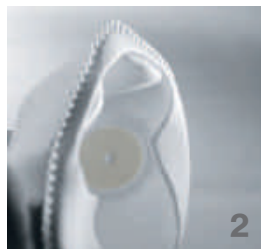
uvex silv-Air e
Atemschutzmasken



- 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 bequemen Sitz
- Die integrierte Dichtlippe bietet einen besonders hohen Komfort



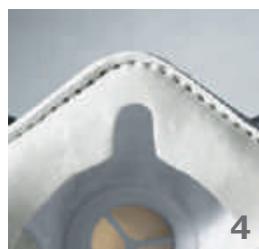
Längenverstellbares Kopfband für optimale Anpassung.



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	Formmasken	
	 7212 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



8707233 ●
8707333

Aufsetzanleitung



8707232
8707330

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 7233	uvex silv-Air 7333
Art.-Nr.	8707233 ●	8707333
Ausführung	Formmaske FFP2 R D mit Ventilen	Formmaske FFP3 R D mit Ventilen
Farbe	weiss	weiss
Bestellmengenschritte	3 ST	3 ST
Inhalt	3 ST, in BOX verpackt	3 ST, in BOX verpackt

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 7232	uvex silv-Air 7330
Art.-Nr.	8707232	8707330
Ausführung	Formmaske FFP2 R D mit Ventilen	Formmaske FFP3 R D mit Ventilen
Farbe	silbergrau	silbergrau
Bestellmengenschritte	3 ST	3 ST
Inhalt	3 ST, in BOX verpackt	3 ST, in BOX verpackt

uvex silv-Air e

High-Performance Atemschutzmasken Schutzstufe FFP2 und FFP3



8707317
8707318 ●

8707312 ●

8707212 ●



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.	8707317	8707318 ●
Ausführung	Formmaske FFP3 R D mit Ventil	
Farbe	weiss	weiss
Bestelleinheit	BOX	KAR
Inhalt	5 ST,	80 ST, einzeln
	in BOX verpackt	im KAR verpackt

uvex silv-Air 7312	
Art.-Nr.	8707312 ●
Ausführung	Formmaske FFP3 R D mit Ventil
Farbe	weiss
Bestellmengenschritte	5 ST
Inhalt	5 ST, in BOX verpackt

uvex silv-Air 7212	
Art.-Nr.	8707212 ●
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil
Farbe	weiss
Bestellmengenschritte	15 ST
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt



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



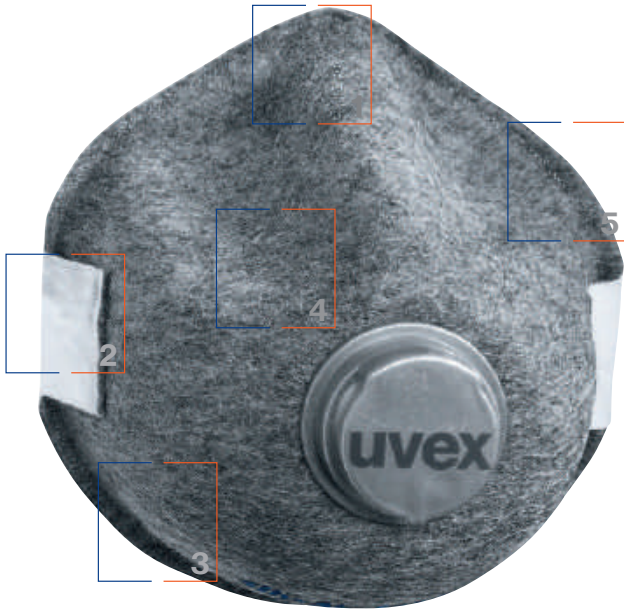
4-Punkt-Befestigung der Kopfbänder für bequeme Bandführung und sicheren Sitz der Maske.



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 p

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP1, FFP2 und FFP3



- Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- Optional: Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit
- Höchste Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen durch optimiertes Design im Nasenbereich
- Silbergraues uvex silv-Air Obermaterial für eine gute Haptik und gegen frühzeitige Entsorgung aufgrund oberflächlicher Verschmutzung
- Die FFP3 Modelle verfügen zusätzlich über einen Nasenclip und einer 4-Punkt-Kopfbandhalterung für höchsten Komfort



1 Alle uvex silv-Air FFP1 und FFP2 Formmasken sind komplett metallfrei.



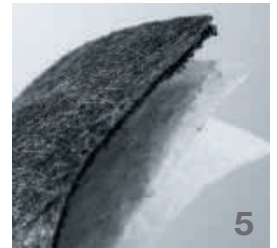
2 Nahtloses, flexibles Kopfband sorgt für eine gleichmässige Druckverteilung und eine bequeme Bandführung.



3 Umlaufend weiche Materialkanten für angenehmen Tragekomfort.



4 Dreidimensional optimierte Form für gute Kombination mit Schutzbrillen und für einen dichten Sitz ohne Nasenclip.



5 FFP2 Formmaske optional mit Aktivkohlefilter gegen unangenehme Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert.

uvex silv-Air p					
FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Faltmasken	Formmasken	Faltmasken	Formmasken	Faltmasken	Formmasken
8103 NR D	7100 NR D	8203 NR D	7200 NR D		
8113 NR D	7110 NR D	8213 NR D	7210 NR D	8313 NR D	7310 R D
			mit Carbon 7220 NR D		mit Carbon 7320 R D

uvex silv-Air p

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP1 und FFP2



8707100



8707110



8708103



8708113

uvex silv-Air 7100 // 7110

- partikelfiltrierende Formmaske
- metallfreie Verarbeitung
- weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- 7110: Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

	uvex silv-Air 7100	uvex silv-Air 7110
Art.-Nr.	8707100	8707110
Ausführung	Formmaske FFP1 NR D ohne Ventil	Formmaske FFP1 NR D mit Ventil
Farbe	silbergrau	silbergrau
Bestellmengenschritte	20 ST	15 ST
Inhalt	20 ST, in BOX verpackt	15 ST, in BOX verpackt

uvex silv-Air 8103 // 8113

- partikelfiltrierende Faltmaske
- hydrophobe Materialbeschichtung
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Schaumauflagen im Kinn- und Nasenbereich für optimalen Dichtsitz
- 8113: Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

	uvex silv-Air 8103	uvex silv-Air 8113
Art.-Nr.	8708103	8708113
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil	Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil
Farbe	silber	silber
Bestellmengenschritte	20 ST	15 ST
Inhalt	20 ST, einzeln verpackt in BOX	15 ST, einzeln verpackt in BOX



8707200



8707210



8707220

uvex silv-Air 7200

- partikelfiltrierende Formmaske
- metallfreie Verarbeitung
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske

uvex silv-Air 7200	
Art.-Nr.	8707200
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D ohne Ventil
Farbe	silbergrau
Bestellmengenschritte	20 ST
Inhalt	20 ST, in BOX verpackt

uvex silv-Air 7210

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- metallfreie Verarbeitung
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 7210	
Art.-Nr.	8707210
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil
Farbe	silbergrau
Bestellmengenschritte	15 ST
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt

uvex silv-Air 7220

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- metallfreie Verarbeitung
- zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 7220	
Art.-Nr.	8707220
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon
Farbe	silber, anthrazit
Bestellmengenschritte	15 ST
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt

uvex silv-Air p

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP2 und FFP3



8708203 ●



8708213 ●

uvex silv-Air 8203 // 8213

- partikelfiltrierende Faltmaske
- hydrophobe Materialbeschichtung
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Schaumauflagen im Kinn- und Nasenbereich für optimalen Dichtsitz
- 8213: klimaoptimierendes Ausatemventil

	uvex silv-Air 8203	uvex silv-Air 8213
Art.-Nr.	8708203 ●	8708213 ●
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil
Farbe	silber	silber
Bestellmengenschritte	20 ST	15 ST
Inhalt	20 ST, einzeln verpackt in BOX	15 ST, einzeln verpackt in BOX



8708313 ●



8707310 ●



8707320 ●

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 8313	
Art.-Nr.	8708313 ●
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil
Farbe	silber
Bestellmengenschritte	15 ST
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX

uvex silv-Air 7310 // 7320

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- 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
- 7320: zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert

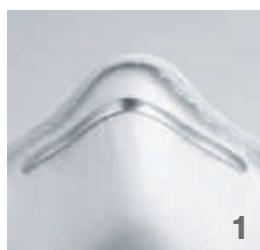
	uvex silv-Air 7310	uvex silv-Air 7320
Art.-Nr.	8707310 ●	8707320 ●
Ausführung	Formmaske FFP3 R D mit Ventil	Formmaske FFP3 R D mit Ventil und Carbon
Farbe	silbergrau	silber, anthrazit
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST
Inhalt	5 ST, in BOX verpackt	5 ST, in BOX verpackt

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 Modelle gegen unangenehme Gerüche verfügbar (2220, 3220)
- 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		
Formmasken	Faltmasken								
	Formmasken								

uvex silv-Air c

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP1 und FFP2



8733100
8753100



8733110
8753110



8732100
8752100



8732110
8752110

uvex silv-Air 3100 // 3110

- partikelfiltrierende Faltmaske
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- 3100: Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 3100		
Art.-Nr.	8733100	8753100
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil	
Farbe	weiss	
Bestellmengenschritt/ -einheit	30 ST	BTL
Inhalt	30 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL

uvex silv-Air 3110		
Art.-Nr.	8733110	8753110
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil	
Farbe	weiss	
Bestellmengenschritt/ -einheit	15 ST	BTL
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL

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.	8732100	8752100
Ausführung	Formmaske FFP1 NR D ohne Ventil	
Farbe	weiss	
Bestellmengenschritt/ -einheit	20 ST	BTL
Inhalt	20 ST, in BOX verpackt	3 ST, im BTL verpackt

uvex silv-Air 2110		
Art.-Nr.	8732110	8752110
Ausführung	Formmaske FFP1 NR D mit Ventil	
Farbe	weiss	
Bestellmengenschritt/ -einheit	15 ST	BTL
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt	3 ST, im BTL verpackt



8733200
8753200



8733210
8753210

Aufsetzanleitung



8733220

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.	8733200	8753200
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil	
Farbe	weiss	
Bestellmengenschritt/ -einheit	30 ST	BTL
Inhalt	30 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL

uvex silv-Air 3210		
Art.-Nr.	8733210	8753210
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil	
Farbe	weiss	
Bestellmengenschritt/ -einheit	15 ST	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.	8733220	
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon	
Farbe	silber	
Bestellmengenschritt/ -einheit	15 ST	
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	

uvex silv-Air c

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP2 und FFP3



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.	8732200	8752200 ●
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D ohne Ventil	
Farbe	weiss	
Bestellmengenschritt/ -einheit	20 ST	BTL
Inhalt	20 ST, in BOX verpackt	3 ST, im BTL verpackt

uvex silv-Air 2210		
Art.-Nr.	8732210	8752210 ●
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil	
Farbe	weiss	
Bestellmengenschritt/ -einheit	15 ST	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.	8732220	
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon	
Farbe	silber	
Bestellmengenschritt/ -einheit	15 ST	
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt	



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.	8732310	8752311 ●
Ausführung	Formmaske FFP3 NR D mit Ventil – grosse Variante	
Farbe	weiss	
Bestellmengenschritt/ -einheit	15 ST	BTL
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt	2 ST, im BTL verpackt

uvex silv-Air 2312		
Art.-Nr.	8732312	8752312 ●
Ausführung	Formmaske FFP3 NR D mit Ventil – kleine Variante	
Farbe	weiss	
Bestellmengenschritt/ -einheit	15 ST	BTL
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt	2 ST, im BTL verpackt

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.	8733310	8753311 ●
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil	
Farbe	weiss	
Bestellmengen schritt/ -einheit	15 ST	BTL
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	2 ST, einzeln verpackt im BTL

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.



Rundumlaufende Komfort-Dichtlippe
Die weiche Dichtlippe sorgt für sicheren und angenehmen Dichtsitz.



Weiche Dichtlippe in Nasen- und Kinnbereich
für einen sicheren und angenehmen Dichtsitz.



Komfort-Dichtlippe im Nasenbereich
Die weiche Dichtlippe in Nasenbereich sorgt für einen sicheren und druckfreien Sitz.



Komfort-Nasenclip
Die Maske ist mit einem hochwertigen Nasenclip ausgestattet und somit individuell adaptierbar.



Metallfrei
Die Maske ist komplett metallfrei und aus absolut hautverträglichen Materialien gefertigt.



Die **4-Punkt-Kopfbandbefestigung** ermöglicht einen individuellen und sicheren Sitz, abgestimmt auf die Bedürfnisse des Trägers.



Die Masken sind **einzelverpackt** und entsprechen höchsten hygienischen Ansprüchen.



Carbon inside
Die zusätzlich im Filtermaterial eingearbeitete Aktivkohleschicht reduziert unangenehme Gerüche.



Der **3D-Nasenbereich** sorgt für einen angenehmen Dichtsitz, eine geringe Leckage und verhindert das Beschlagen von unbeschichteten Brillen.



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.



R-Kennzeichnung
Die Maske ist auf Wiederverwendbarkeit getestet und erfüllt die geforderten Leistungsmerkmale auch für einen Einsatz in der zweiten Arbeitsschicht.



NR-Kennzeichnung
Die Masken sind nicht wiederverwendbar und sollten deshalb nach einer Arbeitsschicht entsorgt werden.



D-Kennzeichnung
Die Maske hat die zusätzliche Dolomitstaubprüfung durchlaufen und bietet somit beste Atemfähigkeit auch bei starkem Staubaufkommen und längerer Nutzung.

uvex silv-Air Schnellübersicht

Art.-Nr.	Bezeichnung	Typ	Eigenschaften	Inhalt	Umkarton Menge in ST	Seite
8707100	uvex silv-Air 7100	Formmaske FFP1 ohne Ventil		20 Stück	180	155
8707110	uvex silv-Air 7110	Formmaske FFP1 mit Ventil		15 Stück	135	155
8707200	uvex silv-Air 7200	Formmaske FFP2 ohne Ventil		20 Stück	180	155
8707210	uvex silv-Air 7210	Formmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	135	155
8707212	uvex silv-Air 7212	Formmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	135	153
8707220	uvex silv-Air 7220 mit Carbon	Formmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	135	155
8707232	uvex silv-Air 7232 High-Performance	Formmaske FFP2 Dreikammersystem		3 Stück	36	152
8707233	uvex silv-Air 7233 High-Performance	Formmaske FFP2 Dreikammersystem		3 Stück	36	152
8707310	uvex silv-Air 7310	Formmaske FFP3 mit Ventil		5 Stück	60	156
8707312	uvex silv-Air 7312	Formmaske FFP3 mit Ventil		5 Stück	60	153
8707317	uvex silv-Air 7317	Formmaske FFP3 mit Ventil		5 Stück	60	153
8707318	uvex silv-Air 7317	Formmaske FFP3 mit Ventil		80 Stück	120	153
8707320	uvex silv-Air 7320 mit Carbon	Formmaske FFP3 mit Ventil		5 Stück	60	156
8707330	uvex silv-Air 7330 High-Performance	Formmaske FFP3 Dreikammersystem		3 Stück	36	152
8707333	uvex silv-Air 7333 High-Performance	Formmaske FFP3 Dreikammersystem		3 Stück	36	152
8708103	uvex silv-Air 8103	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		20 Stück	480	155
8708113	uvex silv-Air 8113	Faltmaske FFP1 mit Ventil		15 Stück	360	155
8708203	uvex silv-Air 8203	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		20 Stück	480	156
8708213	uvex silv-Air 8213	Faltmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	360	156
8708313	uvex silv-Air 8313	Faltmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	360	156
8732100	uvex silv-Air 2100	Formmaske FFP1 ohne Ventil		20 Stück	240	158
8732110	uvex silv-Air 2110	Formmaske FFP1 mit Ventil		15 Stück	180	158
8732200	uvex silv-Air 2200	Formmaske FFP2 ohne Ventil		20 Stück	240	159
8732210	uvex silv-Air 2210	Formmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	180	159
8732220	uvex silv-Air 2220 mit Carbon	Formmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	180	159
8732310	uvex silv-Air 2310	Formmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	180	159
8732312	uvex silv-Air 2312	Formmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	180	159
8733100	uvex silv-Air 3100	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		30 Stück	360	158
8733110	uvex silv-Air 3110	Faltmaske FFP1 mit Ventil		15 Stück	180	158
8733200	uvex silv-Air 3200	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		30 Stück	360	158
8733210	uvex silv-Air 3210	Faltmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	180	158
8733220	uvex silv-Air 3220 mit Carbon	Faltmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	180	158
8752100	uvex silv-Air 2100	Formmaske FFP1 ohne Ventil		3 Stück	60	158
8752110	uvex silv-Air 2110	Formmaske FFP1 mit Ventil		3 Stück	60	158
8752200	uvex silv-Air 2200	Formmaske FFP2 ohne Ventil		3 Stück	60	159
8752210	uvex silv-Air 2210	Formmaske FFP2 mit Ventil		3 Stück	60	159
8752311	uvex silv-Air 2310	Formmaske FFP3 mit Ventil		2 Stück	20	159
8752312	uvex silv-Air 2312	Formmaske FFP3 mit Ventil		2 Stück	20	159
8753100	uvex silv-Air 3100	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		3 Stück	60	158
8753110	uvex silv-Air 3110	Faltmaske FFP1 mit Ventil		3 Stück	60	158
8753200	uvex silv-Air 3200	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		3 Stück	60	158
8753210	uvex silv-Air 3210	Faltmaske FFP2 mit Ventil		3 Stück	60	158
8753311	uvex silv-Air 3310	Faltmaske FFP3 mit Ventil		2 Stück	60	159
8765100	uvex silv-Air 5100	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		30 Stück	480	149
8765101	uvex silv-Air 5100+	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		30 Stück	480	149



uvex silv-Air Schnellübersicht

Art.-Nr.	Bezeichnung	Typ	Eigenschaften	Inhalt	Umkarton Menge in ST	Seite
8765110	uvex silv-Air 5110	Faltmaske FFP1 mit Ventil		15 Stück	240	149
8765111	uvex silv-Air 5110+	Faltmaske FFP1 mit Ventil		15 Stück	240	149
8765200	uvex silv-Air 5200	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		30 Stück	480	149
8765201	uvex silv-Air 5200+	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		30 Stück	480	149
8765210	uvex silv-Air 5210	Faltmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	240	149
8765211	uvex silv-Air 5210+	Faltmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	240	149
8765221	uvex silv-Air 5220+ mit Carbon	Faltmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	240	149
8765310	uvex silv-Air 5310	Faltmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	240	150
8765311	uvex silv-Air 5310+	Faltmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	240	150
8765321	uvex silv-Air 5320+ mit Carbon	Faltmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	240	150
8775100	uvex silv-Air 5100	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		3 Stück	60	149
8775101	uvex silv-Air 5100+	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		3 Stück	60	149
8775110	uvex silv-Air 5110	Faltmaske FFP1 mit Ventil		3 Stück	60	149
8775111	uvex silv-Air 5110+	Faltmaske FFP1 mit Ventil		3 Stück	60	149
8775200	uvex silv-Air 5200	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		3 Stück	60	149
8775201	uvex silv-Air 5200+	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		3 Stück	60	149
8775210	uvex silv-Air 5210	Faltmaske FFP2 mit Ventil		3 Stück	60	149
8775211	uvex silv-Air 5210+	Faltmaske FFP2 mit Ventil		3 Stück	60	149
8775221	uvex silv-Air 5220+ mit Carbon	Faltmaske FFP2 mit Ventil		3 Stück	60	149
8775310	uvex silv-Air 5310	Faltmaske FFP3 mit Ventil		3 Stück	60	150
8775311	uvex silv-Air 5310+	Faltmaske FFP3 mit Ventil		3 Stück	60	150
8775321	uvex silv-Air 5320+ mit Carbon	Faltmaske FFP3 mit Ventil		3 Stück	60	150












Einweg-
schutzbekleidung

uvex

uvex 5/6 air



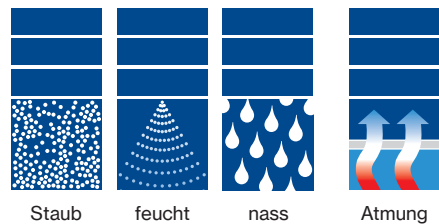
Einwegschutzbekleidung Leitfaden für Normen und Produkte

	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	uvex 3B chem classic
	98173	89976	88497	98710	17595	98449	98375	89843	89880	88498
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

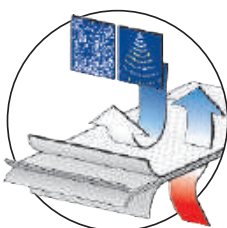
5

Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen

- Gummizüge für gut abschliessende Arme und Beine bieten zusätzliche Sicherheit
- Weicher Gummi entlang der Kante für angenehmen Tragekomfort

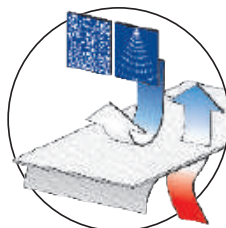


Technologien



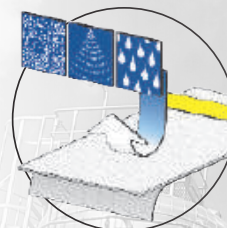
uvex SMS

- 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



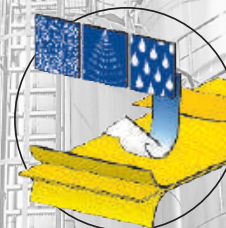
uvex com4-Laminat

- 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



88498

uvex 3B chem classic • 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

Ausstattung für 88498:



Die doppelte Reissverschlussblende erleichtert das Anziehen



Doppelärmel für ein Plus an Sicherheit



integrierte Stiefelsocke für mehr Sicherheit

Zertifiziert gemäss



	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+
Art.-Nr.	89880	88498
Material	Polypropylen-Spinnvlies, mit Polypropylen-Folie laminiert	Polypropylen-Spinnvlies, mit Polypropylen-Folie laminiert
Farbe	gelb	gelb
Grössen	S bis 3XL	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST

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

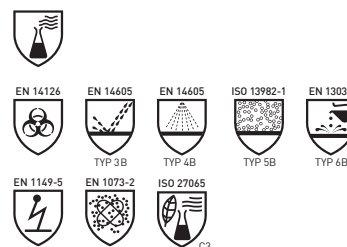
Einsatzgebiete:

- 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 Veterinärmedizin
- 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 175) 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



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 5/6 classic

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



98449



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



EN 1149-5

ISO 13982-1



EN 1073-2



EN 13034



TYP 5B



► weitere Artikel auf Anfrage

Art.-Nr.	uvex 5/6 classic 98449	uvex 5/6 classic light 17595
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiss	weiss
Grössen	S bis 3XL	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST	ST
Umverpackung	KAR a 50 ST	KAR a 50 ST

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

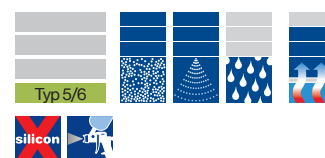
Komfortmerkmale:

- 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



	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



TYP 5

EN 13034

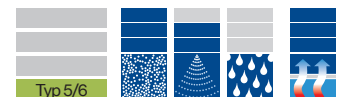


TYP 6

EN 1149-5



EN 1073-2



uvex 5/6 air	
Art.-Nr.	98173
Material	Polypropylen-Spinnvlies
Farbe	weiss
Grössen	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 50 ST

Einweg-Chemikalienschutz Zubehör



9875200



9875300



9874946
9874948



9875046



8935346



8909746



8909546



8909646



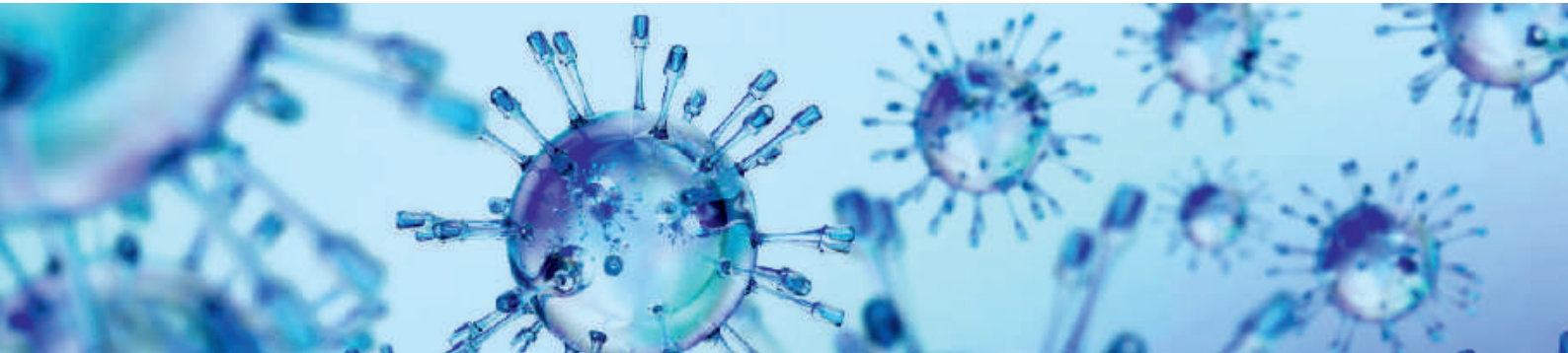
Kapuze · Stulpen · Überschuhe · Überstiefel

	Kapuze	Armstulpen	Überschuhe	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	Überstiefel mit Antislip
Art.-Nr.	8935346	8909746	8909546	8909646
Grösse	42 bis 46	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	mit Antislip-Sohle, Öffnung mit Gummizug und Band
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polypropylenfolie laminiert	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	gelb	weiss	weiss	gelb
Bestelleinheit	BTL	BTL	BTL	BTL
Inhalt	30 PAA, lose verpackt	100 PAA, lose verpackt	25 PAA, lose verpackt	30 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 175).

