

uvex

2017



protecting people

protecting people

Aktiver Gesundheitsschutz durch Persönliche Schutzausrüstung



Sehr geehrte Damen und Herren, verehrte Kunden,

unser Mission-Statement lautet **protecting people** – Menschen schützen!

Für uns ist diese Aussage mehr als nur ein Marketing-Claim. Mit dem Ziel, die Menschen bei der Arbeit zu schützen, stellen wir uns einer großen Verantwortung und all unsere Bemühungen sind darauf ausgerichtet, mit unseren Produkten und Dienstleistungen die Gefahren am Arbeitsplatz zu minimieren.

Wir sehen unsere Aufgabe dabei aber nicht nur in einer Optimierung des passiven Schutzes durch leistungsfähige Produktlösungen, sondern ebenso auch im Rahmen von aktivem Schutz durch Prävention. Wir wollen die Frage beantworten: „Wie sichern und erhalten wir die Leistungsfähigkeit und Gesundheit der Menschen am Arbeitsplatz im Rahmen der Möglichkeiten von Persönlicher Schutzausrüstung?“

Die Antwort darauf ist der strategische Ansatz der Ergonomie, der sich sehr intensiv mit dem Spannungsverhältnis aus Belastung und Beanspruchung auseinandersetzt. Um die wissenschaftlichen Erkenntnisse in Arbeitsschutz-Produkte einfließen zu lassen, haben wir

in den vergangenen Monaten ein Produktsystem entwickelt, das den Träger bei der Arbeit so gut wie möglich entlasten soll. Mit einem definierten „Relief (Entlastungs-) Index“ können wir für jedes einzelne Produkt wissenschaftlich beleg- und überprüfbare Eigenschaften anführen, die nachweislich körperliche Belastungen vermeiden, um damit spätere gesundheitliche Schädigungen auszuschließen.

Mit dem Produktsystem i-gonomics wollen wir unseren Beitrag zur Gesunderhaltung Ihrer Mitarbeiter leisten. Vertrauen Sie auf unsere Produkt- und Servicelösungen und helfen Sie uns, dass wir gemeinsam die Arbeitswelt noch sicherer gestalten können.

Die Geschäftsführung der
UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG

Stefan Brück (CEO)

Peter Buschmann

Stefan Wehner

uvex ist der innovative

Markensystemanbieter

mit internationaler Herstellerkompetenz. Wir verfügen über ein hochqualifiziertes Netzwerk an strategischen Partnern, sowohl im Sourcing- als auch im Vertriebsbereich, um die unterschiedlichsten Markt- und Kundenanforderungen abzudecken.

Digitale Transformation

unterstützt unsere bestehenden Kernkompetenzen, schafft zusätzlichen Kundennutzen und ermöglicht die Entwicklung neuer Geschäftsmodelle.

Innovation

Wir entwickeln, produzieren und vertreiben Arbeitsschutzprodukte mit höchstem Anspruch an Qualität, Funktionalität und Innovation. Mit einem umfassenden Servicekonzept verfolgen wir das Ziel, unseren weltweiten Kunden einen messbaren Mehrwert zu generieren. Wir wollen in unserer Branche der Innovationsführer sein.

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.

Business is people

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

Unser Ziel ist das

Siegerpodest.

Quality Made in uvex

Werte schöpfen

Nur wer als Unternehmen bereit ist, die Entwicklung und Fertigung der eigenen Produkte und der damit verbundenen Leistungen ganz in die eigene Hand zu nehmen, kann für deren Qualität und Sicherheit garantieren. Von der ersten Entwicklungsskizze über den Formenbau bis zur finalen Qualitätskontrolle nimmt uvex auf sämtliche Produktparameter Einfluss. Die umfassende Kontrolle der gesamten Wertschöpfungskette versetzt uvex daher in die Lage, die Qualität seiner Produkte im höchsten Maß selbst zu sichern.

Mehr-Qualität bieten

Produktqualität wird heute häufig einseitig an den Standards und Vorgaben gemessen, die erfüllt werden müssen, um die branchenspezifische Zertifizierung zu erhalten. uvex geht einen Schritt weiter. Bereits bei der Entwicklung und Prüfung der Produkte in unternehmenseigenen Testlabors sorgt uvex dafür, dass Standards und Normen selbstverständlich erfüllt werden. Und sogar die Vorgaben übersteigen. Für das Extra an Sicherheit.

Standorte stärken

1926 war das Gründungsjahr des Unternehmens. In den Folgejahren hat uvex im Stammwerk in Fürth damit begonnen, eigene Schutzbrillen zu entwerfen, zu entwickeln und zu fertigen. Bis heute ist uvex dem Qualitätsanspruch „Made in uvex“ treu geblieben und setzt auf die technologische Kompetenz, das umfassende Know-how und die hervorragende Ausbildung seiner Mitarbeiter an Standorten in Deutschland, Europa und Übersee.



Für uvex ist Qualität weit mehr als eine Summe guter Eigenschaften. Qualität ist eine Haltung, die Unternehmen, Ziele, Produkte und Leistungen dominiert.



Ressourcen schonen

327,4 Tonnen Kohlendioxid – 4000 Liter Maschinenöl – 542 Megawattstunden Strom: Das sind Auszüge aus der uvex Sparbilanz 2014. Ob Reduktion von Schadstoffausstoß, Minimierung von Produktions- und Rohstoffverbrauch oder Senkung der Lärmbelastung – der schonende Umgang mit den Ressourcen ist eine der tragenden Säulen der uvex Unternehmensphilosophie. Das, was uvex einspart, wird reinvestiert: in die Qualität der Standorte und damit in die Qualität der Produkte.

Unabhängigkeit bewahren

Als Familienunternehmen in der dritten Generation steht uvex für eine langfristig stabile Entwicklung der Unternehmensmarke und der damit verbundenen Produkte und Leistungen. Neuinvestitionen werden ausschließlich durch den Einsatz eigener Mittel getätigt. Nachhaltige Unternehmenspolitik, wie uvex sie betreibt, lässt sich nur in einem verantwortungsvoll geführten, finanziell unabhängigen Umfeld bewahren.

Werkzeuge optimieren

Die Qualität von Produkten ist immer nur so gut, wie die Qualität der Rohstoffe, die verwendet, und der Werkzeuge, mit denen sie hergestellt wurden. Um hier höchsten Ansprüchen zu genügen, entwickelt uvex seine Werkzeuge selbst und fertigt sie dann in Zusammenarbeit mit langjährig verlässlichen Partnern. Über diese enge Verzahnung der einzelnen Glieder der Wertschöpfungskette ist uvex in der Lage, die Qualität seiner Produkte auch mittelbar zu sichern.



Von der ersten Idee bis zum erstklassigen Produkt Systemanbieter mit Herstellerkompetenz