Allein das 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 176). Für Personen die beim Ablegen behilflich sind, besteht ebenso das Risiko einer Kontaminierung.

Modell	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic +	uvex 3B chem light	uvex 4B	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic light
Art.-Nr.	89880	88498	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	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	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	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	3 von 3

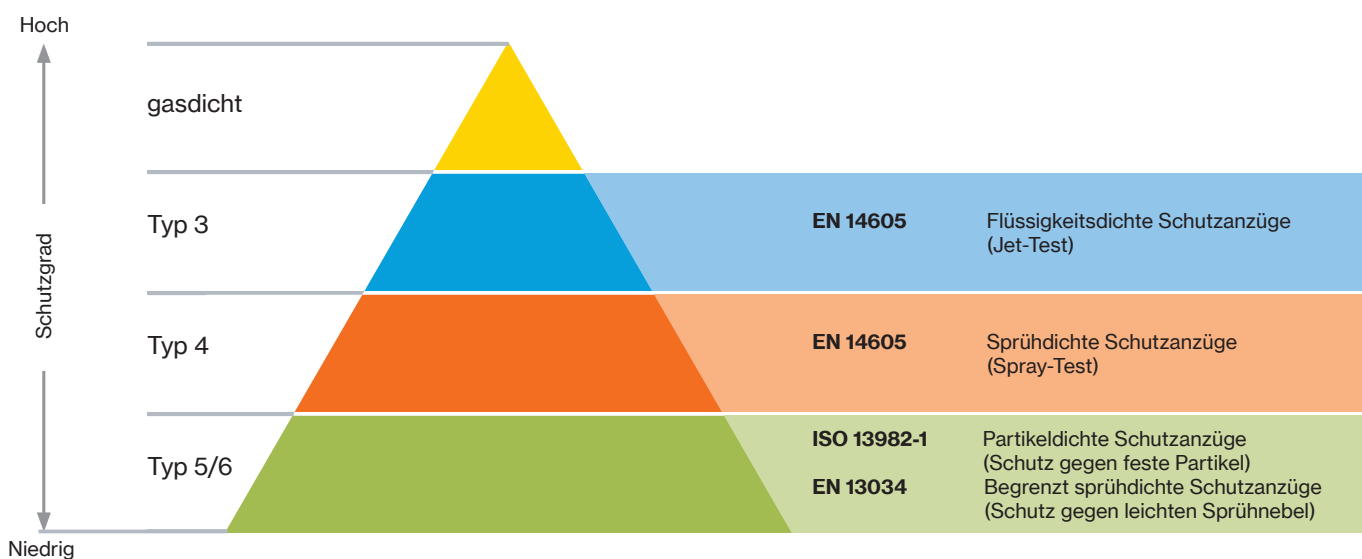
Einwegschutzbekleidung

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.

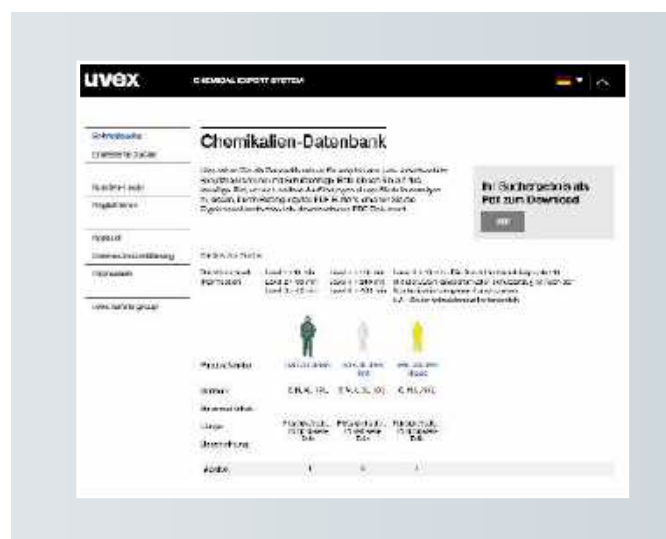
Der durch die Zertifizierung bestätigte Schutztyp gibt an für welche Art von Exposition (Staub, Flüssigkeit, Gas) der Anzug geeignet ist. Die Erreichung der einzelnen Typen sichert nur die für die Zertifizierung nötigen Mindestanforderungen zu. Details zu den einzelnen Tests entnehmen Sie bitte unseren 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)

Anziehanleitung



Ausziehanleitung



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 sachgemässen Einsatz und Gebrauch dieser Produkte.

Info zur Auswahl der richtigen Grösse des Einwegschutanzugs

Um eine optimale Passform und somit den sicheren Umgang bei Arbeiten mit Gefahrenstoffen zu gewährleisten, gibt es die uvex Einwegoverall 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 Einwegschutanzügen

Die Einwegoverall 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.



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 using no harmful substances

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. Durch das neu in Betrieb genommene Blockheizkraftwerk wird der Energieverbrauch des Werks in Lüneburg durch den hohen energetischen Wirkungsgrad von >90% der BHKW Technologie weiter gesenkt. Das BHKW erfüllt schon heute die ab dem 01.01.2024 gesetzlich vorgeschriebenen Abgasvorgaben und ist somit eines der ersten BHKWs in Deutschland, die diesem Standard entsprechen.



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



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-Konformitätserklärungen

Schutzhandschuhe

Sortiment mechanische Risiken / Sonderrisiken



Präzisionsarbeiten

uvex phynomic

Seite 192	Seite 193	Seite 193	Seite 193	Seite 194	Seite 194	Seite 194	Seite 195	Seite 195	Seite 196	Seite 196	Seite 196	Seite 197	Seite 197	Seite 197
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 unigrip PL 6628	uvex rubipor XS	uvex rubipor XS	uvex Baumwolltrikot Handschuh

uvex athletic

Seite 198	Seite 198
uvex athletic lite	uvex athletic allround

uvex unilite

Seite 199	Seite 199
uvex unilite 6605	uvex unilite 7700

uvex unipur

Seite 199	Seite 200	Seite 200	Seite 200	Seite 201	Seite 201
uvex unipur 6634	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631	uvex unipur 6639	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT

uvex unigrip

Seite 201	Seite 201
uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620



Allround

uvex profi

Seite 202	Seite 202	Seite 202	Seite 203	Seite 203	Seite 203	Seite 204	Seite 204	Seite 204	Seite 204	Seite 205	Seite 205	Seite 205
uvex contact ergo ENB20C	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG	uvex glove clip	uvex rubiflex	uvex unilite 7710 F	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H	uvex nk	uvex k-basic extra	uvex profatherm



Heavy Duty



Hitzeschutz



Kälteschutz

uvex unilite thermo

Seite 206	Seite 206	Seite 206	Seite 206	Seite 207	Seite 207	Seite 208	Seite 208	Seite 208	Seite 208	Seite 208	Seite 209	Seite 209	Seite 209
uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD	uvex unilite thermo plus cut c	uvex power protect V1000	uvex arc protect g1	uvex top grade 8000	uvex top grade 8100	uvex top grade 8400	uvex top grade 8300	uvex top grade 6000	uvex top grade 8500	uvex top grade 7000	uvex top grade 7200	uvex top grade 7100



Arbeiten unter Spannung

Lederschutzhandschuhe

Schutzhandschuhe



Schnittschutz

uvex D500 / uvex C500										uvex C300		
Seite 213	Seite 214	Seite 214	Seite 215	Seite 215	Seite 215	Seite 215	Seite 216	Seite 216	Seite 216	Seite 217	Seite 217	Seite 217
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 unidur							
Seite 218	Seite 219	Seite 219	Seite 219	Seite 220	Seite 220	Seite 220	Seite 220	Seite 221	Seite 221	Seite 221	Seite 221
uvex phynomic airLite B ESD	uvex phynomic airLite C ESD	uvex phynomic C3	uvex phynomic C5	uvex unidur 6641	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649	uvex unidur 6643	uvex unidur 6659 foam	uvex athletic D5 XP	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL

Sortiment chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Textilträger - Beschichtung Nitril



Schnittschutz

uvex rubiflex					uvex u-chem				uvex protector			
Seite 224	Seite 224	Seite 224	Seite 225	Seite 225	Seite 226	Seite 226	Seite 226	Seite 227	Seite 228	Seite 230	Seite 230	Seite 230
uvex rubiflex S	uvex rubiflex	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex S XG	uvex rubiflex S	uvex u-chem 3300	uvex u-chem 3200	uvex u-chem 3100	uvex u-chem 3500	uvex rubiflex ESD	uvex protector chemical	uvex protector chemical	uvex u-chem 3200 cut D

Schutzhandschuhe ohne Textilträger

Seite 231	Seite 231	Seite 229	Seite 229
uvex profastrong NF33	uvex profapren CF33	uvex profabuty B-05R	uvex profaviton BV-06

Einwegschutzhandschuhe

uvex u-fit			
Seite 233	Seite 233	Seite 233	Seite 233
uvex u-fit strong N2000	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit lite



Inhaltsverzeichnis

Normen und Produktberatung

Internationale Normen für Schutzhandschuhe

Internationale Normen für Schutzhandschuhe		Seite
DIN EN 388:2016-03	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	186
DIN EN ISO 374-1:2018-10	Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen	187
DIN EN 16350:2014-07	Schutzhandschuhe - Elektrostatische Eigenschaften	189
DIN EN 60903:2003	Arbeiten unter Spannung - Elektrisch isolierende Handschuhe	189
DIN EN 61482-1-2:2015-08	Arbeiten unter Spannung - Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens - Teil 1-2	189
DIN EN 407:2020-06	Schutzhandschuhe und andere Handschutzausrüstung gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)	188
DIN EN 511:2006-07	Schutzhandschuhe gegen Kälte	188
	Lebensmitteltauglichkeit (Handschuhmaterialien)	186

Wir unterstützen Sie bei der richtigen Auswahl von Schutzhandschuhen

Auf unserer Webseite finden Sie unsere nützlichen Serviceleistungen	Seite
uvex Chemical Expert System - Chemikaliendatenbank, Permeationslisten - uvex Handschuhplan Designer	222

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>OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 S02-0648 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances, www.oeko-tex.com/standard100</p>	<p>MADE IN GERMANY </p>	<p>clima zone</p>
<p>Textilien geprüft auf Schadstoffe</p>	<p>Produziert in Deutschland</p>	<p>Atmungsaktivität für hohen Tragekomfort</p>
<p>TESTED BY PROTEUPE DIP-DERM DERMATOLOGICALLY APPROVED</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.ch/zertifikate

Normen

EN 388:2016

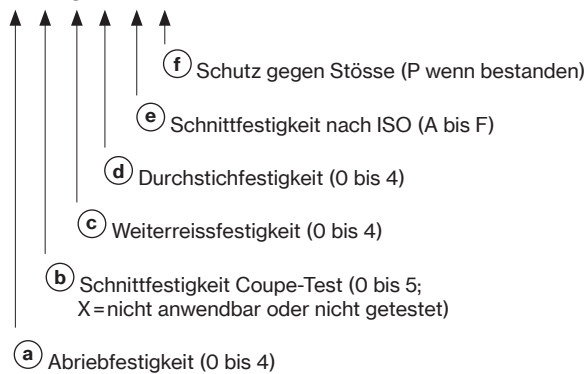
Norm für Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

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



4 X 3 2 D P



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) durchstochen. 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 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
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.

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 Handschuhen



- 1 Name des Herstellers
- 2 Handschuhbezeichnung
- 3 Leistungsstufen, mechanisch
- 4 EU-Konformitätszeichen
- 5 Nr. des Prüfinstitutes
- 6 Buchstaben symbolisieren Prüfchemikalien, gegen die der Handschuh mind. einen Schutzindex Klasse 2 erhalten hat.
- 7 Piktogramm mit Normenbezeichnung
- 8 Beiliegende Gebrauchsanweisung beachten
- 9 Handschuhgrösse
- 10 Verfallsdatum
- 11 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.

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!



Normen

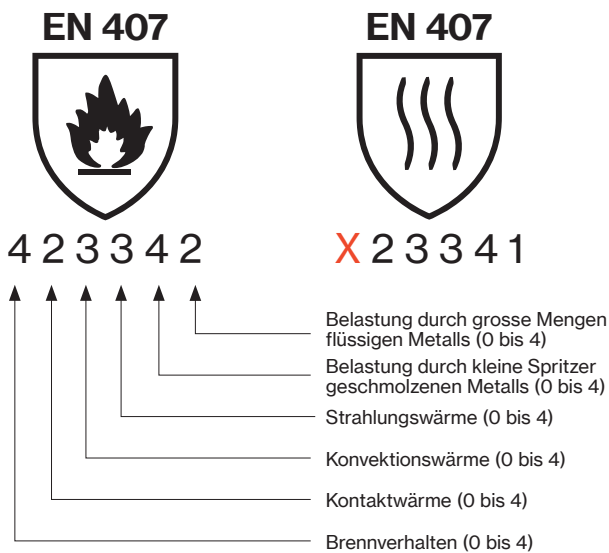
EN 407:2020 · DIN EN 511:2016

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!

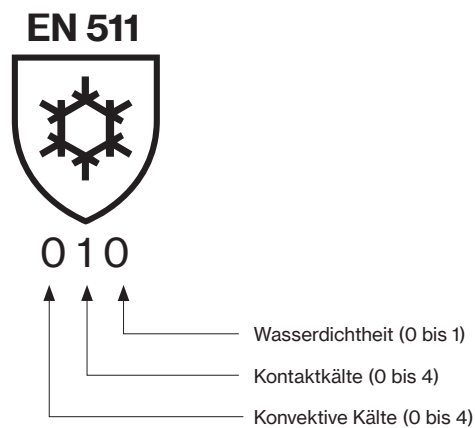
In der neuen DIN EN 407: 2020 wird die erste Leistungsstufe nicht mehr mit Brennverhalten benannt, sondern heisst nun "begrenzte Flammausbildung". Wurde der Handschuh nicht darauf getestet, kommt ein neues Piktogramm zur Anwendung (siehe oben rechts). Änderungen bezüglich der Leistungsstufen gibt es jedoch keine.

Gemäss der Prüfung nach DIN EN 407 wird der Schutzhandschuhe 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 durchdringende 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.



Video



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 Feingefühligkeit 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: ölabenetzte 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

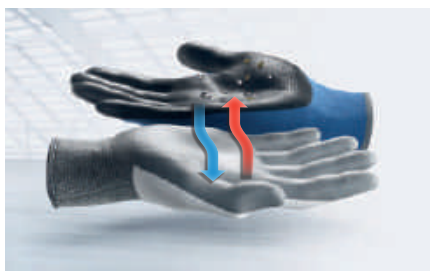
1. Perfekte Passform



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 218/219.



EN 16350:2014



EN 388:2016



3110 X



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.

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Sortierarbeiten
- Qualitätskontrolle



Weitere Informationen finden Sie unter www.uvex-safety.ch/de/produkte/schutzhandschuhe/7659/montagehandschuhe-uvex-phynomic-airlite-a-esh/

	uvex phynomic airLite A ESD
Artikel-Nr.	60038
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 11 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



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



EN 388:2016
3 1 2 1 X

60050




MADE IN GERMANY



EN 388:2016
3 1 2 1 X

60049




MADE IN GERMANY



EN 388:2016
4 1 2 1 X

60070




MADE IN GERMANY

uvex phynomic foam

- feinfühliger 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

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten
- Lebensmittelverarbeitung
- Verpackungsarbeiten

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

Einsatzgebiete:

- Instandhaltung
- Montage
- Präzisionsarbeiten
- Transport-/Verpackungsarbeiten
- Wartungsarbeiten

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

Einsatzgebiete:

- Präzisionsarbeiten
- Montage
- Instandhaltung
- Wartungsarbeiten
- Handwerk
- Beton- und Bauarbeiten

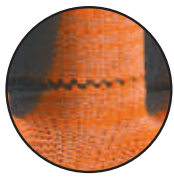


Artikel-Nr.	uvex phynomic foam 60050	uvex phynomic allround 60049	uvex phynomic XG 60070
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (4 1 2 1 X)
Material	Polyamid, Elasthan	Polyamid, Elasthan	Polyamid, Elasthan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer Xtra-Grip-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche	für trockene und leicht feuchte Bereiche	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	weiss, grau	grau, schwarz	schwarz, schwarz
Größen	5 bis 12	5 bis 12	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



Sollbruchstelle



EN 388:2016
3 1 X 1 X

60054



MADE IN GERMANY



EN 388:2016
3 1 3 1 X

60060



MADE IN GERMANY



EN 388:2016
3 1 3 1 X

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

ACHTUNG:

- nur partiell geeignet für den Umgang mit bewegten Maschinenteilen
- vor der Verwendung ist eine gewissenhafte Gefährdungsanalyse mit Unterstützung unserer uvex Handschutzspezialisten zwingend erforderlich

Artikel-Nr.	uvex phynomic x-foam HV 60054
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 X 1 X)
Material	Polyamid, Elasthan
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

Einsatzgebiete:

- Präzisionsarbeiten
- Montage
- Instandhaltung
- Wartungsarbeiten

Artikel-Nr.	uvex phynomic wet 60060	uvex phynomic wet plus 60061
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)
Material	Polyamid, Elasthan	Polyamid, Elasthan
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.



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 Feuchtigkeitsaufnahme 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, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet
- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Instandhaltung
 - Wartungsarbeiten
 - Beton- und Bauarbeiten
 - Outdoortätigkeiten

	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 Handrucksens 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



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

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Präzisionsarbeiten
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten
 - Lebensmittelverarbeitung

	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w
Artikel-Nr.	60040	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	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

uvex unigrip PL 6628

- besonders gute mechanische Abriebfestigkeit
 - flexibel und griffsicher bei nassen und trockenen Anwendungen
 - gute mechanische Belastbarkeit
- Einsatzgebiete:
- Bauarbeiten
 - Behörden
 - Instandhaltungsarbeiten
 - Recycling

	uvex unigrip PL 6628
Artikel-Nr.	60599
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen beschichtet
Norm	EN 388 (2 1 4 2 X)
Material	Polyester
Beschichtung	Latex
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	rot, schwarz
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



EN 388:2016
1110 X

60276



EN 388:2016
1110 X

60316



89916



MADE IN GERMANY

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 Elastan
- ergonomische Passform

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten
- Produktschutz

Baumwolltrikothandschuh

- gesäumter, geschichtelter, gebleichter Schutzhandschuh
- angenehm auf der Haut: Baumwolle pur

Einsatzgebiete:

- Produktschutz
- leichte Montagearbeiten

	uvex rubipor XS2001	uvex rubipor XS5001B
Artikel-Nr.	60276	60316
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (1110 X)	EN 388 (1110 X)
Material	Baumwoll-Interlock, Elastan	Baumwoll-Interlock, Elastan
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

	Baumwolltrikothandschuh
Artikel-Nr.	89916
Ausführung	
Norm	CE, Kat. 1 für minimale Risiken
Material	
Farbe	weiss
Grösse	7 bis 13
Bestellmengenschritte	12 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



uvex athletic lite

- leichter und feinfühliger 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
- schadstofffrei nach Oeko-Tex® Standard 100

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Instandhaltung
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten

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 Elastan mit Liner
- schadstofffrei nach Oeko-Tex® Standard 100

Einsatzgebiete:

- Instandhaltung
- Montage
- Transport-/Verpackungsarbeiten
- Sortierarbeiten

	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 allround
Artikel-Nr.	60028 ●
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 2 2 X)
Material	Polyamid, Elastan
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



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

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Kleinteilmontage
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten

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

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Präzisionsarbeiten
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten

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

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Präzisionsarbeiten
 - allgemeine Wartungsarbeiten
 - Instandhaltung

Artikel-Nr.	uvex unilite 6605 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

Artikel-Nr.	uvex unilite 7700 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

Artikel-Nr.	uvex unipur 6634 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 feinfühliger 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

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten

	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

- leichter, feinfühlig 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

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten

	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



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

Einsatzgebiete:

- Arbeiten an Touchscreens
- Elektroindustrie
- Arbeiten in antistatischen Bereichen
- Montage elektronischer Bauteile

uvex unigrip

- Stricknoppenhandschuhe mit 13 Gauge (uvex unigrip PA und uvex unigrip 6620) für feinere mechanische Arbeiten und 10 Gauge (uvex unigrip 6624) für gröbere mechanische Tätigkeiten
- gute Griffsicherheit durch die dünnen PVC-Noppen in trockenen Bereichen

Einsatzgebiete:

- Montage
- Sortierarbeiten
- Verpackungsarbeiten



	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
Artikel-Nr.	60556	60587
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (2 1 3 1 X)	EN 388 (2 1 3 1 X)
	EN 16350	EN 16350
Material	Polyamid, Carbon	Polyamid, Carbon
Beschichtung	Innenhand mit Carbon-Mikrobenoppung, Fingerspitzen 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 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



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

- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Kontrollarbeiten
 - Wartungsarbeiten
 - Spedition/Logistik
 - Verpackungsarbeiten

	uvex contact ergo ENB20C
Artikel-Nr.	60150
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X 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

- 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

- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Kontrollarbeiten
 - Instandhaltung
 - leichte bis mittlere Metallarbeiten

	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



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

- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Kontrollarbeiten
 - Instandhaltung
 - leichte bis mittlere Metallarbeiten
 - Beton- und Bauarbeiten
 - Outdoorstätigkeiten

	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 Handrückens 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

- 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

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - Bau- und Metallindustrie
 - Feinmontage
 - Instandhaltung

	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

Einsatzgebiete:

- Kontrollarbeiten
- Instandhaltung
- Wartungsarbeiten
- leichte bis mittlere Metallarbeiten
- Lackierarbeiten

	uvex rubiflex NB27
Artikel-Nr.	89636
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm
Norm	EN 388 (3 111 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

Einsatzgebiete:

- Instandhaltung, Montage
- Bauindustrie
- Metallindustrie
- Handwerk
- Öl- und Gasindustrie
- Outdoor-Arbeiten

	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

Einsatzgebiete:

- Beton- und Bauarbeiten
- Eisen- und Stahlindustrie
- Holzverarbeitung
- Spedition/Logistik

	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



EN 388:2016 2 3 4 2 X
EN 407:2004 X 1 X X X X

60213 ●

Sandwich-Futter



MADE IN GERMANY



EN 388:2016 2 4 4 2 D
EN 407:2004 X 2 X X X X

60179 ●

Baumwoll-Plattierung



EN 388:2016 2 2 4 1 B
EN 407:2004 X 2 X X X X

60595

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)

Einsatzgebiete:

- Arbeiten mit hoher mechanischer Belastung
- Blechverarbeitung
- Maschinen- und Werkzeugbau
- hantieren mit kalten oder heißen Gegenständen

	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

Einsatzgebiete:

- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Glashandling
- Automobilindustrie

	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 Baumwollschlingewebe 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 Baumwollschlingewebe an der Innenseite

Einsatzgebiete:

- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Eisen-/Stahlindustrie
- Kunststoffverarbeitende Industrie

	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



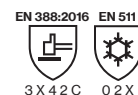
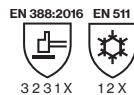
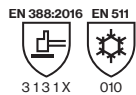
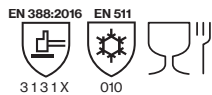
60592



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

- Einsatzgebiete:
- Arbeit in kalter Umgebung
 - Beton- und Bauarbeiten
 - Kühl-/Lagerhäuser
 - Staplerfahrer

uvex unilite thermo plus cut c

- hervorragendes Tastgefühl
- hohe Abriebfestigkeit
- kälteflexibel
- mechanische Belastbarkeit
- sehr guter Schnittschutz (Level C)

- Einsatzgebiete:
- Arbeit in kalter Umgebung
 - Bau- und Metallindustrie
 - Kühl- und Lagerhäuser
 - Staplerfahrer
 - Umgang mit scharfen Teilen bei: Montage, Sortierarbeiten,
 - Verpackungsarbeiten

	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 (ausser)	Acryl und Schurwolle (innen), Polyamid und Elastan (ausser)	Baumwollschlingengewebe und Acryl (innen), Nylon (ausser)
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 (ausser)
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

EN 60903:2003



Class 0/RC

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
- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - Werkstätten, Pannendienst
 - Elektroindustrie
 - Stromversorger

	uvex power protect V1000
Artikel-Nr.	60840
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet, ca. 41 cm
Norm	EN 60903 (Class 0/RC)
Material	keine Fütterung
Beschichtung	Naturalatex, ca. 1,6 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Säuren, Öle und Ozon
Farbe	rot
Größen	7 bis 11
Bestelleinheit	PAA



Mechanische Risiken

Lederschutzhandschuhe



60288
EN 388
3144 X



60292
EN 388
4144 X



EN 388
3144 X

60295



EN 388
3144 X

60294



EN 388
3132 X

60291

uvex top grade 6000

- gute mechanische Abriebfestigkeit
- Rindvollleder-Handschuh für Tätigkeiten in kalter Umgebung
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Gebieten
- gute thermisch isolierende Eigenschaften durch das dicke Baumwoll-Trikot-Futter
- guter Tragekomfort
- gleichbleibend hohe Lederqualität

Einsatzgebiete:

- Handwerk
- Beton- und Bauarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Wartungsarbeiten
- Arbeiten in kalter Umgebung

uvex top grade 8300

- Rindspaltleder-Handschuh für mechanische Einsatzbereiche
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- Fingerkuppen-, Handgelenk- und Knöchelschutz
- guter Tragekomfort
- gleichbleibend hohe Lederqualität

Einsatzgebiete:

- Handwerk
- Beton- und Bauarbeiten
- Kontrollarbeiten
- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Montage

uvex top grade 8000 · 8100 · 8400

- robuster Rindvollleder-Handschuh mit Baumwolle an der Innenhand
- gute mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- Fingerkuppen-, Handgelenk- und Knöchelschutz
- guter Tragekomfort
- gleichbleibend hohe Lederqualität

Einsatzgebiete

- Handwerk
- Beton- und Bauarbeiten
- Kontrollarbeiten
- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Montage

	uvex top grade 6000	uvex top grade 8300	uvex top grade 8000	uvex top grade 8100	uvex top grade 8400
Artikel-Nr.	60288	60292	60295	60294	60291
Ausführung	Doppelnäht, gummierte Stulpe Innenhand, Zeigefinger	Doppelnäht, gummierte Stulpe Innenhand, Zeigefinger	Doppelnäht, gummierte Stulpe Innenhand, Zeigefinger,	Doppelnäht, gummierte Stulpe Innenhand, Finger und ¾ des	Fahrerhandschuh, innenliegender
	Fingerkuppen, Knöchelbesatz und Daumen aus Rindvollleder (ca. 1,0 mm +/- 0,1 mm), ca. 27 cm	Fingerkuppen, Knöchelbesatz und Daumen aus Rindkernspaltleder ca. 0,9 mm ± 0,1 mm), ca. 27 cm	Fingerkuppen, Knöchelbesatz und Daumen aus Rindvollleder, (ca. 1,1 mm ± 0,1 mm), ca. 27 cm	Handrückens aus Rindvollleder (ca. 1,1 mm ± 0,1 mm), ca. 27 cm	komplett aus Rindvollleder ca. 1,1 mm ± 0,1 mm), Stulpe ca. 27 cm
Norm	EN 388 (3 1 4 4 X)	EN 388 (4 1 4 4 X)	EN 388 (3 1 4 4 X)	EN 388 (3 1 4 4 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)
Material	dicke Baumwoll-Trikot-Futter	Baumwolle an der Innenhand	Baumwolle an der Innenhand	Baumwolle an der Innenhand	Baumwolle an der Innenhand
Beschichtung	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Eignung	für trockene Bereiche	für trockene Bereiche	für trockene Bereiche	für trockene Bereiche	für trockene Bereiche
Farbe	Leder, grau	Leder, grau	Leder, beige	Leder: beige	Leder: beige
	Textilstulpe: blau-gelb gestreift	Textilstulpe: blau-gelb gestreift	Textilstulpe: blau-gelb gestreift	Textilstulpe: blau-gelb gestreift	
Grösse	10	9 bis 11	9 bis 11	9 bis 11	8 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA	10 PAA	10 PAA

Mechanische Risiken

Lederschutzhandschuhe

uvex top grade

Die uvex top grade Schutzhandschuh-Linie bietet hochwertige Allround-, Schweisser- und Winter- Handschuhe für viele Anwendungsbe-
reiche.

Die gleichbleibend hohe Materialqualität, regelmässige Schadstoffprüfungen und die solide Verarbeitung garantieren optimalen Schutz, spürbaren Komfort und Wirtschaftlichkeit.



Perfekte Verarbeitung bis ins Detail



EN 388
2 0 1 1 X

60290



EN 388
3 1 3 3 X
EN 407
4 1 3 X 4 X

60287



EN 388
4 2 4 4 X
EN 407
4 1 3 X 4 X

60297



EN 388
2 1 2 1 X
EN 407
4 1 2 X 4 X

60286

uvex top grade 8500

- extrem hochwertiger Nappalederschutzhandschuh
- sehr gutes Tastgefühl
- weiches, geschmeidiges Leder
- sehr guter Tragekomfort
- innenliegender Gummizug am Handrücken
- gleichbleibend hohe Lederqualität

Einsatzgebiete:

- Handwerk
- Sortierarbeiten
- Montage
- Kontrollarbeiten/Wartungsarbeiten

uvex top grade 7000 · 7200 · 7100

- robuster Schweisserhandschuh aus Rindvollleder
- (uvex top grade 7000), Rindspaltleder (uvex top grade 7200) oder Nappaleder (uvex top grade 7100) mit einer Stulpe aus Rindspaltleder (uvex top grade 7000 und uvex top grade 7100)
- gute mechanische Abriebfestigkeit (uvex top grade 7200)
- gute thermisch isolierende Eigenschaften

- Unterarmschutz durch lange Stulpe
- guter Tragekomfort
- gleichbleibend hohe Lederqualität

Einsatzgebiete:

- Blechverarbeitung
- Handwerk
- Metallindustrie
- Schweißen



	uvex top grade 8500	uvex top grade 7000	uvex top grade 7200	uvex top grade 7100
Artikel-Nr.	60290	60287	60297	60286
Ausführung	Fahrer-Handschuhe, Schutzhandschuh komplett aus Nappavollleder, Stulpe Lederstärke ca. 0,9 mm (± 0,1 mm)	dreifache Vernähung der Nähte mit Kevlar®-Faden, Schutzhandschuh komplett aus Rindvollleder (ca. 0,9 mm ± 0,1 mm), Stulpe aus Rindspaltleder, ca. 35 cm	Kevlar®-Faden, komplett aus Rindspaltleder (ca. 1,3 mm ± 0,1 mm), ca. 35 cm	Schutzhandschuh komplett aus Nappaleder (ca. 0,8 mm ± 0,1 mm), Stulpe aus Rindspaltleder ca. 35 cm
Norm	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 3 3 X), 407 (4 1 3 X 4 X)	EN 388 (4 2 4 4 X), 407 (4 1 3 X 4 X)	EN 388 (2 1 2 1 X), 407 (4 1 2 X 4 X)
Material	keine Fütterung	keine Fütterung	komplett aus Baumwolle	keine Fütterung
Beschichtung	ohne	ohne	ohne	ohne
Eignung	für trockene Bereiche	für trockene Bereiche, temperaturbeständig	widerstandsfähig gegen Schnitte, stichhemmend und temperaturbeständig	für trockene Bereiche,
Farbe	weissgrau	grau	schwarz	grau
Grösse	7 bis 11	9 bis 11	9 bis 11	9 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA	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	  
	 uvex C500	 uvex C500 dry	 uvex C300 dry	
	 uvex phynomic airLite C ESD	 uvex phynomic C5	 uvex C300 foam	 
C	 uvex C500 foam	 uvex C500 foam	 uvex unidur 6659 foam	 
	 uvex C500 M foam	 uvex C300 wet	 uvex C500 wet	 
B	 uvex phynomic airLite B ESD	 uvex phynomic C3	 uvex unidur 6641	  
	 uvex unidur 6648	 uvex unidur 6649	 uvex unidur 6643	 
	 uvex unidur 6643			



Trocken



Feucht/leicht ölig



Nass/ölig

Für Schutzhandschuhe mit Schnittschutzlevel E und höher empfiehlt uvex Produkte von HexArmor®.

Bamboo TwinFlex® Technology

High-Tech für mehr Komfort im Schnitzzschutzhandschuh



Seidig weiches Gefühl und hohe Feuchtigkeitsaufnahme dank Bambusfaser

uvex Schnitzzschutzhandschuhe auf Basis der patentierten uvex Bamboo TwinFlex® Technology der neuesten Generation setzen Maßstäbe in Schutz, Komfort, Flexibilität, Taktilität und Wirtschaftlichkeit. Die massgeschneiderte Schnitzzschutzz-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 Schnitzzschutz 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 Schnitzzschutzhandschuh

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
- Recyceltes Polyamid



Bamboo TwinFlex® D xg

Die neueste Generation Schnitzzschutzhandschuhe - Cut Level D



Weitere Informationen finden Sie unter www.uvex-safety.ch/de/produkt-gruppen/uvex-bamboo-twinflex-schnitzzschutzhandschuhe/



Komfortabel: Seidig weiche Bambusfaser



Gesund: auf Hautverträglichkeit geprüft



Langlebig: uvex protexxion zone



Zusatzfunktion: Touchscreen-Fähigkeit



Kurze Wege: Made in Germany



60090



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

Artikel-Nr.	uvex Bamboo TwinFlex® D xg 60090
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4X41D), EN 407 (X1XXXX)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Stahl, Polyamid, Elasthan
Beschichtung	Xtra-Grip Xtra Polymer-Beschichtung
Eignung	trockene und feucht/ölige Bereiche
Farbe	grün, schwarz
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA



Schutzhandschuhe

Einsatzbereich: Schnittschutz



EN 388:2016
4 X 4 2 D

60604




OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



Daumenbeugen-
verstärkung

EN 388:2003
4 5 4 2

EN 388:2016
4 X 4 2 C

60498




OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

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

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - Bauwirtschaft
 - Brauerei, Getränkeindustrie
 - Glasindustrie
 - Instandhaltung
 - Metallindustrie

	uvex D500 foam
Artikel-Nr.	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

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - Bauwirtschaft
 - Brauerei, Getränkeindustrie
 - Glasindustrie
 - Instandhaltung
 - Metallindustrie

	uvex C500 M foam
Artikel-Nr.	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



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

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - Montage
 - Instandhaltung
 - Metallbearbeitung
 - Spedition/Logistik
 - Sortierarbeiten
 - Glashandling
 - Blechverarbeitung
 - Papierindustrie
 - Bauwirtschaft
 - Eisen-/Stahlindustrie

	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG
Artikel-Nr.	60491-07 60491-10	60497	60496	60600
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 Handrücken 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	7 bis 11
Bestellmengenschritte/Bestelleinheit	ST ST	10 PAA	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



EN 388:2003
2 5 4 X

EN 388:2016
X X 4 X C

60499



EN 388:2003
4 5 4 2

EN 388:2016
4 X 4 2 C

EN 407:2004
X 1 X X X X

60494



EN 388:2003
4 5 4 2

EN 388:2016
4 X 4 2 C

EN 407:2004
X 1 X X X X

60492



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI

Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

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

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - Montage
 - Instandhaltung
 - Metallbearbeitung
 - Spedition/Logistik
 - Sortierarbeiten
 - Glashandling
 - Blechverarbeitung
 - Papierindustrie
 - Bauwirtschaft
 - Eisen-/Stahlindustrie

	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



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

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - Montage
 - Instandhaltung
 - Metallbearbeitung
 - Spedition/Logistik
 - Sortierarbeiten
 - Glashandling
 - Blechverarbeitung



	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. 191)

Zusätzliche Funktionen wie Touchscreen-, ESD oder Lebensmitteltauglichkeit ermöglichen den Einsatz in speziellen Anwendungsbereichen



◀ superleicht und dünn (18GG)



60078



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

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Präzisionsarbeiten
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten

	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: Schnitzschutz



uvex phynomic airLite C ESD

- der leichteste und feinfühligste Schnitzschutzhandschuh im Cut Level C
- ESD-Funktion (DIN EN 16350:2014)
- spürbar dünn und feinfühlig in Kombination mit hohem Schnitzschutz (Level C) dank innovativer Schnitzschutzfaser: 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

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Präzisionsarbeiten
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten

Artikel-Nr.	uvex phynomic airLite C ESD 60084
Ausführung	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 Schnitzschutzhandschuh 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 Schnitzschutz und hohe Reissfestigkeit

- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten
 - Lebensmittelverarbeitung

Artikel-Nr.	uvex phynomic C3 60080
Ausführung	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-Schnitzschutzhandschuh 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 Schnitzschutz (Level C) und hohe Reissfestigkeit

- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten
 - Lebensmittelverarbeitung



Artikel-Nr.	uvex phynomic C5 60081
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	Dyneema® Diamond Technology, 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

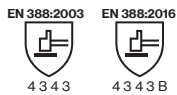


Mechanische Risiken

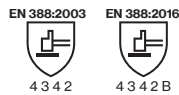
Einsatzbereich: Schnittschutz



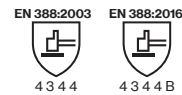
60210



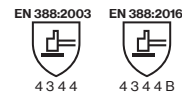
60932



60516



60314



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

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Instandhaltung
- Montage
- Metallbearbeitung
- Verpackungsarbeiten

	uvex unidur 6641
Artikel-Nr.	60210
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 3 B)
Material	HPPE, Elastan
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

- PU-Schnittschutzhandschuh mit HPPE-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in feuchten und öligen Bereichen
- guter Schnittschutz durch die HPPE-Faser
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- guter Tragekomfort

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Wartungsarbeiten
- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Verpackungsarbeiten

	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649
Artikel-Nr.	60932	60516
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 2 B)	
Material	HPPE, Elastan	HPPE, Polyamid, Elastan
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

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

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Instandhaltung
- Montage
- Blechverarbeitung
- Wartungsarbeiten

	uvex unidur 6643
Artikel-Nr.	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

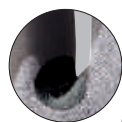


Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnitzzchutz



60938



Daumenbeugenverstärkung



60030



60974

60973



uvex unidur 6659 foam

- Schnitzzschutzhandschuh mit NBR-Schaumbeschichtung und HPPE-Glas-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Schaumbeschichtung ermöglicht eine hohe Standzeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hoher Schnitzzschutz durch die HPPE/Glas-Faserkombination
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - Montage
 - Instandhaltung
 - Metallbearbeitung
 - Spedition/Logistik

Artikel-Nr.	uvex unidur 6659 foam
Artikel-Nr.	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 athletic D5 XP

- sehr hoher Schnitzzschutz (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

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - Metallindustrie
 - Glasindustrie
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten
 - Verpackung

Artikel-Nr.	uvex athletic D5 XP
Artikel-Nr.	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 Schnitzzschutz (Cut Level C)
- sehr dünn und flexibel
- hoher Komfort
- der Klettbandverschluss ermöglicht eine individuelle Passform
- Oeko-Tex® Standard 100
- 60974: die Daumenschlaufe (TL = thumb loop) sorgt für extra Sicherheit (Schutz vor Schnittverletzungen am Handgelenk)

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - Glasindustrie
 - Metallindustrie
 - Montage
 - Instandhaltung
 - Bauarbeiten

Artikel-Nr.	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL
Artikel-Nr.	60973	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



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.ch/de/produktberatung/handschutz-uvex-chemical-expert-system/>

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)

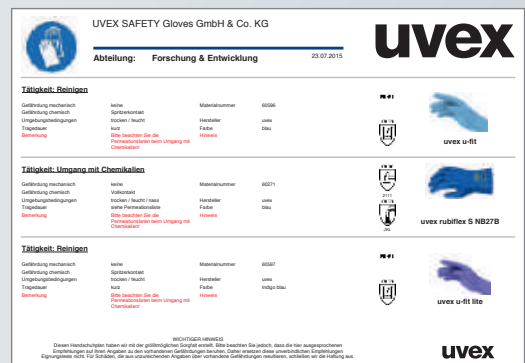
Chemikalien-Datenbank Schutzhandschuhe

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

Verstärkte Ausführung

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K N O P T

EN 388:2016



2 1 2 1 X

EN 407:2020



X 1 X X X X



89646

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K O P T

EN 388:2016



2 1 2 1 X

EN 407:2020



X 1 X X X X



89647

89651



MADE IN GERMANY



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

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- chemische Industrie
- Maschinen- und Werkzeugbau
- Metallbearbeitung
- Sandstrahlarbeiten
- Lebensmittelverarbeitung

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

Einsatzgebiete:

- chemische Industrie
- Kanalbauarbeiten
- Stadtreinigung
- Sandstrahlarbeiten

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 verstärkt	Baumwoll-, Interlock verstärkt	Baumwoll-, Interlock verstärkt	Baumwoll-, Interlock verstärkt
Beschichtung	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	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



EN ISO 374-1:2016/Type A
JKNOPT
EN 388:2016
3121X
EN 407:2020
X1XXXX

60557



Xtra Grip



MADE IN GERMANY



EN ISO 374-1:2016/Type A
JKNOPT
EN 388:2016
2111X
EN 407:2020
X1XXXX

60224

LABS-Konformität VDMA
24364-A1/A2-L/W



MADE IN GERMANY

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
- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - chemische Industrie
 - Labor
 - Instandhaltung
 - Metallbearbeitung

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
- Einsatzgebiete:
- Automobilbranche
 - chemische Industrie
 - Labor
 - Lackierarbeiten
 - Lebensmittelverarbeitung



	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) 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) 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



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

Einsatzgebiete:

- chemische Industrie
- Druckindustrie
- Instandhaltung
- Lackierarbeiten
- Lebensmittelindustrie
- pharmazeutische Industrie
- Reinigungsarbeiten

	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
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

- bester Ölgrip
- Flexibilität und Griffsicherheit
- gute mechanische Eigenschaften
- hervorragende Passform

Einsatzgebiete:

- Bauindustrie
- chemische Industrie
- Druckindustrie
- Kontroll-/Wartungsarbeiten
- Metallarbeiten (Reinigung)
- metallverarbeitende Industrie
- Mineralölindustrie
- Öl- und Gas-Industrie
- Petrochemie

	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
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 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

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

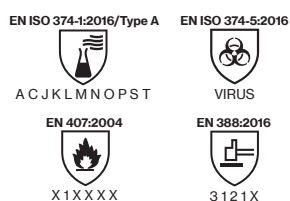
Einsatzgebiete:

- chemische Industrie
- Automobilindustrie
- metallverarbeitende Industrie
- mechanische Industrie, Sandstrahlarbeiten

	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



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, konzentrieren Säuren und Basen.
 - Schutz gegen Kontakthitze 100°C (Level 1)
 - sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort durch nahtlosen Baumwoll-Liner
- Einsatzgebiete:
- chemische Industrie: Mischen, umfüllen und verarbeiten von Chemikalien
 - Druckindustrie (z.B. Reinigung von Druckwalzen)
 - Galvanik
 - Oberflächenbehandlung (z.B. Alu-Profile)
 - Instandhaltung, Rohrverschraubungen
 - Rettungseinsätze bei denen die Art der Chemikalien unklar ist



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)
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 Prüfmethoden 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 $25 \pm 5\%$.

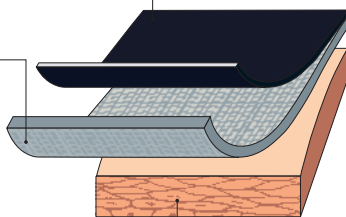
Der uvex rubiflex ESD erfüllt die Anforderungen der neuen Norm DIN EN 16350:2014.

Funktionelle Kombination aus Liner und Beschichtung

Leitfähige NBR-Beschichtung

Baumwollträger mit Carbonanteil für hohen Tragekomfort und hervorragende Leitfähigkeit

Hautoberfläche



EN ISO 374-1:2016/Type A



EN 388:2016



EN 16350:2014



EN 407:2020



X1XXX

60954



MADE IN GERMANY

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
- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - chemische Industrie
 - Lackiererei
 - Raffinerie
 - kunststoffverarbeitende Betriebe
 - Arbeiten in antistatischen Bereichen

Artikel-Nr.	uvex rubiflex ESD NB35A 60954
Ausführung	Stulpe, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (2 1 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L O P T), EN 16350, EN 407 (X 1 X X X X)
Material	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
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe ohne Träger



EN ISO 374-1:2016/Type A



ABIKLNOT

EN 388:2016



2 0 1 0 X

EN 16350:2014



60949

MADE IN GERMANY



EN ISO 374-1:2016/Type A



AFKLMN

EN 388:2016



2 1 2 0 A

60957

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

Einsatzgebiete:

- chemische Industrie
- Arbeiten in antistatischen Bereichen

	uvex profabutyl B-05R
Artikel-Nr.	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

Einsatzgebiete:

- chemische Industrie

	uvex profaviton BV-06
Artikel-Nr.	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

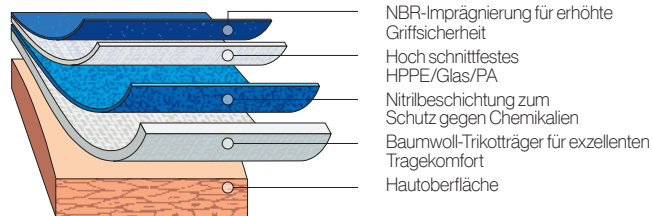


uvex protector chemical

- 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

Einsatzgebiete:

- Arbeiten mit hoher Schnittgefährdung und Chemikalienkontakt
- Arbeiten mit hoher mechanischer Belastung
- Blechverarbeitung
- Maschinen- und Werkzeugbau



Artikel-Nr.	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
Artikel-Nr.	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

uvex u-chem 3200 cut D

- bester Ölgrip
- flexibilität und Griffsicherheit
- hoher Schnittschutzlevel D
- hervorragende Passform
- Umgang mit scharfkantigen Teilen

Einsatzgebiete:

- Bauindustrie
- chemische Industrie
- Druckindustrie
- Kontroll-/Wartungsarbeiten
- Metallarbeiten (Reinigung)
- metallverarbeitende Industrie
- Mineralölindustrie
- Öl- und Gas-Industrie
- Petrochemie
- Reparatur/Instandhaltung

Artikel-Nr.	uvex u-chem 3200 cut D
Artikel-Nr.	60636
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (4 X 4 1 D), EN ISO 374-1:2016/Type A (J K L M O T)
Material	Stahl, PES, PA
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und viele Chemikalien
Farbe	petrol, schwarz
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe ohne Träger



uvex profastrong

- feinfühler 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

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - chemische Industrie
 - Druckindustrie
 - Laborbereiche
 - Lebensmittelindustrie

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

- Einsatzgebiete:
- chemische Industrie
 - Druckindustrie
 - Metallarbeiten (Reinigung)
 - Reinigungsarbeiten

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

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)
	Wandstärke 0,06 mm	Wandstärke 0,10 mm	Wandstärke 0,20 mm
	silikonfrei	silikonfrei	silikonfrei
	puderfrei	puderfrei	puderfrei
	frei von Latexproteinen	frei von Latexproteinen	frei von Latexproteinen
Zertifizierung	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	Umgang mit Lebensmitteln	Umgang mit Lebensmitteln	Umgang mit Lebensmitteln
Eigenschaften	sehr hohe Feinfühligkeit	gute mechanische Festigkeit	sehr gute mechanische Festigkeit
	allergikerfreundlich	gute chemische Beständigkeit (Spritzerschutz)	erhöhte chemische Beständigkeit (Spritzerschutz)
Handhabung	einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand	einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand	einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand



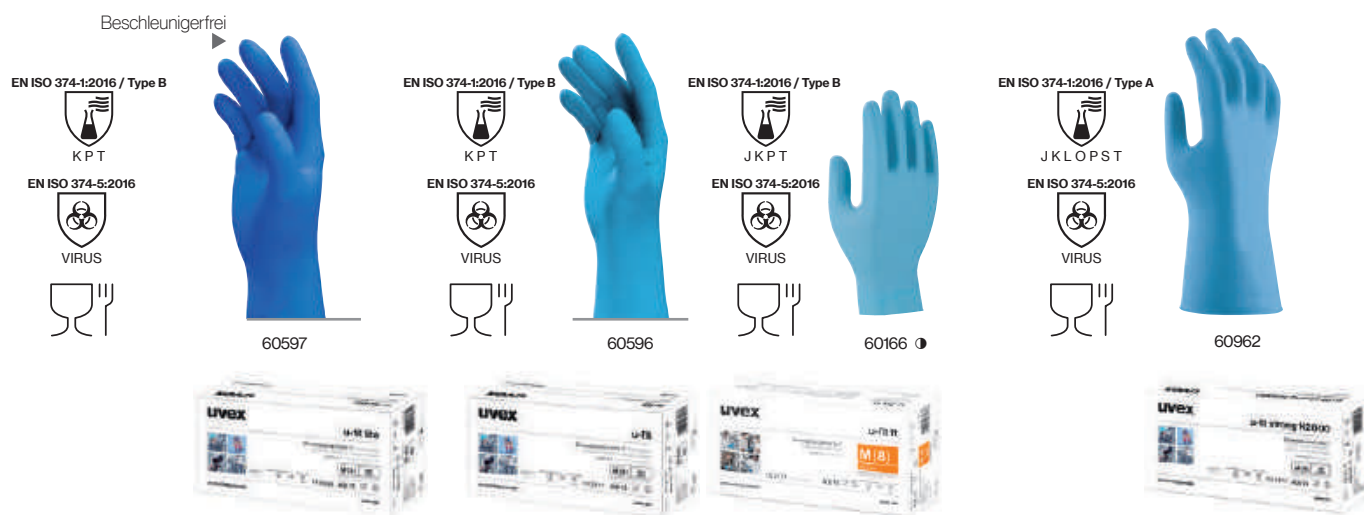
Fordern Sie bei Bedarf unsere detaillierte Beständigkeitsliste an.

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
Feinmontage trocken/ölig	++	+	-
Montage trocken/ölig	+	+	++
Produktschutz	++	++	+
Leichte Reinigungsarbeiten	+	+	++
Kontrollarbeiten	++	++	+
Lebensmittel	+	+	+
Chemikalien	Kurzzeittätigkeiten gem. Beständigkeitsliste	Kurzzeittätigkeiten gem. Beständigkeitsliste	gem. Beständigkeitsliste
Lackiererei	als Spritzerschutz	als Spritzerschutz	Vollkontakt gem. Beständigkeitsliste

Chemische Risiken

Einwegschutzhandschuhe



uvex u-fit lite

- sehr leichter und dünner NBR-Einweghandschuh (0,06 mm)
- gute Griffsicherheit durch die angerauten Fingerkuppen
- gute mechanische Festigkeit
- zuverlässiger Spritzerschutz beim Umgang mit Chemikalien wie Säuren, Laugen, Feststoffen oder wässrigen Salzlösungen
- silikonfrei gemäss Abdrucktest
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- sehr hohe Flexibilität
- frei von Beschleunigern

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Kontrollarbeiten
- kurzzeitiger Umgang mit Chemikalien
- Lackiererei (als Spritzerschutz)
- Lebensmittelverarbeitung
- leichte Reinigungsarbeiten
- Produktschutz

uvex u-fit · uvex u-fit ft

- dünner und zuverlässiger NBR-Einweghandschuh (0,10 mm)
- gute Griffsicherheit durch die angeraute Handschuhoberfläche
- 60166: gute Griffsicherheit durch die angerauten Fingerkuppen
- sehr gute mechanische Festigkeit
- zuverlässiger Spritzerschutz beim Umgang mit Chemikalien wie Säuren, Laugen, Feststoffen oder wässrigen Salzlösungen
- silikonfrei gemäss Abdrucktest
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- sehr hohe Flexibilität

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Kontrollarbeiten
- kurzzeitiger Umgang mit Chemikalien
- Lackiererei (als Spritzerschutz)
- Lebensmittelverarbeitung
- leichte Reinigungsarbeiten
- Produktschutz
- 60166: Healthcare

uvex u-fit strong N2000

- verstärkter Einwegschutzhandschuh aus Nitrilkautschuk (0,20 mm)
- Spritzerschutz im Umgang mit vielen Chemikalien
- gute Griffsicherheit
- hohes Mass an Feingefühl
- sehr gute mechanische Festigkeit
- silikonfrei gemäss Abdrucktest

Einsatzgebiete:

- Labor
- chemische Industrie
- Feinmontage
- Lackierarbeiten
- Reinigungsarbeiten
- Lebensmittelindustrie



	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Artikel-Nr.	60597	60596	60166 ●	60962
Ausführung	Fingerkuppen geraut, ca. 24 cm	Handschuh-Oberfläche geraut, ca. 24 cm	Fingerkuppen geraut, ca. 24 cm	Fingerkuppen geraut, ca. 28 cm
Norm	EN ISO 374-1:2016/Type B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-1:2016/Type B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-1:2016/Type B (J K P T), EN 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-1:2016/Type A (J K L O P S T), EN 374-5:2016 VIRUS
Material	untrikotiert	untrikotiert	untrikotiert	untrikotiert
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,06 mm	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,10 mm	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,10 mm	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,20 mm
Eignung	hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle	hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle	hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	indigo-blau	blau	blau	blau
Grössen	S bis XL	S bis XL	XS bis XL	S bis XXL
Bestelleinheit	BOX	BOX	BOX	BOX
Inhalt	100 ST pro BOX	100 ST pro BOX	100 ST pro BOX	50 ST pro BOX

Schutzhandschuhe

Schnellübersicht

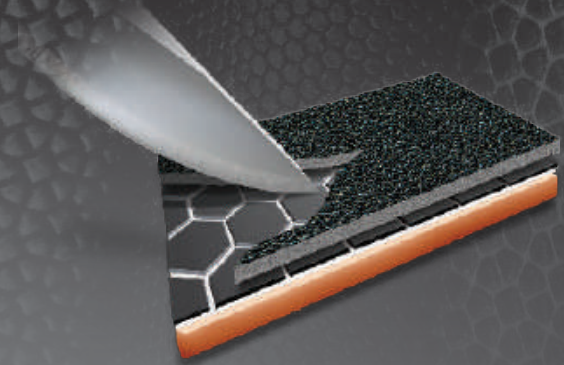
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größen	VE	Seite
60027	uvex athletic lite	6 bis 11	10 Paar/Bündel	198
60028	uvex athletic allround	6 bis 11	10 Paar/Bündel	198
60030	uvex athletic D5 XP	6 bis 11	10 Paar/Bündel	221
60038	uvex phynomic airLite A ESD	6 bis 12	10 Paar/Bündel	192
60040	uvex phynomic lite	5 bis 12	10 Paar/Bündel	196
60041	uvex phynomic lite w	5 bis 12	10 Paar/Bündel	196
60049	uvex phynomic allround	5 bis 12	10 Paar/Bündel	193
60050	uvex phynomic foam	5 bis 12	10 Paar/Bündel	193
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 bis 12	10 Paar/Bündel	194
60060	uvex phynomic wet	6 bis 12	10 Paar/Bündel	194
60061	uvex phynomic wet plus	6 bis 12	10 Paar/Bündel	194
60062	uvex phynomic pro	6 bis 12	10 Paar/Bündel	195
60064	uvex phynomic pro 2	6 bis 12	10 Paar/Bündel	195
60070	uvex phynomic XG	6 bis 12	10 Paar/Bündel	193
60078	uvex phynomic airLite B ESD	6 bis 12	10 Paar/Bündel	218
60080	uvex phynomic C3	6 bis 12	10 Paar/Bündel	219
60081	uvex phynomic C5	6 bis 12	10 Paar/Bündel	219
60084	uvex phynomic airLite C ESD	6 bis 12	10 Paar/Bündel	219
60090	uvex BambooTwinflex®	6 bis 12	10 Paar/Bündel	213
60119	uvex profapren CF33	7 bis 10	10 Paar/Bündel	231
60122	uvex profastrong NF33	7 bis 11	12 Paar/Bündel	231
60135	uvex unigrip 6620	7 bis 10	10 Paar/Bündel	201
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 bis 11	10 Paar/Bündel	202
60148	uvex profi ergo ENB20	6 bis 10	10 Paar/Bündel	202
60150	uvex contact ergo	6 bis 10	10 Paar/Bündel	202
60166	uvex u-fit ft	XS bis XL	100 Stück/Karton	233
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 Paar/Bündel	205
60188	uvex u-chem 3500	7 bis 11	10 Paar/Bündel	227
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 bis 11	10 Paar/Bündel	224
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 bis 11	10 Paar/Bündel	224
60202	uvex NK4022	9 bis 10	10 Paar/Bündel	205
60208	uvex profi ergo XG20	6 bis 11	10 Paar/Bündel	203
60210	uvex unidur 6641	6 bis 11	10 Paar/Bündel	220
60213	uvex NK2722	9 bis 10	10 Paar/Bündel	205
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	225
60238	uvex unigrip 6624	7 bis 10	10 Paar/Bündel	201
60248	uvex unipur 6639	6 bis 11	10 Paar/Bündel	200
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	225
60276	uvex rubipor XS2001	6 bis 10	10 Paar/Bündel	197
60278	uvex unilite 7710F	7 bis 11	10 Paar/Bündel	204
60286	uvex top grade 7100	9 bis 11	10 Paar/Bündel	209
60287	uvex top grade 7000	9 bis 11	10 Paar/Bündel	209
60288	uvex top grade 6000	10	10 Paar/Bündel	208
60290	uvex top grade 8500	7 bis 11	10 Paar/Bündel	209
60291	uvex top grade 8400	8 bis 12	10 Paar/Bündel	208
60292	uvex top grade 8300	9 bis 11	10 Paar/Bündel	208
60294	uvex top grade 8100	9 bis 11	10 Paar/Bündel	208
60295	uvex top grade 8000	9 bis 11	10 Paar/Bündel	208
60297	uvex top grade 7200	9 bis 11	10 Paar/Bündel	209
60314	uvex unidur 6643	7 bis 10	10 Paar/Bündel	220
60316	uvex rubipor XS5001B	6 bis 10	10 Paar/Bündel	197
60321	uvex unipur 6634	7 bis 10	10 Paar/Bündel	199
6047900	uvex glove clip	-	10 Stück/Box	203
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 Stück	215

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größen	VE	Seite
60492	uvex C500 wet	7 bis 11	10 Paar/Bündel	216
60494	uvex C500 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	216
60496	uvex C500 wet plus	7 bis 11	10 Paar/Bündel	215
60497	uvex C500	7 bis 11	10 Paar/Bündel	215
60498	uvex C500 M foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	214
60499	uvex C500 dry	7 bis 11	10 Paar/Bündel	216
60516	uvex unidur 6649	7 bis 11	10 Paar/Bündel	220
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 bis 10	10 Paar/Bündel	230
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 bis 10	10 Paar/Bündel	230
60542	uvex C300 wet	7 bis 11	10 Paar/Bündel	217
60544	uvex C300 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	217
60549	uvex C300 dry	7 bis 11	10 Paar/Bündel	217
60556	uvex unipur carbon	6 bis 10	10 Paar/Bündel	201
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	225
60558	uvex profi ergo XG20A	6 bis 11	10 Paar/Bündel	203
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	225
60573	uvex unilite 6605	6 bis 11	10 Paar/Bündel	199
60585	uvex unilite 7700	7 bis 11	10 Paar/Bündel	199
60587	uvex unipur carbon FT	6 bis 10	10 Paar/Bündel	201
60591	uvex unilite thermo plus cut c	7 bis 11	10 Paar/Bündel	206
60592	uvex unilite thermo plus	7 bis 11	10 Paar/Bündel	206
60593	uvex unilite thermo	7 bis 11	10 Paar/Bündel	206
60595	uvex profatherm XB40	11	6 Paar/Bündel	205
60596	uvex u-fit	S bis XL	100 Stück/Box	233
60597	uvex u-fit lite	S bis XL	100 Stück/Box	233
60599	uvex unigrip PL 6628	7 bis 11	10 Paar/Bündel	187
60600	uvex C500 XG	7 bis 11	10 Paar/Bündel	215
60604	uvex D500 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	214
60636	uvex u-chem 3200 cut D	7 bis 11	10 Paar/Bündel	230
60840	uvex power protect V1000	7 bis 11	1 Paar	207
60932	uvex unidur 6648	6 bis 11	10 Paar/Bündel	220
60938	uvex unidur 6659 foam	6 bis 11	10 Paar/Bündel	221
60942	uvex unilite thermo HD	8 bis 11	10 Paar/Bündel	206
60943	uvex unipur 6630	6 bis 11	10 Paar/Bündel	200
60944	uvex unipur 6631	6 bis 11	10 Paar/Bündel	200
60945	uvex compact NB27H	10	10 Paar/Bündel	204
60946	uvex compact NB27E	9 bis 10	10 Paar/Bündel	204
60949	uvex profabutyl B-05R	7 bis 11	1 Paar	229
60954	uvex rubiflex ESD NB35A	6 bis 11	10 Paar/Bündel	228
60957	uvex profaviton BV-06	8 bis 11	1 Paar	229
60962	uvex u-strong N2000	S bis XL	50 Stück/Box	233
60968	uvex u-chem 3100	8 bis 11	10 Paar/Bündel	226
60971	uvex u-chem 3300	7 bis 11	10 Paar/Bündel	226
60972	uvex u-chem 3200	7 bis 12	10 Paar/Bündel	226
60973	uvex unidur sleeve C	M, L	1 Stück	221
60974	uvex unidur sleeve TL	M, L	1 Stück	221
89636	uvex rubiflex NB27	7 bis 11	10 Paar/Bündel	204
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	224
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 bis 11	10 Paar/Bündel	224
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 bis 11	10 Paar/Bündel	224
89916	uvex Baumwolltrikot-Handschuh	7 bis 13	12 Paar/Bündel	197
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	224
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	224



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 Folgererscheinungen erwiesenermassen.



Nadelstichfestigkeit

Nadeln sind scharfe, abgeschrägte Stichinstrumente, die darauf ausgelegt sind, die Haut zu durchbohren. 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



Detaillierte Informationen
<https://www.uvex-safety.ch/de/hexarmor-gloves/>





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 <https://www.uvex-safety.ch/de/hexarmor-gloves/>



Sicherheitsschuhe

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 1 G2 planet

Ein wichtiger Bestandteil des Produktsystems **planet series** ist die **uvex 1 G2 planet**.



protecting planet

by using bio-based material //
by using recycled material //
by using no harmful substances

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 Fusschutz in Ceva (CN), Italien

Entwicklungskompetenz, 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, drei davon 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

Made in uvex
Made in Italy

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)

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 |





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.

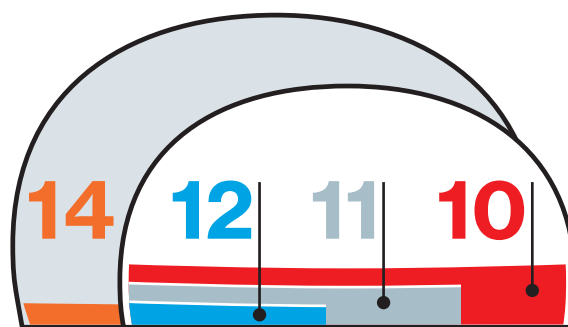
Die Einteilung der Grössen und der zugehörigen Masse finden Sie in nachfolgender Tabelle (alle Massangaben in mm):



uvex Schuhgrösse	Fusslänge	UK Grösse	Weite 10	Weite 11 (Standard)	Weite 12	Weite 14
			Umfang	Umfang	Umfang	Umfang
35	217	3	216,5	222,5	228,5	240,5
36	225	3,5	221	227	233	245
37	232	4	225,5	231,5	237,5	249,5
38	240	5	230	236	242	254
39	247	6	234,5	240,5	246,5	258,5
40	255	6,5	239	245	251	263
41	262	7	243,5	249,5	255,5	267,5
42	270	8	248	254	260	272
43	277	9	252,5	258,5	264,5	276,5
44	285	10	257	263	269	281
45	292	10,5	261,5	267,5	273,5	285,5
46	300	11	266	272	278	290
47	307	12	270,5	276,5	282,5	294,5
48	315	13	275	281	287	299
49	322	14	279,5	285,5	291,5	303,5
50	330	14,5	284	290	296	308
51	337	15	288,5	294,5	300,5	312,5
52	345	16	293	299	305	317

Alle Angaben in mm

Entsprechend der Fusslänge des Trägers wird aus der Tabelle die benötigte Weite abgelesen.



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 247.



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 zertifiziert sind.



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

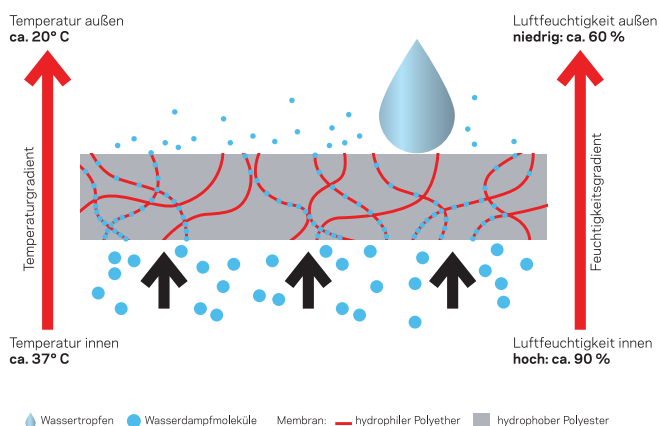


sympatex®

Optimaler Komfort für jedes Wetter: wasserdicht, atmungsaktiv, winddicht

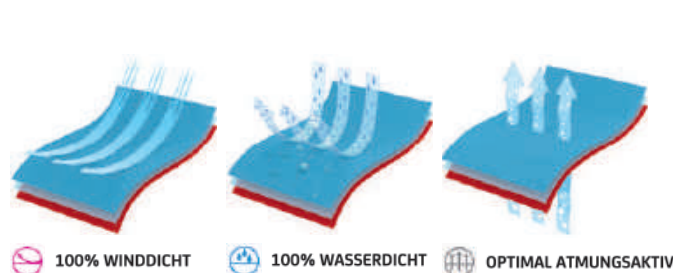
Nichts ist unangenehmer als nasskalte Kleidung und Schuhe. Deshalb hat sympatex eine spezielle Membran entwickelt, die den Wasserdampf aufnimmt und nach aussen leitet. So bleibt der Fuss auch in Extremsituationen immer warm und trocken.

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 & RECYCELT
- PFC-FREI
- PTFE-FREI
- CO2 NEUTRAL

www.sympatex.com



Sicherheitsschuhe

Normen · Kennzeichnungen

Kennzeichnung am Schuh

Zeichen des Herstellers	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 91 8543.8 42 </div> <p>EN ISO 20345:2011 07/2021</p> <p>S1 SRC</p> <p>Made/Produziert in Italy for/für UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH Würzburger Str. 181–189 D-90766 Fürth, Germany</p>	CE Zeichen
Typenzeichen des Herstellers		Größenangabe
Nummer der zutreffenden Europäischen Norm		Herstellungsdatum
Symbol für Schutzfunktion		Artikelnummer
		Postalische Adresse des Herstellers

Grund- und Zusatzanforderungen für z. B. Schuhe aus Leder	Sicherheitsschuhe EN ISO 20345	Berufsschuhe EN ISO 20347
Grundanforderungen für Schuhe und Widerstand der Zehenkappe gegen Stosseinwirkung	SB 200 Joule	OB keine Anforderung
Zusatzanforderungen: Geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit	S1	O1 (ohne Kraftstoffbeständigkeit)
Zusatzanforderungen: wie vor, zusätzlich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	S2	O2
Zusatzanforderungen: wie vor, zusätzlich Durchtrittshemmung *, Profilierte Laufsohle	S3	O3
Grund- und Zusatzanforderungen für z. B. Schuhe aus PVC oder PU		
Grundanforderungen für Schuhe und Widerstand der Zehenkappe gegen Stosseinwirkung	SB 200 Joule	OB keine Anforderung
Zusatzanforderungen: Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit, Durchtrittshemmung *, Profilierte Laufsohle	S5	O5
Der Einsatz der jeweiligen Schuhe richtet sich nach der Art der Gefährdung. Bei allen Schuhen können Zusatzanforderungen erforderlich werden (z. B. Anforderungen an die Wärme- oder Kälteisolierung, Durchtrittshemmung oder den elektrischen Durchgangswiderstand bei ESD). Diese Schuhe sind dann entsprechend zu kennzeichnen. Die Prüfgrundsätze für alle Grund- und Zusatzanforderungen sind in der EN ISO 20344 festgelegt.		

Eine der drei folgenden Anforderungen muss erfüllt und im Schuh gekennzeichnet werden.

Kennz.	Prüfmedien	Prüfbedingung	Reibungskoeffizient
SRA	Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfatlösung NaLS	Vorwärtsgleiten der Ferse Ebenes Vorwärtsgleiten	nicht weniger als 0,28 nicht weniger als 0,32
SRB	Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin	Vorwärtsgleiten der Ferse Ebenes Vorwärtsgleiten	nicht weniger als 0,13 nicht weniger als 0,18
SRC	Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfatlösung und auf Stahlboden mit Glycerin	Umfasst alle unter a. und b. genannten Prüfbedingungen	

Zusatzanforderungen für besondere Anwendungen mit entsprechenden Symbolen (Auszug)

SYMBOL	GEDECKTES RISIKO	EN ISO 20345					EN ISO 20347			
		SB	S1	S2	S3	S5	OB	O1	O2	O3
-	Grundanforderung									
P	Durchtrittshemmung *									
A	Antistatische Schuhe									
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich									
HI	Wärmeisolierung									
CI	Kälteisolierung									
WRU	Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und -aufnahme									
HRO	Laufsohlenverhalten gegenüber Kontaktwärme (+300°C/min)									
WR	Wasserdichtheit des ganzen Schuhs									
M	Mittelfussschutz									
FO	Öl- und Benzinbeständigkeit									

Erfüllt vorgeschriebene Anforderung

Anforderung kann erfüllt sein, ist aber nicht vorgeschrieben

Zum Jahreswechsel 2021/22 wird eine Revision der Normenreihe EN ISO 20344 ff. veröffentlicht. Bei Fragen zu anstehenden Änderungen oder Ergänzungen kontaktieren Sie bitte Ihren Vertriebsmitarbeiter.

Sicherheitsschuhe

Normen · Kennzeichnungen · ESD

* Durchtrittshemmung

Achtung: Bitte beachten Sie, dass die Durchtrittshemmung dieses Schuhwerks im Labor unter Benutzung eines stumpfen Prüfnagels von 4,5 mm Durchmesser und einer Kraft von 1100 N ermittelt wurde. Höhere Kräfte oder dünnere Nägel können das Risiko der Durchdringung erhöhen. In solchen Fällen sind alternative präventive Massnahmen in Betracht zu ziehen.

Zwei allgemeine Arten von durchtrittshemmenden Einlagen sind derzeit in der PSA Schuhwerk verfügbar. Dies sind metallische und nichtmetallische Materialien. Beide erfüllen die Mindestanforderungen an den Widerstand gegen Durchdringung der Normen, die am Schuh gekennzeichnet sind, aber jede hat unterschiedliche zusätzliche Vorteile oder Nachteile einschliesslich der folgenden:

Metall – wird weniger durch die Form des spitzen Gegenstandes/Gefahr (z. B. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) beeinträchtigt. Auf Grund der Einschränkungen in der Schuhfertigung wird nicht die gesamte Lauffläche der Schuhe abgedeckt.

Nichtmetall – kann leichter, flexibler sein und deckt eine grössere Fläche im Vergleich zu Metall ab, aber der Widerstand gegen Durchdringung wird mehr von der Form des spitzen Gegenstandes/Gefahr (z. B. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) beeinflusst.

Für weitere Informationen über die Art der durchtrittshemmenden Einlage in Ihren Schuhen kontaktieren Sie bitte den Hersteller oder Lieferanten wie in der Benutzerinformation angegeben.

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“.

Durchgangswiderstand		
Geringer Widerstand (leitende Schuhe)	Antistatische Schuhe gemäss EN ISO 20345 / EN ISO 20347	Hoher Widerstand (isolierende Schuhe)
	$1 \times 10^5 \Omega \leq R \leq 1 \times 10^9 \Omega$ (100 Kiloohm bis 1 Gigaohm) Elektrostatik ableitfähiges (ESD-)Schuhwerk gem. EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1  $1 \times 10^5 \Omega \leq R \leq 1 \times 10^8 \Omega$ (100 Kiloohm bis 100 Megaohm)	
$R < 1 \times 10^5 \Omega$ (100 Kiloohm)		$R > 1 \times 10^9 \Omega$ (1 Gigaohm)
	10^5 10^6 10^7 10^8 10^9	
Ohm		

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 %

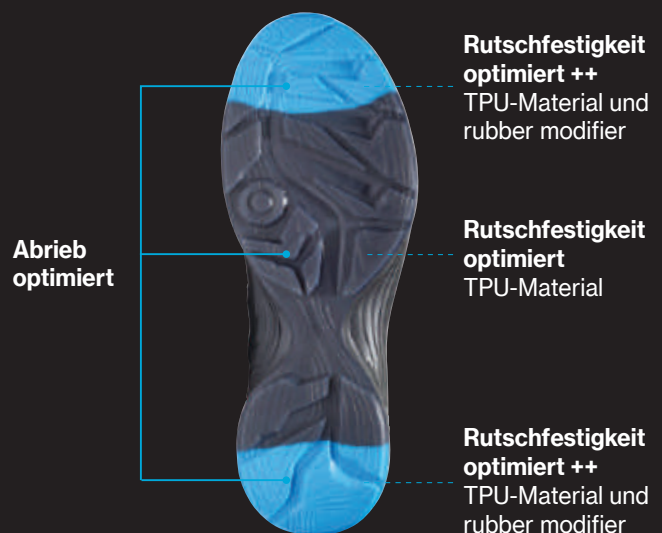
weniger Abrieb als die Norm erlaubt

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.**

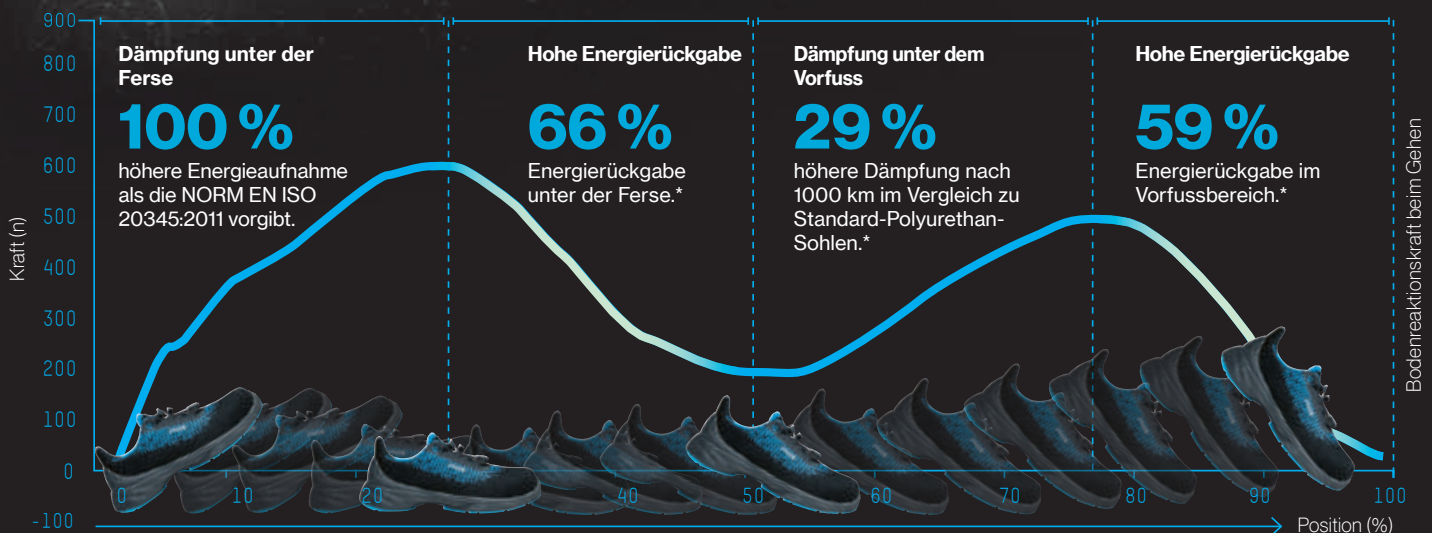
Hervorragende Stabilität und sicherer Sitz im Schuh durch angeschäumten Fersenkorb und angepasste Dichte der uvex i-PUREnrj Technologie. Reduziert Verletzungsrisiko durch Umknicken.

**Weniger Ermüdung.
Mehr Komfort.
Mehr Performance.**

21%

geringere Ermüdung im Vergleich zu Standard-Polyurethan-Sohlen.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.uvex-safety.ch/de/produkt-gruppen/uvex-1-g2-metallfrei-sicherheitsschuhe-s1-s2-esd/>



* Alle markierten Resultate dokumentiert in: Testreport Nr. L190714889 CTC Lyon, 22.08.2019

uvex

uvex 1 G2 planet

100% Performance.
25% recycled.*



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% werden in der uvex x-tended grip planet verwendet.



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



uvex i-PUREnrj Technology

Dämpft. Stabilisiert. Gibt Energie zurück.

- herausragende Dämpfung und Energierückgabe
- hervorragende Stabilität durch angeschäumten Fersenkorb reduziert das Verletzungsrisiko



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, Standardsenkel liegt bei

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, durchtrithemmende 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 Polyester 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	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
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, Standardsenkel liegt bei (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 Vorfüssdämpfung 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	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
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 385 bis 389



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 Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (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	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
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, Standardsenkel liegt bei (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 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 hydrophobiertem Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfussbett mit Feuchtigkeits-transportsystem 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	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
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 385 bis 389



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, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh), 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	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
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

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 385 bis 389

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 Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (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
- 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	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours
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 385 bis 389



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, Standardsenkel liegt bei (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 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	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	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
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, Standardsenkel liegt bei (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, 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	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Grösse	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA



uvex

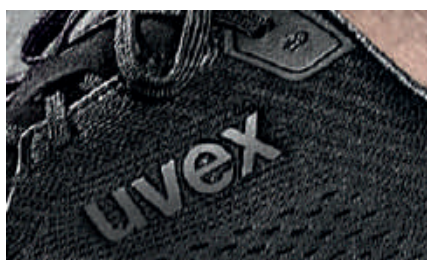


Video

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 265 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	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
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



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 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- 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	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
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

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 385 bis 389



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 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 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 Schafftkonstruktion
- 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	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
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

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 20347:2012 O1 FO SRC	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC
Obermaterial	Textil	Textil
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Grösse	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	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



 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, Standardsenkel liegt bei (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	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
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 385 bis 389



Sicherheitsschuhe

uvex 1



85447
85448
85449
85440

65667
65668
65669



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, Standardsenkel liegt bei (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 Feuchtigkeitstransportsystem 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	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
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 385 bis 389

Sicherheitsschuhe

uvex 1 ladies



clima zone



uvex 1 ladies · Sandale S1 SRC · gelochter Halbschuh S1 SRC · Halbschuh S2 SRC · gelochter Schnürstiefel S1 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, Standardsenkel liegt bei (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	gelochter Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	85607	85617	85627	85647 ●
Art.-Nr. Weite 11	85608	85618	85628	85648 ●
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Grösse	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA



Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 385 bis 389

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 Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (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	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours
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 385 bis 389

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, Standardsenkel liegt bei

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 Feuchtigkeits-transportsystem 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	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
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 Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (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	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
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 385 bis 389

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, Standardsenkel liegt bei (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 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:

- 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	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
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 385 bis 389



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 und die Einlegesohle mit zusätzlicher Fersen- und Vorfussdämpfung garantieren ein druckfreies Tragegefühl.



clima zone

Highstreet Fashion meets Safety



Sicherheitsschuhe

uvex 1 business



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 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	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S2 SRC	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
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 Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- robuste, besonders breite Stahlzechenkappe 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	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Obermaterial	Mikrovelours	hydrophobiertes Glattleder	hydrophobiertes Glattleder
Futtermaterial	Textil	Textil	Textil
Grösse	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA



Sicherheitsschuhe

uvex motion style



uvex motion style · gelochter Halbschuh S1 SRC · Halbschuh S2 SRC · Schnürstiefel S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichter S1- bzw. S2-Sicherheitshalbschuh und -stiefel im sportlichen Design
- 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 (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- selbstreinigende, leichtgewichtige PU-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fussklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien mit Perforation, ausserdem Klimakomfortfussbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolstertem Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fussbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfussbereich

Nachhaltigkeit:

- gemäss unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex motion style	gelochter Halbschuh	gelochter Halbschuh	Halbschuh	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 11	69898	69988	69788	69798
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Textil	Textil	Textil	Textil
Grösse	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 385 bis 389

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
Obermaterial	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter
Grösse	35 bis 50
Bestelleinheit	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.

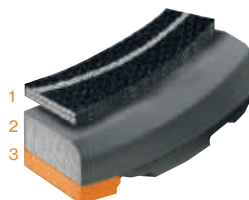
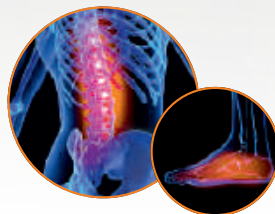
Laufkomfort mit Wohlfühlklima.
Hoch atmungsaktiv durch uvex climazone.

100 % besser als die Norm

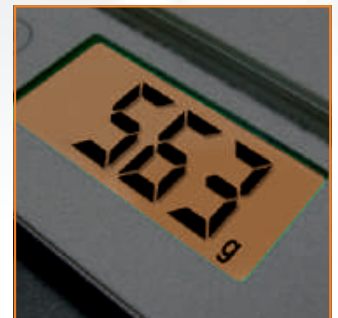
Mit nahezu 40 Joule Energieaufnahme im Fersenbereich sorgen die Sicherheitsschuhe uvex 2 für eine reduzierte Belastung des Körpers.

Trotz durchtrittthemender Zwischensole 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 Zwischensole aus PU
- 3 Laufsole aus PU oder Gummi



Neue Leichtigkeit

Die uvex 2 Serie gehört zu den leichtesten S3 und S1 P-Sicherheitsschuhen für robuste 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.

² Ausstattung modellabhängig. Optional können auch beiliegende Standardschnürsenkel genutzt werden.

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 Aufrechtstehen 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 Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (65241 bis 65243)

Schutzmerkmale:

- wasserdicht und atmungsaktiv durch sympatex®-Ausstattung (WR-Kennzeichnung)
- 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)
- 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 Feuchtigkeits-transportsystem 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	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC
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 385 bis 389



Sicherheitsschuhe

uvex 2 MACSOLE®



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, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh 6522)
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (Halbschuh 6531)

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 Gummilaufsohle 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	Winterschnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	65221	65311 ●	65231	-
Art.-Nr. Weite 11	65222	65312 ●	65232	-
Art.-Nr. Weite 12	65223	65313 ●	65233	65303
Art.-Nr. Weite 14	65224	-	65234	-
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Warmfutter
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 385 bis 389

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, Standardsenkel liegt bei (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	perforierter 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	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC
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 385 bis 389



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 Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (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 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:

- 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	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
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 385 bis 389

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, Standardsenkel liegt bei (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 Feuchtigkeits-transportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfussdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen (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	perforierter 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	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
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 385 bis 389



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 Zehenschuttkappe 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®-Zehenschuttkappe – 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	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
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

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 385 bis 389



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 Landschaftsbau. 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 Technologien.



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.

Beeindruckende Vielfalt

Auf Basis von hochwertigem schwarzen Microvelours oder Glattleder bietet die uvex 2 xenova® Serie über die volle Bandbreite der Schutzklassen von S1, S1 P, S2 und S3 eine beeindruckende

Style-Vielfalt in den Akzentfarben Blau, Grün und Rot.

Eine Übersicht aller uvex 2 xenova® Modelle befindet sich auf Seite 292.



uvex



uvex 2 xenova®
Modellübersicht

uvex 2 xenova® mit Mikrovelours-Obermaterial			
S1 Sandale	 95537 95538 95539	 95597 95598 95599	 95047 95048 95049
S1P Sandale	 95531 95532 95533	 95591 95592 95593	 95041 95042 95043
S1 gelochter Halbschuh	 95547 95548 95549	 95607 95608 95609	 95057 95058 95059
S1D gelochter Halbschuh mit BOA® Fit System	 95581 95582 95583		
S2 Halbschuh	 95577 95578 95579	 95687 95688 95689	 95087 95088 95089
uvex 2 xenova® mit Leder-Obermaterial			
S2 Halbschuh	 95557 95558 95559	 95647 95648 95649	 95067 95068 95069
S2 Schnürstiefel	 95567 95568 95569	 95667 95668 95669	 95077 95078 95079
S3 Halbschuh	 95551 95552 95553	 95641 95642 95643	 95061 95062 95063
S3 Schnürstiefel	 95561 95562 95563	 95661 95662 95663	 95071 95072 95073
S3 Schnürstiefel mit BOA® Fit System	 95691 95692 95693		

Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



S1 P 95531
95532
95533

S1 95537
95538
95539



S1 P 95591
95592
95593

S1 95597
95598
95599



S1 P 95041
95042
95043

S1 95047
95048
95049

clima zone



uvex 2 xenova® · Sandale S1 SRC/S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichte und moderne S1 bzw. S1 P-Sicherheitssandale
- 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
- 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 (S1 P-Modelle)
- 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
- 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	Sandale	Sandale	Sandale	Sandale
Art.-Nr. Weite 10	95531	95537	95591	95597	95041	95047
Art.-Nr. Weite 11	95532	95538	95592	95598	95042	95048
Art.-Nr. Weite 12	95533	95539	95593	95599	95043	95049
Norm	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 SRC
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	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 385 bis 389



Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



95547 ●
95548 ●
95549 ●

95581 ●
95582 ●
95583 ●



95607 ●
95608 ●
95609 ●

95057 ●
95058 ●
95059 ●

clima zone



uvex 2 xenova® · gelochter Halbschuh S1 SRC/S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichter und moderner, gelochter S1 bzw. S1 P-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungs-störenden Substanzen
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (Halbschuh 9558)

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 (Halbschuh 9558)
- 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®	gelochter Halbschuh	gelochter Halbschuh	gelochter Halbschuh	gelochter Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	95547 ●	95581 ●	95607 ●	95057 ●
Art.-Nr. Weite 11	95548 ●	95582 ●	95608 ●	95058 ●
Art.-Nr. Weite 12	95549 ●	95583 ●	95609 ●	95059 ●
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
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

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 385 bis 389

Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



95577
95578
95579



95687 ●
95688 ●
95689 ●



95087 ●
95088 ●
95089 ●

clima zone



uvex 2 xenova® · Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichter und moderner S2-Sicherheitshalbschuh
- 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
- 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
- auswechselbares, antistatisches Komfortfussbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfussdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen

Nachhaltigkeit:

- gemäss unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 xenova®	Halbschuh	Halbschuh	Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	95577	95687 ●	95087 ●
Art.-Nr. Weite 11	95578	95688 ●	95088 ●
Art.-Nr. Weite 12	95579	95689 ●	95089 ●
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
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 385 bis 389



Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



Alle S3-Varianten mit PU-beschichteter Lederüberkappe



S3 | 95551
95552
95553

S2 | 95557
95558
95559



S3 | 95641
95642
95643

S2 | 95647
95648
95649



S3 | 95061
95062
95063

S2 | 95067
95068
95069

clima zone



uvex 2 xenova® · Halbschuh S2 SRC/S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S2 bzw. S3-Sicherheitshalbschuh
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch PU-beschichtete Lederüberkappe (S3-Modelle)
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungs-störenden Substanzen
- hitzebeständiges Schlaufenschnürsystem

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, durchtritthemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (S3-Modelle)
- 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
- auswechselbares, antistatisches Komfortfussbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfussdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen

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	Halbschuh	Halbschuh	Halbschuh	Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	95551	95557	95641	95647	95061	95067
Art.-Nr. Weite 11	95552	95558	95642	95648	95062	95068
Art.-Nr. Weite 12	95553	95559	95643	95649	95063	95069
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	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	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Grösse	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 385 bis 389

Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



Alle S3-Varianten mit PU-beschichteter Lederüberkappe



95691
95692
95693

BOA



S3 | 95561
95562
95563 | S2 | 95567
95568
95569



S3 | 95661
95662
95663 | S2 | 95667
95668
95669



S3 | 95071
95072
95073 | S2 | 95077
95078
95079

clima zone



uvex 2 xenova® - Schnürstiefel S2 SRC/S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S2 bzw. S3-Sicherheitsschnürstiefel
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch PU-beschichtete Lederüberkappe (S3-Modelle)
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonem, Weichmachern und anderen lackbenetzungs-störenden Substanzen
- hitzebeständiges Schlaufenschnürsystem und zwei Schnürhakenpaare
- 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®-Zehenschuttkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (S3-Modelle)

- 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
- auswechselbares, antistatisches Komfortfussbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfussdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche 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®	Schnürstiefel	Schnürstiefel	Schnürstiefel	Schnürstiefel	Schnürstiefel	Schnürstiefel	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	95691	95561	95567	95661	95667	95071	95077
Art.-Nr. Weite 11	95692	95562	95568	95662	95668	95072	95078
Art.-Nr. Weite 12	95693	95563	95569	95663	95669	95073	95079
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	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	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	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 385 bis 389



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

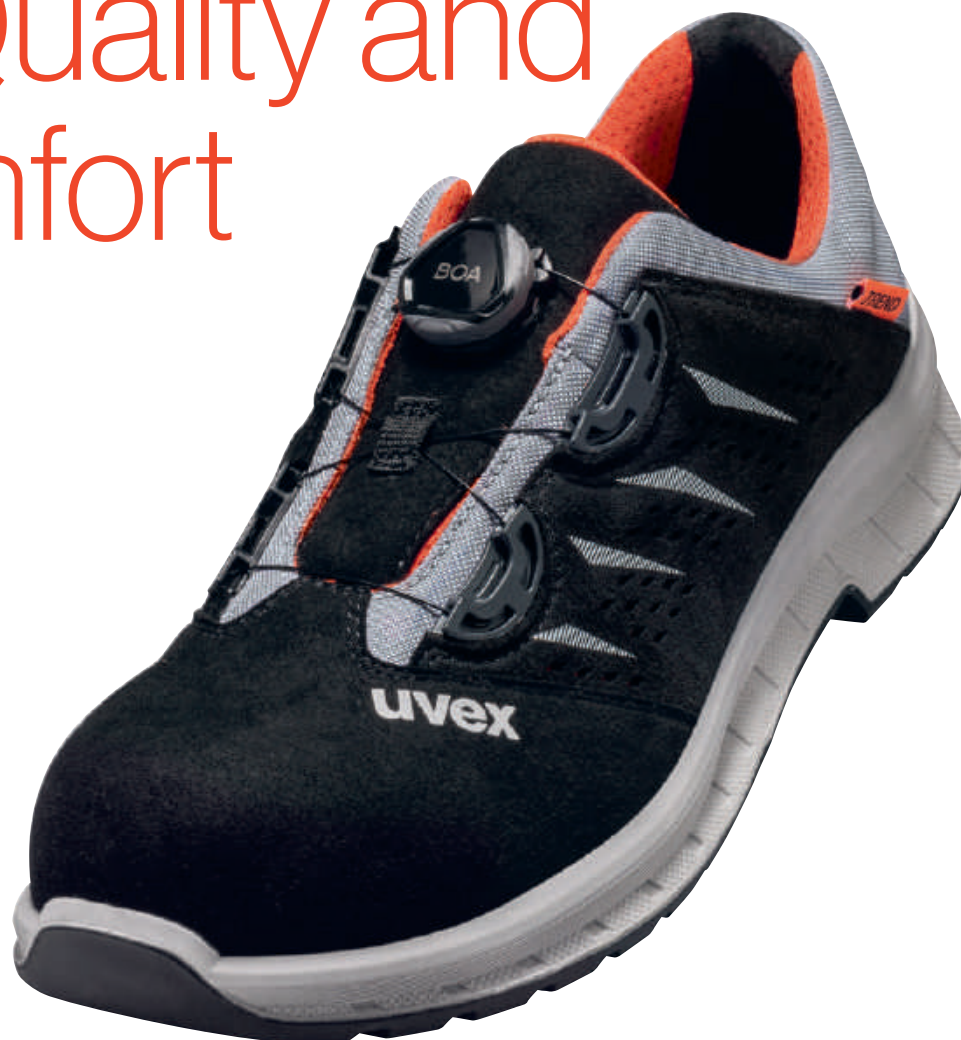
Zeitgemäße Farben und die lange, flexible Schnürleiste verleihen der uvex 2 trend Linie einen sportiven Look – und erhöhen die Trageakzeptanz.

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



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.



* bei ausgewählten Modellen
Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 385 bis 389

Sicherheitsschuhe

uvex 2 trend



S1 P 69361 ● 69362 ● 69363 ● **S1** 69367 ● 69368 ● 69369 ●

69461 ● 69462 ● 69463 ●

69061 ● 69062 ● 69063 ●



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	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
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

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 385 bis 389

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

clima zone



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 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	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	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
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

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 385 bis 389



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	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
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

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 385 bis 389

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: durchdrithemmende 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	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
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



Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 385 bis 389

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.



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 anti-ermüdend dank 68% Energierückgabe im Vorfussbereich, 65% Energierückgabe unter der Ferse und der hohen Dämpfung von 44 Joule.

bionom x
clima zone



uvex anklepro
 Schützt hervorragend gegen schmerzhaftes Stosseingwirken 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, modernerer und leichter Sicherheitsschnürstiefel mit extra 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 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 schmerzhaftes Stosseinwirkungen
- arretierender Klemmhaken uvex lacelock für sicheren Halt und mehr Stabilität beim Schnüren
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- nichtmetallische, durchtrittshemmende 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 Lederstaublasche 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
Obermaterial	hydrophobiertes Glattleder
Futtermaterial	Textil
Grösse	38 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 Auftrittsenergie (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 schmerzhaftes 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 Lederstaublasche 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	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC
Obermaterial	hydrophobiertes Glattleder	hydrophobiertes Glattleder
Futtermaterial	Textil	Textil
Grösse	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	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	EN ISO 20345:2011
	S3 WR HI CI HRO SRC	S3 WR HI CI HRO SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, robustes Nappaleder	hydrophobiertes, robustes Nappaleder
Futtermaterial	sympatex®-Laminat	sympatex®-Laminat
Grösse	38 bis 48	38 bis 48
Bestelleinheit	PAA	PAA

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 Baubengewerbe, eine Stahlzwischensohle.


uvex quatro STX	Halbschuh	Schnürstiefel	Winterstiefel	Winterstiefel	Winterstiefel
Art.-Nr. Weite 11	84002	84012	84022	84032	84039
Norm	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Obermaterial	S3 SRC hydrophobiertes, robustes Oberleder	S3 SRC hydrophobiertes, robustes Oberleder	S3 CI SRC hydrophobiertes, robustes Oberleder	S3 CI SRC hydrophobiertes, robustes Oberleder	S2 CI SRC 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 385 bis 389



Heckel Sicherheitsschuhe

Performance with style



**Bestellen
Sie unseren
aktuellen
Heckelkatalog**

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



EVA-Einsatz in der Ferse

EVA-Einsatz im Vordruss

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

Zubehör · Einlegesohlen



clima zone

Klimakomfortfussbett uvex 1 G2 · uvex 3 · uvex 1 sport · uvex 1 sport white · uvex 1 sport 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 rückrocknende 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	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	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



clima zone

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 Sicherheitsschuhtypen	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-

gnierten Materials unverändert, ganz gleich ob auf Rauhleder, Glattleder oder textilen Obermaterialien angewendet. Es werden keine aggressiven Wirkstoffe verwendet, die die Sohle angreifen könnten.

Wirkung

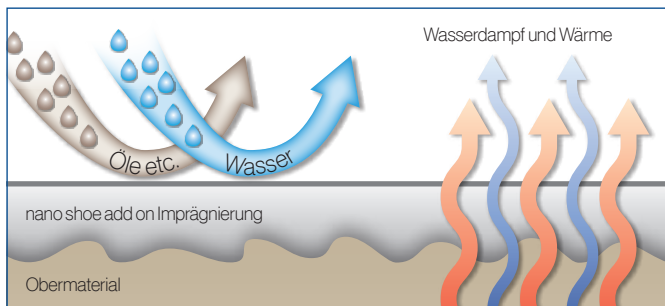
- **Schutz vor Durchfeuchtung:** Die Durchfeuchtungsgeschwindigkeit behandelte Leder- oder Textiloberflächen nimmt deutlich ab, Wasser und Öle perlen auf der Oberfläche ab.
- **Erhaltung der Atmungsaktivität:** Die uvex nano shoe add on Imprägnierung beeinträchtigt die Atmungsaktivität des Sohlenmaterials nicht.
- **Reinigungsverbessernde Wirkung:** Mit uvex nano shoe add on behandelte Sohlenoberflächen 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

Das nano shoe add on Wirkprinzip



uvex nano shoe add on	
Art.-Nr.	9698100
Inhalt	100 ml
Bestelleinheit	ST



9649000

Woly Shoe Fresh

- Shoe Deo mit Duo-Sprühkopf für alle Schuhe und Textilien.
- Mit frischem, sommerlichem Duft. Neutralisiert unangenehme Gerüche und fördert die Schuh-Hygiene in jedem Schuhtyp.

Woly Shoe Fresh	
Art.-Nr.	9649000
Inhalt	125 ml
Bestelleinheit	ST



9636000

NIKWAX

- Intensives Flüssigwachs zur Imprägnierung von glattem und gewachstem Leder

NIKWAX	
Art.-Nr.	9636000
Inhalt	125 ml
Bestelleinheit	ST

Sicherheitsschuhe

Polymerstiefel · Zubehör



94756 ●



94766 ●

NORA Sicherheitstiefel S5 SRC

Allgemeine Merkmale:
 • hoher PVC-Sicherheitstiefel

- Spitzen- und Fersenverstärkung, ausserdem Knöchelschutz
- antistatisch

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 Stahlzwichensohle

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	
Obermaterial	PVC	PVC
Grösse	37 bis 48	36 bis 47
Bestelleinheit	PAA	PAA

GOREX Sicherheitstiefel S5 SRC

Allgemeine Merkmale:
 • hoher PVC-Sicherheitstiefel

- Knöchelschutz
- antistatisch

Schutzmerkmale:

- frei von Weichmachern, die in der SVHC-Kandidatenliste der REACH-Verordnung enthalten sind
- hohe Beständigkeit gegen Benzin, Öle, weitgehend beständig gegen Säuren
- mit Stahlkappe und Stahlzwichensohle
- rutschfeste Laufsohle mit selbstreinigendem Profil

Komfortmerkmale:

- extraweite Komfort-Stahlkappe
- Langschaft, individuell kürzbar
- Ausziehhilfe

GOREX Sicherheitstiefel S5 SRC

Art.-Nr.	94776
Norm	EN ISO 20345:2011 S5 SRC
Obermaterial	PVC
Grösse	36 bis 47
Bestelleinheit	PAA



94776



98754

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

Trekkingstiefel



95925
95928

uvex trekking Stiefel S3 SRA

Allgemeine Merkmale:

- extrabreiter und hochwertiger, knöchelhoher Trekkingstiefel mit uvex xenova® Zehenkappentechnologie
- breite, Passform

Schutzmerkmale:

- innovative uvex xenova® Zehenkappentechnologie mit orthopädischer Formung, isolierender Ausstattung und deutlich geringerem Gewicht
- hydrophobiertes Rindoberleder
- reflektierende Applikation für zusätzliche Sicherheit
- kratzfeste, carbonverstärkte Überkappe
- Staublasche
- herausnehmbares Komfortfussbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlich Fersen- und Vorfussdämpfung
- Gummi-Trekking-Sohle mit Bergprofil
- neuartige, flexible, durchtrittsichere uvex xenova® Zwischensohle in exakter Brandsohlenbreite, wirkt nicht als Kältebrücke

Komfortmerkmale :

- Machart wie ein Bergstiefel
- atmungsaktives Textilfutter

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendungen

uvex trekking Sohle

- Kompaktgummi-Laufsohle
- exzellenter Laufkomfort
- besonders grobstolliges, griffiges und langlebiges Bergschuhprofil, selbst- reinigend
- sehr abriebfest
- extra rutschticher
- besonders schnittfest
- weitgehend säuren- und laugenresistent
- Hitzebeständigkeit der Laufsohle bis +300°C
- antistatisch
- öl- und benzinbeständig

uvex trekking	Stiefel
Art.-Nr. Weite 11	95928
Art.-Nr. Weite 12	95925
Norm	EN ISO 20345:2011
	S3 SRA
Obermaterial	Rindsleder
Futtermaterial	Textilfutter
Grösse	36 bis 48
Bestelleinheit	PAA

Sicherheitsschuhe

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Kollektion	Ersatzfußbett	Seite	Art.-Nr.	Kollektion	Ersatzfußbett	Seite	Art.-Nr.	Kollektion	Ersatzfußbett	Seite
64963	uvex motion 3XL	-	279	65921	uvex 1 sport	95797	263	68449	uvex 1 G2	94909	253
65001	uvex 2	95347	287	65922	uvex 1 sport	95798	263	68450	uvex 1 G2	94900	253
65002	uvex 2	95348	287	65923	uvex 1 sport	95799	263	68457	uvex 1 G2	94907	253
65003	uvex 2	95349	287	65924	uvex 1 sport	95790	263	68458	uvex 1 G2	94908	253
65004	uvex 2	95340	287	65937	uvex 1 sport NC	95177	265	68459	uvex 1 G2	94909	253
65011	uvex 2	95347	287	65938	uvex 1 sport NC	95178	265	68460	uvex 1 G2	94900	258
65012	uvex 2	95348	287	65939	uvex 1 sport NC	95179	265	68467	uvex 1 G2	94907	258
65013	uvex 2	95349	287	65940	uvex 1 sport	95790	263	68468	uvex 1 G2	94908	258
65014	uvex 2	95340	287	65941	uvex 1 sport	95797	263	68469	uvex 1 G2	94909	258
65021	uvex 2	95347	286	65942	uvex 1 sport	95798	263	68470	uvex 1 G2	94900	258
65022	uvex 2	95348	286	65943	uvex 1 sport	95799	263	68477	uvex 1 G2	94907	258
65023	uvex 2	95349	286	65944	uvex 1 sport	95790	263	68478	uvex 1 G2	94908	258
65024	uvex 2	95340	286	65947	uvex 1 sport	95797	263	68479	uvex 1 G2	94909	258
65031	uvex 2	95347	286	65948	uvex 1 sport	95798	263	68480	uvex 1 G2	94900	258
65032	uvex 2	95348	286	65949	uvex 1 sport	95799	263	68487	uvex 1 G2	94907	258
65033	uvex 2	95349	286	65957	uvex 1 sport NC	95177	265	68488	uvex 1 G2	94908	258
65034	uvex 2	95340	286	65958	uvex 1 sport NC	95178	265	68489	uvex 1 G2	94909	258
65081	uvex 2	95347	287	65959	uvex 1 sport NC	95179	265	68490	uvex 1 G2	94900	259
65082	uvex 2	95348	287	65961	uvex 1 sport	95797	263	68497	uvex 1 G2	94907	259
65083	uvex 2	95349	287	65962	uvex 1 sport	95798	263	68498	uvex 1 G2	94908	259
65084	uvex 2	95340	287	65963	uvex 1 sport	95799	263	68499	uvex 1 G2	94909	259
65091	uvex 2	95347	287	65964	uvex 1 sport	95790	263	68500	uvex 1 G2	94900	259
65092	uvex 2	95348	287	65971	uvex 1 sport	95797	262	68507	uvex 1 G2	94907	259
65093	uvex 2	95349	287	65972	uvex 1 sport	95798	262	68508	uvex 1 G2	94908	259
65094	uvex 2	95340	287	65973	uvex 1 sport	95799	262	68509	uvex 1 G2	94909	259
65101	uvex 2 construction	95347	289	65974	uvex 1 sport	95790	262	68721	uvex 3	94907	307
65102	uvex 2 construction	95348	289	65980	uvex 1 sport	95790	262	68722	uvex 3	94908	307
65103	uvex 2 construction	95349	289	65987	uvex 1 sport	95797	262	68723	uvex 3	94909	307
65121	uvex 2 construction	95347	289	65988	uvex 1 sport	95798	262	68731	uvex 3	94907	307
65122	uvex 2 construction	95348	289	65989	uvex 1 sport	95799	262	68732	uvex 3	94908	307
65123	uvex 2 construction	95349	289	65991	uvex 1 sport	95797	262	68733	uvex 3	94909	307
65131	uvex 2 construction	95347	289	65992	uvex 1 sport	95798	262	68741	uvex 3	94907	306
65132	uvex 2 construction	95348	289	65993	uvex 1 sport	95799	262	68742	uvex 3	94908	306
65133	uvex 2 construction	95349	289	65994	uvex 1 sport	95790	262	68743	uvex 3	94909	306
65201	uvex 2 MACSOLE®	95347	285	68232	uvex 1 G2 planet	-	252	69061	uvex 2 trend	95187	300
65202	uvex 2 MACSOLE®	95348	285	68242	uvex 1 G2 planet	-	252	69062	uvex 2 trend	95188	300
65203	uvex 2 MACSOLE®	95349	285	68267	uvex 1 G2	94907	256	69063	uvex 2 trend	95189	300
65204	uvex 2 MACSOLE®	95340	285	68268	uvex 1 G2	94908	256	69077	uvex 2 trend	95187	301
65211	uvex 2 MACSOLE®	95347	285	68280	uvex 1 G2	94900	256	69078	uvex 2 trend	95188	301
65212	uvex 2 MACSOLE®	95348	285	68287	uvex 1 G2	94907	256	69079	uvex 2 trend	95189	301
65213	uvex 2 MACSOLE®	95349	285	68288	uvex 1 G2	94908	256	69081	uvex 2 trend	95187	301
65214	uvex 2 MACSOLE®	95340	285	68289	uvex 1 G2	94909	256	69082	uvex 2 trend	95188	301
65221	uvex 2 MACSOLE®	95347	284	68290	uvex 1 G2	94900	256	69083	uvex 2 trend	95189	301
65222	uvex 2 MACSOLE®	95348	284	68297	uvex 1 G2	94907	256	69097	uvex 2 trend	95187	302
65223	uvex 2 MACSOLE®	95349	284	68298	uvex 1 G2	94908	256	69098	uvex 2 trend	95188	302
65224	uvex 2 MACSOLE®	95340	284	68299	uvex 1 G2	94909	256	69099	uvex 2 trend	95189	302
65231	uvex 2 MACSOLE®	95347	284	68300	uvex 1 G2	94900	257	69341	uvex 2 trend	95187	303
65232	uvex 2 MACSOLE®	95348	284	68307	uvex 1 G2	94907	257	69342	uvex 2 trend	95188	303
65233	uvex 2 MACSOLE®	95349	284	68308	uvex 1 G2	94908	257	69343	uvex 2 trend	95189	303
65234	uvex 2 MACSOLE®	95340	284	68309	uvex 1 G2	94909	257	69347	uvex 2 trend	95187	303
65241	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	283	68310	uvex 1 G2	94900	256	69348	uvex 2 trend	95188	303
65242	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	283	68317	uvex 1 G2	94907	256	69349	uvex 2 trend	95189	303
65243	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	283	68318	uvex 1 G2	94908	256	69351	uvex 2 trend	95187	303
65251	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	283	68319	uvex 1 G2	94909	256	69352	uvex 2 trend	95188	303
65252	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	283	68329	uvex 1 G2	94909	256	69353	uvex 2 trend	95189	303
65253	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	283	68330	uvex 1 G2	94900	257	69357	uvex 2 trend	95187	303
65281	uvex 2 MACSOLE®	95347	285	68337	uvex 1 G2	94907	257	69358	uvex 2 trend	95188	303
65282	uvex 2 MACSOLE®	95348	285	68338	uvex 1 G2	94908	257	69359	uvex 2 trend	95189	303
65283	uvex 2 MACSOLE®	95349	285	68339	uvex 1 G2	94909	257	69361	uvex 2 trend	95187	300
65284	uvex 2 MACSOLE®	95340	285	68341	uvex 1 G2	94907	254	69362	uvex 2 trend	95188	300
65291	uvex 2 MACSOLE®	95347	285	68342	uvex 1 G2	94908	254	69363	uvex 2 trend	95189	300
65292	uvex 2 MACSOLE®	95348	285	68343	uvex 1 G2	94909	254	69367	uvex 2 trend	95187	300
65293	uvex 2 MACSOLE®	95349	285	68344	uvex 1 G2	94900	254	69368	uvex 2 trend	95188	300
65294	uvex 2 MACSOLE®	95340	285	68361	uvex 1 G2	94907	254	69369	uvex 2 trend	95189	300
65303	uvex 2 MACSOLE®	95349	284	68362	uvex 1 G2	94908	254	69371	uvex 2 trend	95187	301
65311	uvex 2 MACSOLE®	95347	284	68363	uvex 1 G2	94909	254	69372	uvex 2 trend	95188	301
65312	uvex 2 MACSOLE®	95348	284	68364	uvex 1 G2	94900	254	69373	uvex 2 trend	95189	301
65313	uvex 2 MACSOLE®	95349	284	68371	uvex 1 G2	94907	254	69377	uvex 2 trend	95187	301
65657	uvex 1	95347	267	68372	uvex 1 G2	94908	254	69378	uvex 2 trend	95188	301
65658	uvex 1	95348	267	68373	uvex 1 G2	94909	254	69379	uvex 2 trend	95189	301
65659	uvex 1	95349	267	68374	uvex 1 G2	94900	254	69381	uvex 2 trend	95187	301
65667	uvex 1	95347	268	68381	uvex 1 G2	94907	255	69382	uvex 2 trend	95188	301
65668	uvex 1	95348	268	68382	uvex 1 G2	94908	255	69383	uvex 2 trend	95189	301
65669	uvex 1	95349	268	68383	uvex 1 G2	94909	255	69397	uvex 2 trend	95187	302
65671	uvex 1 x-tended support	95347	273	68384	uvex 1 G2	94900	255	69398	uvex 2 trend	95188	302
65672	uvex 1 x-tended support	95348	273	68391	uvex 1 G2	94907	255	69399	uvex 2 trend	95189	302
65673	uvex 1 x-tended support	95349	273	68392	uvex 1 G2	94908	255	69461	uvex 2 trend	95187	300
65681	uvex 1 x-tended support	95347	272	68393	uvex 1 G2	94909	255	69462	uvex 2 trend	95188	300
65682	uvex 1 x-tended support	95348	272	68394	uvex 1 G2	94900	255	69463	uvex 2 trend	95189	300
65683	uvex 1 x-tended support	95349	272	68401	uvex 1 G2	94907	255	69477	uvex 2 trend	95187	301
65807	uvex 1 sport white	95797	264	68402	uvex 1 G2	94908	255	69478	uvex 2 trend	95188	301
65808	uvex 1 sport white	95798	264	68403	uvex 1 G2	94909	255	69479	uvex 2 trend	95189	301
65809	uvex 1 sport white	95799	264	68420	uvex 1 G2	94900	253	69497	uvex 2 trend	95187	302
65817	uvex 1 sport white	95797	264	68427	uvex 1 G2	94907	253	69498	uvex 2 trend	95188	302
65818	uvex 1 sport white	95798	264	68428	uvex 1 G2	94908	253	69499	uvex 2 trend	95189	302
65819	uvex 1 sport white	95799	264	68429	uvex 1 G2	94909	253	69788	uvex motion style	95956	278
65821	uvex 1 sport white	95797	264	68430	uvex 1 G2	94900	253	69798	uvex motion style	95956	278
65822	uvex 1 sport white	95798	264	68437	uvex 1 G2	94907	253	69898	uvex motion style	95956	278
65823	uvex 1 sport white	95799	264	68438	uvex 1 G2	94908	253	69898	uvex motion style	95956	278
65901	uvex 1 sport	95797	263	68439	uvex 1 G2	94909	253	84002	uvex quatro pro	95954	309
65902	uvex 1 sport	95798	263	68440	uvex 1 G2	94900	253	84012	uvex quatro pro	95954	309
65903	uvex 1 sport	95799	263	68447	uvex 1 G2	94907	253	84022	uvex quatro pro	95954	309
65904	uvex 1 sport	95790	263	68448	uvex 1 G2	94908	253	84032	uvex quatro pro	95954	309



Sicherheitsschuhe

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Kollektion	Ersatzfussbett	Seite
84039	uvex quatro pro	95954	309
84062	uvex quatro STX		308
84072	uvex quatro STX		308
84261	uvex 1 business	95157	276
84262	uvex 1 business	95158	276
84263	uvex 1 business	95159	276
84271	uvex 1 business	95157	276
84272	uvex 1 business	95158	276
84273	uvex 1 business	95159	276
84281	uvex 1 business	95157	276
84282	uvex 1 business	95158	276
84283	uvex 1 business	95159	276
84301	uvex 1 business	95157	277
84302	uvex 1 business	95158	277
84303	uvex 1 business	95159	277
84481	uvex 1 business	95157	277
84482	uvex 1 business	95158	277
84483	uvex 1 business	95159	277
84491	uvex 1 business	95157	277
84492	uvex 1 business	95158	277
84493	uvex 1 business	95159	277
84697	uvex 1 business	95157	276
84698	uvex 1 business	95158	276
84699	uvex 1 business	95159	276
85117	uvex 1 x-tended support	95347	271
85118	uvex 1 x-tended support	95348	271
85119	uvex 1 x-tended support	95349	271
85127	uvex 1 x-tended support	95347	271
85128	uvex 1 x-tended support	95348	271
85129	uvex 1 x-tended support	95349	271
85141	uvex 1 x-tended support	95347	272
85142	uvex 1 x-tended support	95348	272
85143	uvex 1 x-tended support	95349	272
85161	uvex 1 x-tended support	95347	273
85162	uvex 1 x-tended support	95348	273
85163	uvex 1 x-tended support	95349	273
85171	uvex 1 x-tended support	95347	273
85172	uvex 1 x-tended support	95348	273
85173	uvex 1 x-tended support	95349	273
85191	uvex 1 x-tended support	95347	272
85192	uvex 1 x-tended support	95348	272
85193	uvex 1 x-tended support	95349	272
85361	uvex 1 x-tended support	95347	272
85362	uvex 1 x-tended support	95348	272
85363	uvex 1 x-tended support	95349	272
85420	uvex 1	95340	267
85427	uvex 1	95347	267
85428	uvex 1	95348	267
85429	uvex 1	95349	267
85430	uvex 1	95340	267
85437	uvex 1	95347	267
85438	uvex 1	95348	267
85439	uvex 1	95349	267
85440	uvex 1	95340	268
85447	uvex 1	95347	268
85448	uvex 1	95348	268
85449	uvex 1	95349	268
85450	uvex 1	95340	268
85457	uvex 1	95347	268
85458	uvex 1	95348	268
85459	uvex 1	95349	268
85467	uvex 1	95347	270
85468	uvex 1	95348	270
85469	uvex 1	95349	270
85477	uvex 1	95347	270
85478	uvex 1	95348	270
85479	uvex 1	95349	270
85607	uvex 1 ladies	95347	269
85608	uvex 1 ladies	95348	269
85617	uvex 1 ladies	95347	269
85618	uvex 1 ladies	95348	269
85627	uvex 1 ladies	95347	269
85628	uvex 1 ladies	95348	269
85647	uvex 1 ladies	95347	269
85648	uvex 1 ladies	95348	269
94756	Zubehör	-	315
94766	Zubehör	-	315
94776	Zubehör	-	315
94900	Einlegesohlen	-	312
94907	Einlegesohlen	-	312
94908	Einlegesohlen	-	312
94909	Einlegesohlen	-	312
95041	uvex 2 xenova®	95347	293
95042	uvex 2 xenova®	95348	293
95043	uvex 2 xenova®	95349	293
95047	uvex 2 xenova®	95347	293
95048	uvex 2 xenova®	95348	293
95049	uvex 2 xenova®	95349	293
95057	uvex 2 xenova®	95347	294
95058	uvex 2 xenova®	95348	294
95059	uvex 2 xenova®	95349	294
95061	uvex 2 xenova®	95347	296

Art.-Nr.	Kollektion	Ersatzfussbett	Seite
95062	uvex 2 xenova®	95348	296
95063	uvex 2 xenova®	95349	296
95067	uvex 2 xenova®	95347	296
95068	uvex 2 xenova®	95348	296
95069	uvex 2 xenova®	95349	296
95071	uvex 2 xenova®	95347	297
95072	uvex 2 xenova®	95348	297
95073	uvex 2 xenova®	95349	297
95077	uvex 2 xenova®	95347	297
95078	uvex 2 xenova®	95348	297
95079	uvex 2 xenova®	95349	297
95087	uvex 2 xenova®	95347	295
95088	uvex 2 xenova®	95348	295
95089	uvex 2 xenova®	95349	295
95157	Einlegesohlen	-	312
95158	Einlegesohlen	-	312
95159	Einlegesohlen	-	312
95177	Einlegesohlen	-	312
95178	Einlegesohlen	-	312
95179	Einlegesohlen	-	316
95187	Einlegesohlen	-	312
95188	Einlegesohlen	-	312
95189	Einlegesohlen	-	312
95281	Einlegesohlen	-	313
95282	Einlegesohlen	-	313
95283	Einlegesohlen	-	313
95284	Einlegesohlen	-	313
95285	Einlegesohlen	-	313
95286	Einlegesohlen	-	313
95287	Einlegesohlen	-	313
95288	Einlegesohlen	-	313
95289	Einlegesohlen	-	313
95340	Einlegesohlen	-	312
95347	Einlegesohlen	-	312
95348	Einlegesohlen	-	312
95349	Einlegesohlen	-	312
95531	uvex 2 xenova®	95347	293
95532	uvex 2 xenova®	95348	293
95533	uvex 2 xenova®	95349	293
95537	uvex 2 xenova®	95347	293
95538	uvex 2 xenova®	95348	293
95539	uvex 2 xenova®	95349	293
95547	uvex 2 xenova®	95347	294
95548	uvex 2 xenova®	95348	294
95549	uvex 2 xenova®	95349	294
95551	uvex 2 xenova®	95347	296
95552	uvex 2 xenova®	95348	296
95553	uvex 2 xenova®	95349	296
95557	uvex 2 xenova®	95347	296
95558	uvex 2 xenova®	95348	296
95559	uvex 2 xenova®	95349	296
95561	uvex 2 xenova®	95347	297
95562	uvex 2 xenova®	95348	297
95563	uvex 2 xenova®	95349	297
95567	uvex 2 xenova®	95347	297
95568	uvex 2 xenova®	95348	297
95569	uvex 2 xenova®	95349	297
95577	uvex 2 xenova®	95347	295
95578	uvex 2 xenova®	95348	295
95579	uvex 2 xenova®	95349	295
95581	uvex 2 xenova®	95347	294
95582	uvex 2 xenova®	95348	294
95583	uvex 2 xenova®	95349	294
95591	uvex 2 xenova®	95347	293
95592	uvex 2 xenova®	95348	293
95593	uvex 2 xenova®	95349	293
95597	uvex 2 xenova®	95347	293
95598	uvex 2 xenova®	95348	293
95599	uvex 2 xenova®	95349	293
95607	uvex 2 xenova®	95347	294
95608	uvex 2 xenova®	95348	294
95609	uvex 2 xenova®	95349	294
95641	uvex 2 xenova®	95347	296
95642	uvex 2 xenova®	95348	296
95643	uvex 2 xenova®	95349	296
95647	uvex 2 xenova®	95347	296
95648	uvex 2 xenova®	95348	296
95649	uvex 2 xenova®	95349	296
95661	uvex 2 xenova®	95347	297
95662	uvex 2 xenova®	95348	297
95663	uvex 2 xenova®	95349	297
95667	uvex 2 xenova®	95347	297
95668	uvex 2 xenova®	95348	297
95669	uvex 2 xenova®	95349	297
95687	uvex 2 xenova®	95347	295
95688	uvex 2 xenova®	95348	295
95689	uvex 2 xenova®	95349	295
95691	uvex 2 xenova®	95347	297
95692	uvex 2 xenova®	95348	297
95693	uvex 2 xenova®	95349	297
95790	Einlegesohlen	-	312
95797	Einlegesohlen	-	312

Art.-Nr.	Kollektion	Ersatzfussbett	Seite
95798	Einlegesohlen	-	312
95799	Einlegesohlen	-	312
95925	uvex trekking	-	316
95928	uvex trekking	-	316
95954	Einlegesohlen	-	313
95956	Einlegesohlen	-	313
9636000	Zubehör	-	314
9649000	Zubehör	-	314
9698100	uvex nano shoe add on	-	314
98754	Zubehör	-	315



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.



„Made in uvex“

Jahrzehntelange Erfahrung und innovative Technologien bilden die Basis für Produkte, die nach strengsten Sicherheitsstandards gefertigt werden.

Ob Augen-, Gehör- oder Fusschutz: 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.

ANSPRUCH AN QUALITÄT

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



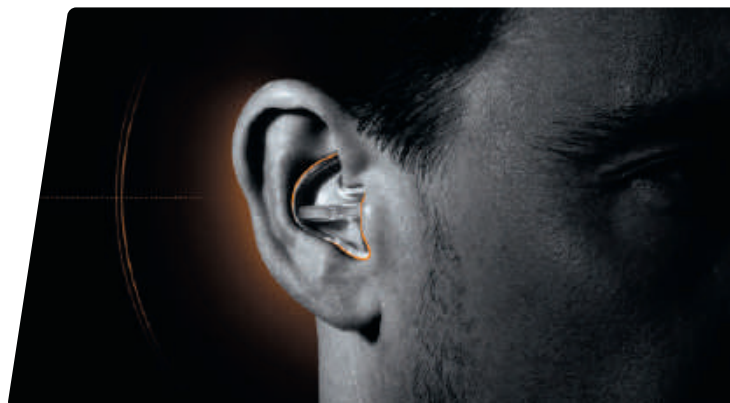
Individueller Augenschutz – uvex Bildschirmbrillen

- 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 Fusschutz 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

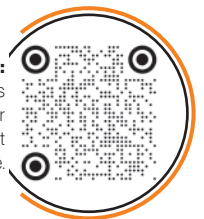
Zeitlich und örtlich an Ihre Wünsche angepasst

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 Schutzbrillentragepflicht 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 Basiskollektion Kunststoff



- in unterschiedlichen Formen, Grössen und Farben

uvex RX Basiskollektion Metall



- in unterschiedlichen Formen, Grössen und Farben

uvex RX ti



- aus hochwertigem Titan
- extrem stabil
- geringes Gewicht
- allergieneutral

uvex RX cb



- Geeignet für Personen mit:
- flachem Nasenrücken
 - hohen Wangenknochen
 - breiten Schläfen

uvex RX cd



- Schutzbrillen im sportlichen Design

uvex RX sp



- Schutzbrillen im wrap-around Design für anatomic Sportverglasung

uvex flip up



- für Arbeitsplätze mit Spezialanforderungen

uvex RX goggle



- Vollsichtbrille zur Direktverglasung mit individueller Sehstärke
- optimale optische Qualität

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:

- qualifizierte Berater / Beraterinnen im uvex Kundenservice
- flächendeckendes uvex Optik-Servicepartner Netzwerk



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

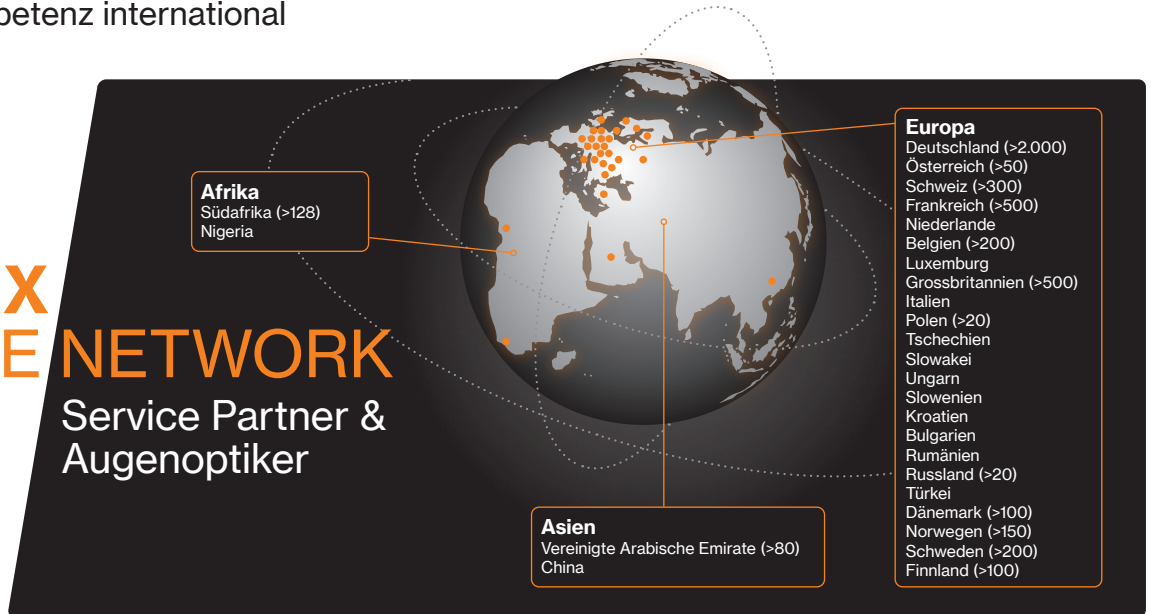


Schutzbrillen mit Sehstärke

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 Abdeckungsbereich neben dem europäischen Prüfkopf auch für den asiatischen Prüfkopf.



Weitere Informationen erhalten Sie unter:

- +41 61 638 64 44
- ksb@uvex.ch

uvex RX App

Der virtuelle Berater für Schutzbrillen mit Sehstärke

Optimale Produktauswahl – bequem per Knopfdruck.

Welche Vorteile bieten die verschiedenen Glastypen 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

Basiskollektion Kunststofffassungen



6109219
6109203



6109204

uvex RX 5503

- Kunststofffassung in klassischer Scheibenform
- transparenter Seitenschutz mit integrierter Augenrandabdeckung
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg

uvex RX 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 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 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 5506

- Kunststofffassung mit komfortabler Passform
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg

uvex RX 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

Basiskollektion Kunststofffassungen



6109206



6109207

uvex RX 5504

- Kunststofffassung in ovaler Scheibenform
- transparenter Seitenschutz mit integrierter Augenrandabdeckung
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg

uvex RX 5504			
Art.-Nr.	6109206	6109207	
Ref.-Nr.	5504 1300 55/20	5504 1525 55/20	
Scheibengröße	55 mm	55 mm	
Stegweite	20 mm	20 mm	
Farbe	anthrazit	grau, transluzent	
Extras		Metallbügel mit Federscharnier	
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE	W 166 FT CE	



Schutzbrillen mit Sehstärke

Basiskollektion Metallfassungen



6109114

uvex RX 5109

- Metallfassung in moderner, runder Form
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden

uvex RX 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 5110

- Metallfassung in klassischer, eckiger Form
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden

uvex RX 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 5111

- grosse Metallfassung im Retro-Design mit Doppelsteg
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden

uvex RX 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

Basiskollektion Metallfassungen

uvex RX 5102

- Metallfassung in trendiger Pilot-Form
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbaren Schlingensteg und leicht anpassbare Bügelenden



6109100
6109101

uvex RX 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 5103

- Metallfassung in zeitlosem Design mit Doppelsteg
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden



6109104
6109105

uvex RX 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 5106

- Metallfassung in zeitlosem Design
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbaren Schlingensteg und leicht anpassbare Bügelenden



6109108
6109109

uvex RX 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 5108

- Metallfassung in schmaler, ausdrucksstarker Form
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbaren Schlingensteg und leicht anpassbare Bügelenden



6109112
6109113

uvex RX 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 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



6109103

uvex RX 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, weiche Nasenpads und leicht anpassbare 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, weiche Nasenpads und leicht anpassbare 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
- leichtes, allergieneutrales Mittelteil aus Pur-Titan und flexible Bügel aus Beta-Titan
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare, weiche Nasenpads und leicht anpassbare 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 Basiskollektion Kunststoff-/Metallfassungen · 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 352 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 	Bifokal  Bifokal Comfort 	Nahtbreite 28 mm Bifokal Comfort (nur CR 39 und PC) +4,5 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. +/- 6,0 dpt. Add. +3,0
Zertifizierter Korrektionsbereich		
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 - Unschärfereiche 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 352 » Ausführung OR siehe Seite 353 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 1,67 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 1,67 oder PC	–	–	–
■	■	■	■	■	–	■	nicht für Hartglas	■	nur HI 1,67 oder PC	–	–	–
■	■	■	■	■	–	■	nicht für Hartglas	■	nur HI 1,67 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 -4,5 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 dpt. Add. +3,0							
■	■	■	■	–	■	■	nicht für Hartglas	■	–	■	■	nur Polycarbonat
■	■	■	■	■	■	■	nicht für Hartglas	■	nur HI 1,67 oder PC	■	■	nur Polycarbonat oder Trivex
■	■	■	■	–	■	■	–	■	–	■	■	nur Polycarbonat
■	■	■	■	–	■	■	nicht für Hartglas	■	nur HI 1,67 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 1,67 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 342/343.

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cd



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 342/343.



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.ch

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
Bestellmengenschritte: 5 ST

* Diese Fassungen erfüllen die Anforderungen an Gesichtsfeld (7.1.1) und Seitenschutz (7.2.8) gemäss EN 166:2002 in Bezug auf den asiatischen Prüfkopf 2M, definiert in DIS ISO 18526-4:2018.



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 342/343.

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 342/343.



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 342/343.



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 0,75
- 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 0,75	Pbeq 0,75
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 uvex Infrarot plus	PC grau, Schweisserschutz 5 uvex Infrarot 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 skyguard NT RX · uvex carbonvision RX

		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 352)	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, multigrressiv			
Gleitsicht Standard	Gleitsicht Pro Work	Gleitsicht Piccolo	Gleitsicht Top One
			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	

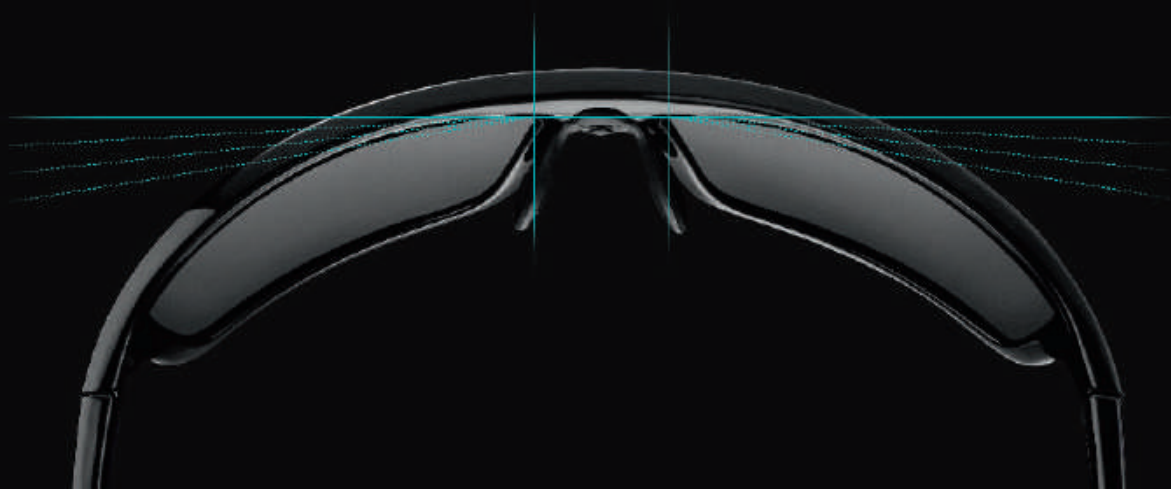
- ▶ Um optimale Abbildung zu gewährleisten, werden die Bestellwerte entsprechend des Fassungs-scheibenwinkels (FSW) umgerechnet. Optionen zur Verglasung der uvex RX cd Fassungen sind in u. a. Übersicht dargestellt. Bitte achten Sie unbedingt auch auf die Passform der Fassung!
- ▶ Bitte berücksichtigen Sie bei Ermittlung der Durchblickspunkte die Angaben der Blickrichtung.

	Material					Vergütungen, optional					
	CR 39	HI 1,6	Kunststoff		Trivex	Einfach ET	Multi ET	Super ET	UV blue protect	Tönung	Variomatic braun
			HI 1,67	PC							
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht	nur Einstärken	nur Einstärken		nur HI 1,67 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 1,67 oder PC	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 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 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex
	■	■	■	■	—	■	—	■	—	■	nur Polycarbonat
	■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat
	■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex
	■	■	■	■	■	nur Optima	nur Optima	■	nur HI 1,67 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



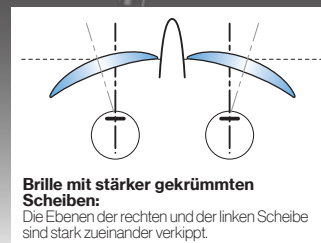
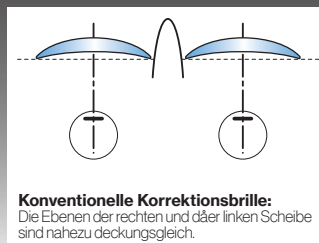
uvex RX sp Fassungen

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.



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 348/349.

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 348/349.



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“)



6109221

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 tight-fit-kit		
Art.-Nr.	6118004	6118005
Ausführung	uvex tight-fit-kit für uvex RX sp 5512	uvex tight-fit-kit für uvex RX sp 5512
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 348/349.



6118004



6109220 montiert mit uvex tight-fit-kit 6118004



6118005



6109221 montiert mit uvex tight-fit-kit 6118005



Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex skyguard NT RX · uvex carbonvision RX



6108200

uvex skyguard NT RX 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 skyguard NT RX 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 342/343.



6108201

uvex carbonvision RX 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 carbonvision RX 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 342/343.

uvex RX goggle

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 goggle 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 goggle 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 goggle auf den Seiten 348/349.



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 goggle sicher in ihrer Position.

Weitere Informationen zu Scheibenmaterialien, -ausführungen und Kennzeichnungen finden Sie auf unseren Informationsseiten 350 bis 356.



Schutzbrillen mit Sehstärke

Verglasungsoptionen uvex RX sp Modelle · Sonderverglasung uvex RX goggle

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 goggle			
	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 1,67 oder PC		nur Polycarbonat oder Trivex	
■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—	
■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 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 1,67 oder PC		nur Polycarbonat oder Trivex	
■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—	
■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 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 1,67 oder PC		nur Polycarbonat oder Trivex	
—	—	—	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
—	—	—	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
—	—	—	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
			+3,50 bis -3,50 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+3,50 bis -3,50 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.						+3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	



Schutzbrillen mit Sehstärke

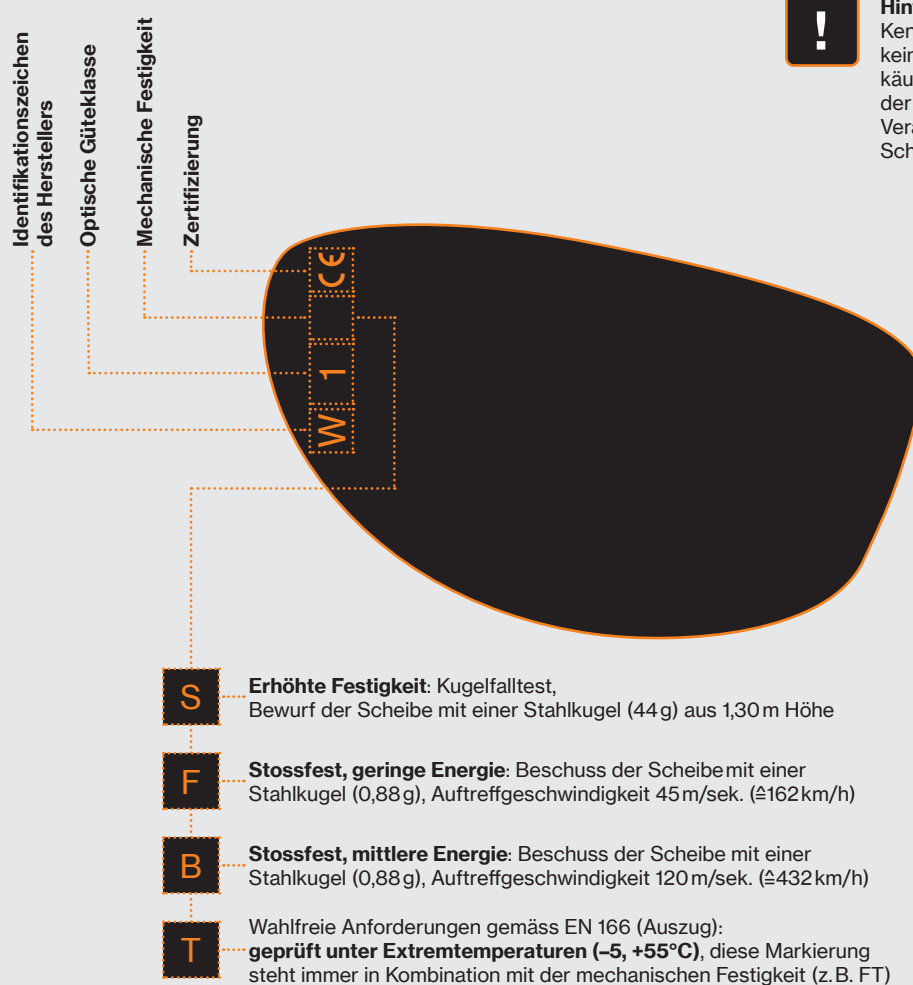
Zertifizierung und Kennzeichnung

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

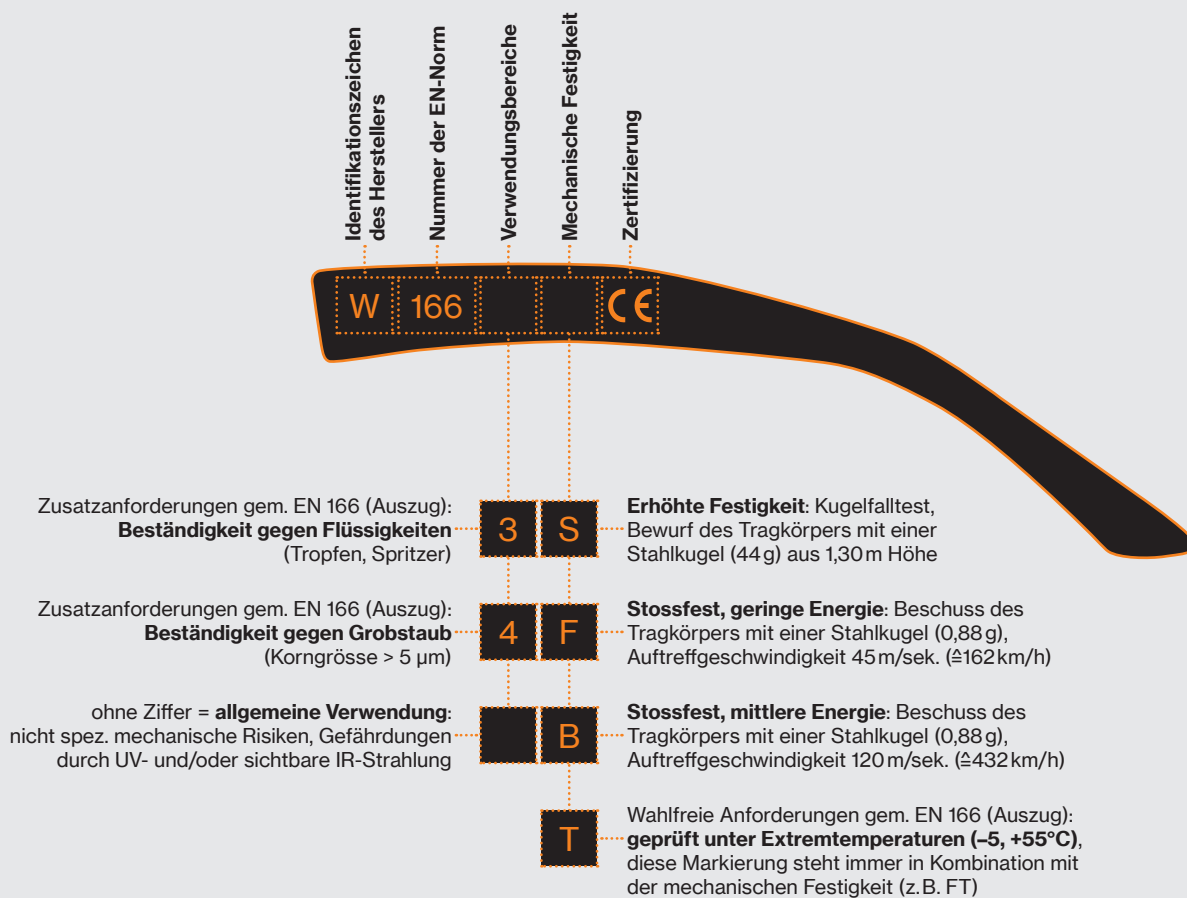
Kennzeichnung

- 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
unter 50 Jahre	50 bis 55 Jahre	ab 55 Jahre

** Degression: Abschwächung der Korrektionswirkung, 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, Fassungsscheibewinkel 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. 1,67

- 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 1,67: empfehlenswert bei Korrektur > +/- 6,0 dpt.

Hartglas, modifiziert

(Brillenkronglas, Silikat, Mineralglas, Glas)

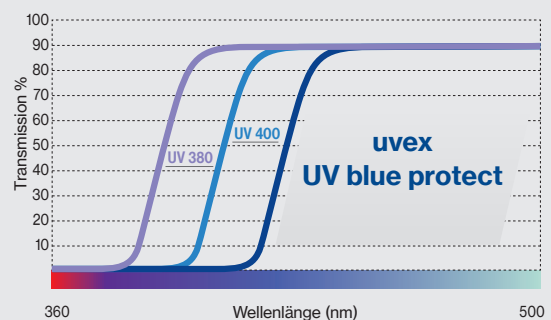
- mechanische Festigkeit „S“ (Kugelfalltest)
- sehr kratzbeständige Oberfläche, geeignet für Chemikalien und Lackierarbeiten
- hohes Gewicht, bei Korrekturwerten grösser als +/- 4,0 dpt. nicht zu empfehlen
- Funkeneinbrand bei Schweiß- und Schleifarbeiten

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 1,67

- 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

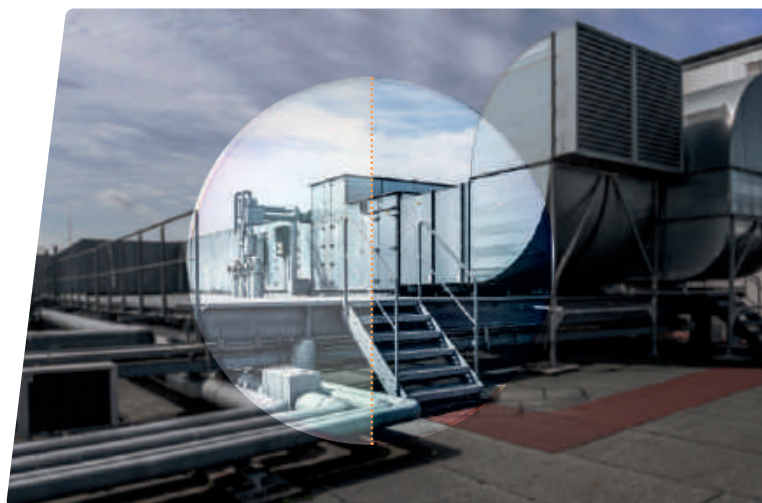
Entspiegelung

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

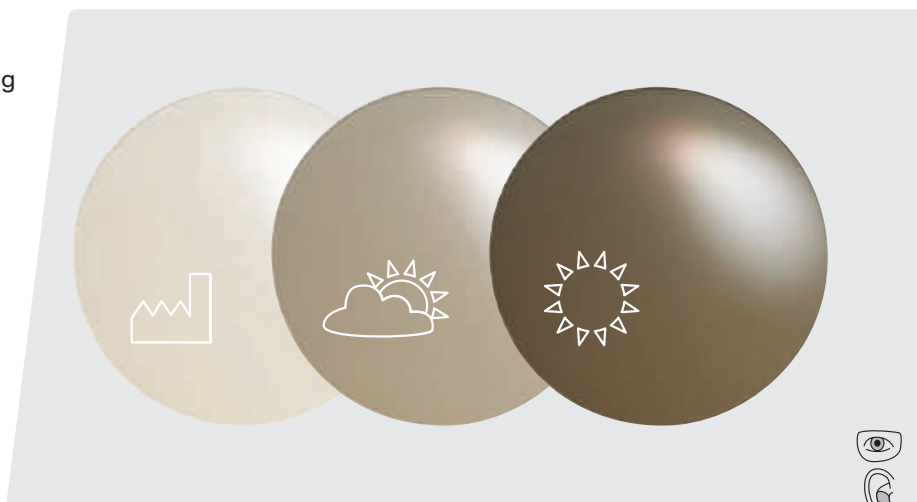
Getönte Scheiben schützen effektiv gegen Blendung bei hoher Lichtintensität (z. B. Sonnenlicht)

Konstante Tönung

- erhältlich in den Farben braun oder grau
- Tönungsstufen: 15 %, 25 %, 65 %, 75 %

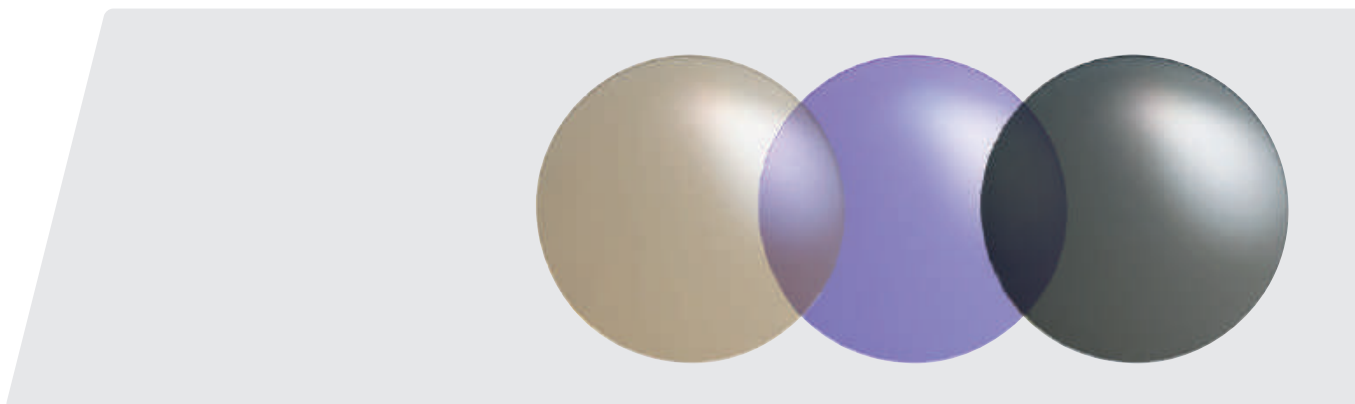
Veränderliche Tönung – Variomatic™

- in Abhängigkeit von UV-Strahlung und Temperatur tönen sich die Scheiben selbst
- Tönung von ca. 8 % bis 80 % in braun
- als Korrektionsschutzscheibe 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 0,75
- Durch den Bleigehalt in der Scheibe resultiert die charakteristisch graue Farbe (ca. 10% Färbung)
- Kennzeichnung: Pbeq 0,75
- 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.



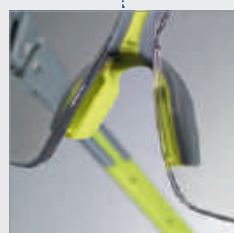
Variable Bügelnklination

Die Bügelnklination 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

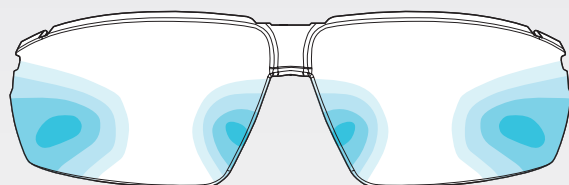
Patent-Nr.: DE 10 2012 207 384

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 Korrektorschutzbrille!

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	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
Korrektur	uvex supravision excellence 1,0 dpt.	uvex supravision excellence 2,0 dpt.
Bestelleinheit	ST	ST



Inklusive Soft-Brillenetui mit Mikrofasertuch



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:

- qualifizierte Berater/Beraterinnen im uvex Kundenservice
- flächendeckendes uvex Optik-Servicepartner Netzwerk



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



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 Mindestschleifhöhe 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
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

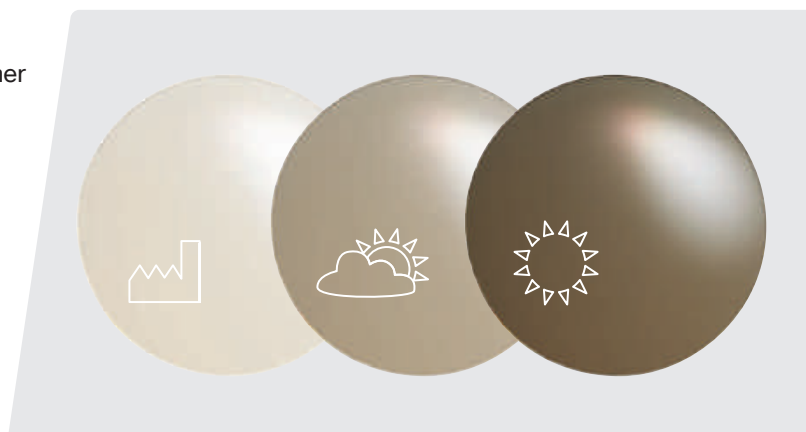
Getönte Scheiben schützen effektiv gegen Blendung bei hoher Lichtintensität (z. B. Sonnenlicht)

Konstante Tönung

- erhältlich in den Farben braun oder grau
- Tönungsstufen: 15 %, 25 %, 65 %, 75 %

Veränderliche Tönung – Variomatic™

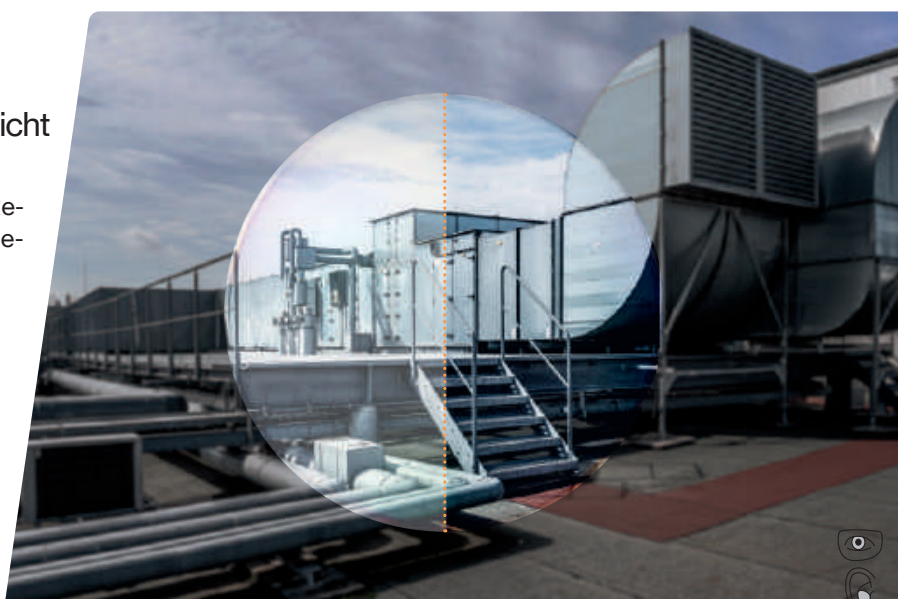
- in Abhängigkeit von UV-Strahlung und Temperatur tönen sich die Scheiben selbst
- Tönung von ca. 8 % bis 80 % in braun oder grau
- verfügbar mit Scheibenmaterial CR 39



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 3111	uvex 3114	uvex 3115	uvex 3116	uvex 3117	uvex 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 3112	uvex 3113	uvex 3106	uvex 3107	uvex 3108	uvex 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 3510	uvex 3512	uvex 3506	uvex 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



6110059



6110060



6110061

	uvex 3513	uvex 3514	uvex 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

Titanfassungen · Nylorfassungen



6110057



6110024



6110058



6110043

	Titanfassungen		Nylor-Fassungen aus Metall	
	uvex 3900	uvex 3901	uvex 2104	uvex 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



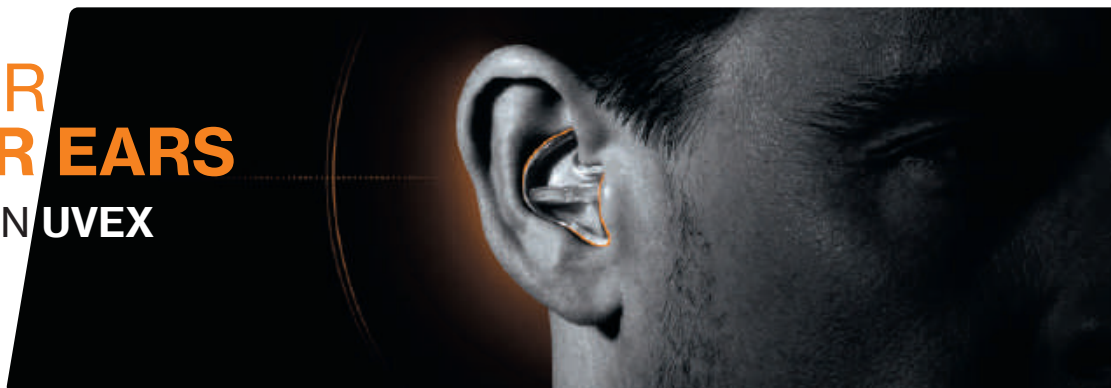
uvex high-fit



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 Lärm Arbeitsplatz.

Die uvex high-fit Gehörschutz Otoplastiken sind gemäss EN 352 geprüft, zertifiziert und für den Lärm Arbeitsplatz 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 high-fit u-cut / flex



- aus weichem Silikon
- sehr angenehm zu tragen
- flexiblere Anpassung an den Gehörgang (uvex high-fit u-cut)

uvex high-fit temp flex / duro



- uvex high-fit temp flex aus thermoplastischem Kunststoff
- uvex high-fit duro aus Acryl
- silikonfrei
- ideal zur Anwendung in der Lackverarbeitenden Industrie

uvex high-fit duro active



- massangepasste Gehörschutz-Otoplastik mit voll digitaler, aktiver Lärmbegrenzung
- unterstützt bei schwierigen Hörsituationen (Kommunikation/ frühzeitiges Erkennen leiser Geräusche)
- herausragendes Verhalten der elektronischen Begrenzungstechnik bei Impulsschall (Knall/Schuss)

Die Bemerkungen sind wie folgt definiert:

- S – Signalthören im Gleisoberbau
- V – Signalthören im Strassenverkehr
- W – Warnsignalthören, allgemein
- 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 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



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



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	66171056	6171146
SNR	26 dB	26 dB	26 dB
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

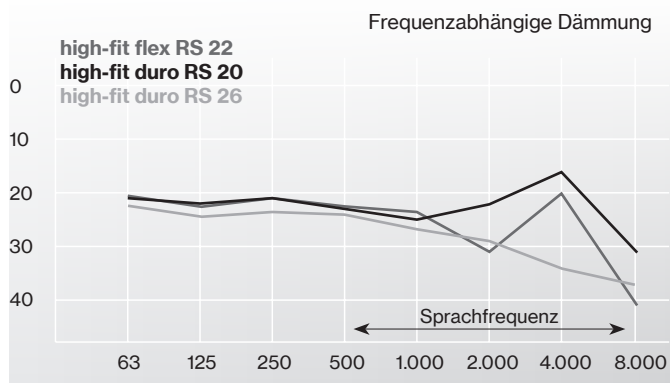
► Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.

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

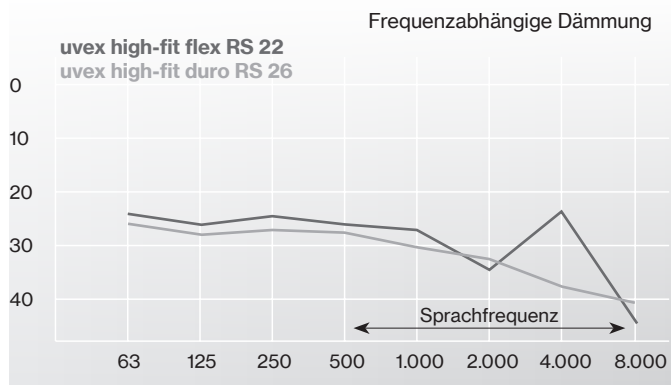
Otoplastik Headsets

uvex C-com · uvex B-com

- speziell entwickeltes Headset mit Richtmikrofon
- wählbar zwischen einem Kabelgebundenen Headset mit Klinkeanschluss und Schwanenhals oder Stereo wireless Headset
- 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 high-fit C-com	uvex high-fit B-com
Art.-Nr.	6177161	6177162
Norm	EN 352-2;8	EN 352-2;8
Kompatibel mit	uvex high-fit flex RS, uvex high-fit duro RS	
Bestelleinheit	ST	ST



	uvex high-fit C-Com	uvex high-fit B-Com
uvex high-fit flex RS 22	SNR 22 dB - H 21 dB M 20 dB L 19 dB	SNR 22 dB - H 21 dB M 20 dB L 19 dB
uvex high-fit duro RS 26	SNR 26 dB - H 28 dB M 23 dB L 20 dB	SNR 26 dB - H 28 dB M 23 dB L 20 dB



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

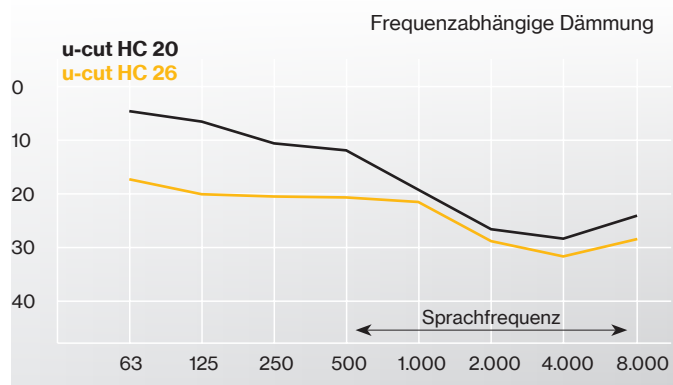
► Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.

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

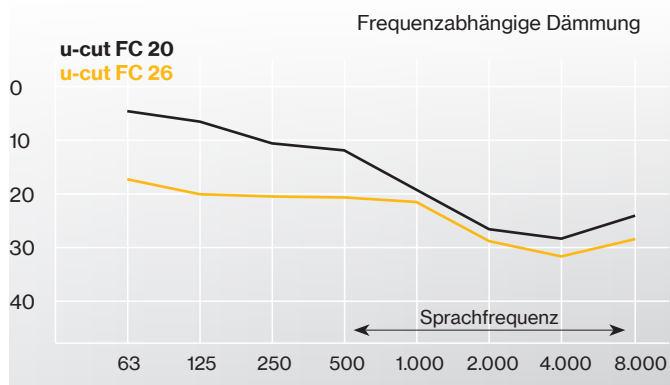
► Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.

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.

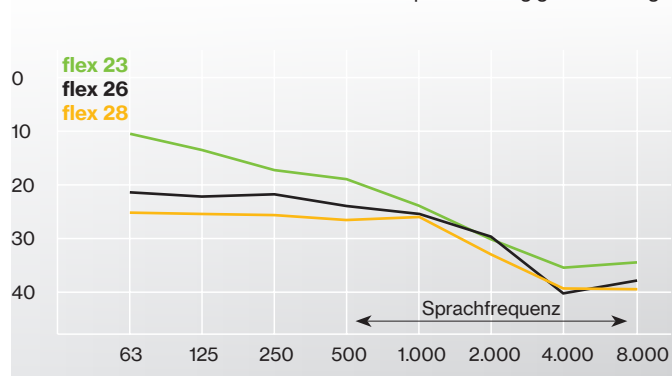
Gegen Aufpreis fertigen wir Ihre Otoplastik in den den Farben schwarz, weiss, orange, lila, grün, pink



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, ---, E₂

uvex high-fit flex 28 (gelbes Filterelement)

SNR 28 dB – H 29 dB M 24 dB L 22 dB Bemerkung: S, W, ---, E₁

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

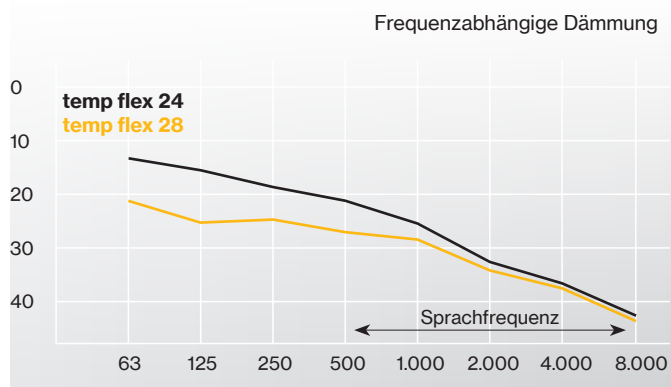
Einsatzgebiete:

- 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

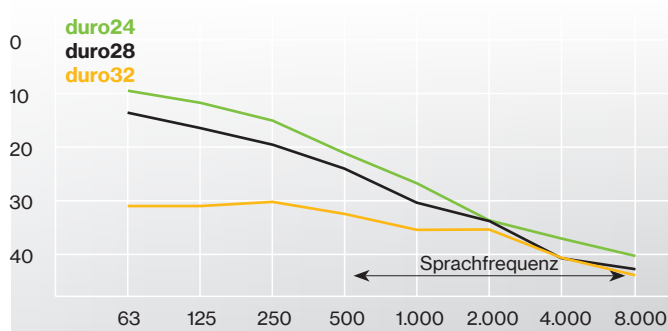
uvex high-fit duro detec			
Art.-Nr.	6170424	6170418	6170432
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
SNR	24 dB	28 dB	32 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent
Besonderheit	detektierbar	detektierbar	detektierbar

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



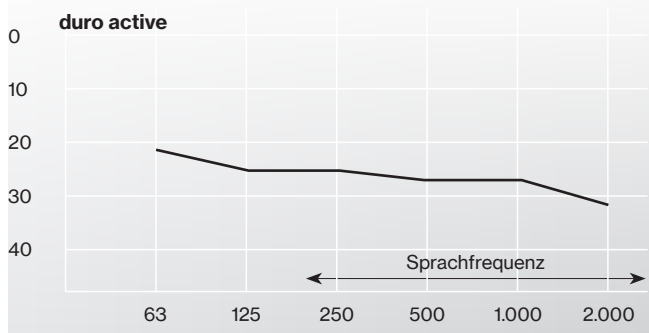
6170840

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
- softes 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.

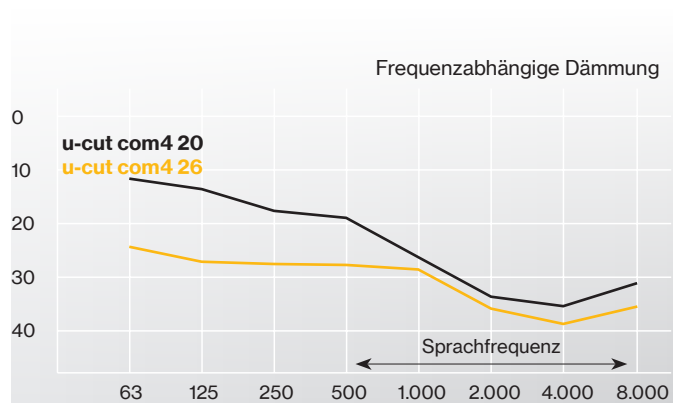
uvex high-fit u-cut com4			
Art.-Nr.	6170315	6170320	6170326
Norm	EN 352	EN 352	EN 352
SNR	15 dB	20 dB	S, W, E ₂ 26 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent

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

Qualifiziert

Unser Know-how. Ihre Sicherheit.

Wir bilden Ihr Team in allen Fragen des Arbeitsschutzes weiter.
In unserer Academy in Basel. Oder direkt in Ihrem Unternehmen.

Qualifizierte Weiterbildungen. Offiziell anerkannte Zertifikate.

- PSA
- Produkteschulung
- Laserschutz
- KOPAS / SiBe

Sie möchten mehr über unsere Seminare und Workshops erfahren?

Wir beraten Sie gerne persönlich.

Eine aktuelle Übersicht zu unseren Seminaren sowie Details zu den Weiterbildungen finden Sie auf unserer Webseite unter Services – Academy

uvex academy →



uvex high-fit Zubehör



Lieferumfang

uvex high-fit Otoplastiken werden im Reißverschlussset 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

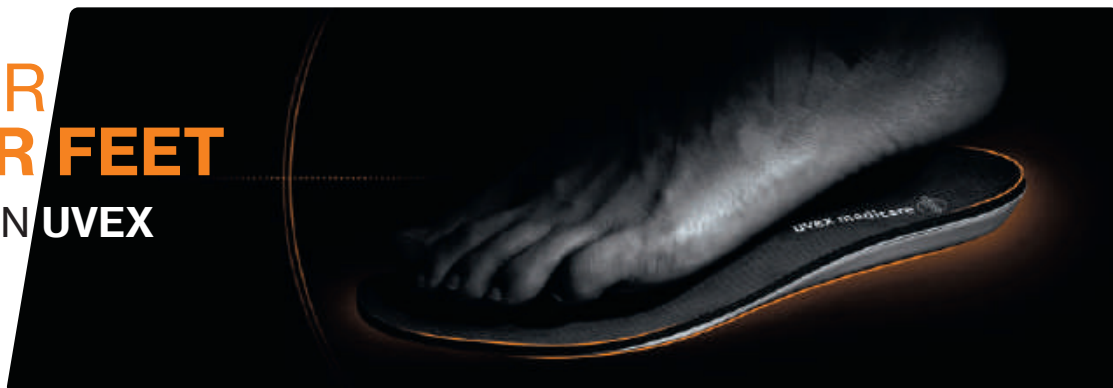
Ersatzkit detektierbar	
Art.-Nr.	6177211
Ausführung	bestehend aus Elastikband 800 mm (blau, detektierbar) sowie je einem Paar Befestigungshülsen (blau, detektierbar), Verschlussstöpsel (rot/blau) und Einweg-Plugs
Bestellmengenschritte	10 ST



uvex medicare



**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 das Merkblatt „Inverkehrbringen von Produkten: Fusschutz“ des SECO 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



Alle uvex Sicherheitsschuhe, die mit dem uvex medicare Symbol gekennzeichnet sind, können mit orthopädischen uvex Komfort Masseinlagen ausgestattet oder eine orthopädische Zurichtung vorgenommen werden.

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 der Schweiz



uvex Flexibilität:

- Produktberatung auf Wunsch im Betrieb
- Termine auch in der Früh-, Spät- oder Nachtschicht möglich



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



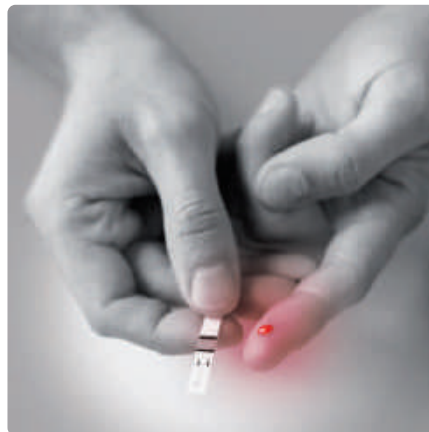
Wenn Standard **eine** Lösung ist

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



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.



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.

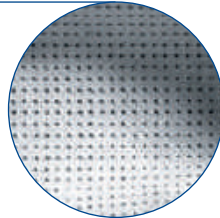


EVA Weichschaumtechnik



uvex 3D hydroflex® foam

- Optimale Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- Sehr gute Dämpfung exponierter Stellen wie Ballen- und Fersenbereich
- Samtige Oberfläche
- Sehr gute Abriebfestigkeit



ORTHOPÄDISCHE ANPASSUNG

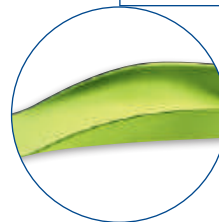
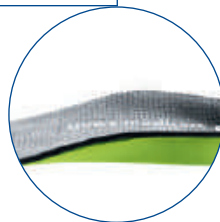
- Modulbauweise
- Passt sich den natürlichen Bewegungen an



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 Stützenanforderung adaptierbar
- Hohe Stütz-, Führungs- und Dämpfungsfunktion durch weiche erhöhte Fersenschalung

Orthopädische uvex Komfort Masseinlage EVA

Art.-Nr. 6499906



Alle für orthopädischen Fusschutz geeigneten Produkte sind in diesem Katalog mit dem uvex medicare Symbol gekennzeichnet.

Unsere orthopädischen uvex Komfort Masseinlagen und orthopädischen Schuhszurichtungen sind jeweils nur mit bestimmten Sicherheitsschuhen zertifiziert.

Zur Vermeidung von Gesundheitsrisiken ist es zwingend notwendig, dass Sie den richtigen Sicherheitsschuh zum Produkt auswählen. 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 Schuhszurichtungen 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

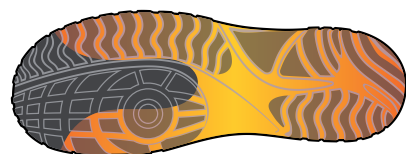
Ausführung Sohlenversteifung (nur als Zusatz in Verbindung mit einer Schuhzurichtungsgrundposition)



6499913

Sohlenrolle

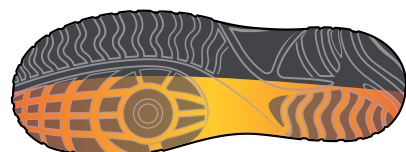
Eine Sohlenrolle entlastet den Fuss in der Schrittabwicklung. Die Wirkung richtet sich nach der Lage des Abrollscheitelpunktes. Die mechanische Schrittlänge wird somit beeinflussbar.



6499914

Schmetterlingsrolle

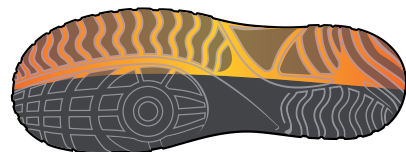
Die Schmetterlingsrolle dient mit ihrer Aussparung der Entlastung empfindlicher Mittelfussköpfchen, indem der Bodendruck durch ein Polster abgefedert wird. Eine zusätzliche Abrollwirkung kann durch Verändern des Abrollscheitelpunktes erzielt werden (nicht bei S3-Ausführung möglich).



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!





uvex Normen Übersicht

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 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
- Berührungen mit heissen Oberflächen (Temperaturen unter 50 °C)
- Witterungsbedingungen, nicht extremer Art (z.B. Regen)

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
- 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

Quelle: <http://www.psa-richtlinien.de/psa-kategorien/>

Unsere Neuheit

Weiterbildung Persönliche Schutzausrüstung (PSA) im Einsatz:

Sie haben sich im Bereich Arbeitssicherheit weitergebildet und möchten das Thema persönliche Schutzausrüstung nun noch besser verstehen und bewusst machen, wie es richtig zum Einsatz kommt.

Als Teilnehmer dieses 1-tägigen Seminars

- profitieren Sie von einer persönlichen und abwechslungsreichen Schulung, in der das Thema auf interessante und kurzweilige Art vermittelt wird
- vertiefen Sie das Thema während Diskussionen, Aufgaben und Gruppenarbeiten
- können Sie sich mit Gleichgesinnten austauschen und wertvolle Erfahrungen sammeln
- erhalten Sie ein umfassendes Wissen, welches das eigene Handeln beeinflusst
- haben Sie die Möglichkeit, während dem Seminar spezifische Situationen mit den Spezialisten zu besprechen und Lösungsansätze zu erhalten
- erhalten Sie die Chance, mit dem neuen Wissen, die eigenen Mitarbeitenden und Vorgesetzten besser überzeugen zu können

Der Kurs ist von der SGAS anerkannt und zählt 2 Fortbildungseinheiten pro Tag. Nach erfolgreichem Abschluss erhalten Sie ein offizielles Zertifikat.

Zudem finden Sie eine Übersicht der aktuellen Seminare sowie weitere Details zu unseren Weiterbildungen auf unserer Website unter Services sowie hier:

Weitere Informationen zu unseren Schulungen finden Sie auf unserer Webseite unter Services - Academy sowie hier

uvex academy





uvex Schutzbrillen		13	
Beschichtungstechnologie	18	Schweisserschutz	65
Kennzeichnung und Normen	21	Zubehör	67
Scheibentönungen	22	Kordel-Etuis-Matrix	70
Bügelbrillen	26	Anwendungsempfehlungen	71
Überbrillen	52	Schnellübersicht Schutzbrillen	72
Vollsichtbrillen	55		

uvex Gehörschutz		75	
Ganz Ohr beim Thema Sicherheit	76	Bügelgehörschutz	90
Grösse und Passform	78	Kapselgehörschutz	93
Einweg-Gehörschutzstöpsel	82	Kombination mit uvex pheos Helmsystem	99
Mehrweg-Gehörschutzstöpsel	86	Zubehör	102
Detektierbare Gehörschutzstöpsel	88	Schnellübersicht Gehörschutz	104

uvex Kopfschutz		105	
Normen im Überblick	108	Visiere und Gesichtsschutz	128
Schutzhelme	111	Gesichtsschutz-System	133
Zubehör	119	Zubehör – Kombinationsmöglichkeiten	135
Helmlampen	123	Anstosskappen	139
Visierscheiben, Kennzeichnung und Normen	126	Schnellübersicht Kopfschutz	143

uvex Atemschutz		143	
Atemschutzberater	144	Atemschutzmasken uvex silv-Air e	151
Der uvex Atemschutznavigator	145	Atemschutzmasken uvex silv-Air p	154
Anwendungsübersicht	146	Atemschutzmasken uvex silv-Air c	157
Kombinationsmöglichkeiten mit uvex Schutzbrillen	147	Piktogrammübersicht – Funktionen	160
Atemschutzmasken uvex silv-Air premium	148	Schnellübersicht Atemschutz	161

uvex Einwegschutzbekleidung		163	
Leitfaden für Normen und Produkte	164	Zubehör	173
Einweg-Chemikalienschutz Typ 3B	166	Schutz vor Infektionserregern	174
Einweg-Chemikalienschutz Typ 4B	168	Chemikaliendatenbank	175
Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6	170	Anwendungshinweise und Auswahl	176

uvex Schutzhandschuhe		177	
Normen	186	Schutzhandschuhe gegen chemische Risiken	223
Lebensmittelsicherheit	186	Einweg-Schutzhandschuhe	232
Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	190	Schnellübersicht Schutzhandschuhe	234
uvex Chemical Expert System	222		

uvex Sicherheitsschuhe		237	
Einsatzbereiche	242	Sicherheitsschuhe	252
uvex Mehrweitesystem	243	Zubehör: Einlegesohlen	312
Piktogrammübersicht	244	uvex care system	314
Technologien	245	Polymerstiefel	315
Normen und Kennzeichnungen, ESD	247	Schnellübersicht Sicherheitsschuhe	317

uvex Individuelle Persönliche Schutzausrüstung		319	
Schutzbrillen mit Sehstärke	324	Individuell angepasster Gehörschutz uvex high-fit	368
Bildschirmbrillen	362	Orthopädischer Fusschutz uvex medicare	382

uvex



1.001.627/03.22/1/15 - Printed in Germany.
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. © 2022 - UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH



Deutsche Ausgabe

protecting planet

uvex verwendet für die Herstellung dieses Katalogs umweltfreundliches 100% Recyclingpapier. Gegenüber Frischfaser-Papier bedeutet dies für die Auflage des Kataloges eine deutliche Einsparung von Ressourcen:



Holz
5.590 kg



Wasser
94.466 l



Energie
19.454 kWh



CO₂-Emissionen
518 kg



Der Druck ist klimaneutral zertifiziert.

UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG
Uferstrasse 90 - Postfach
4019 Basel
T: +41 61 638 84 44
E: info@uvex.ch
I: uvex-safety.ch
I: heckel-safety.ch

protecting people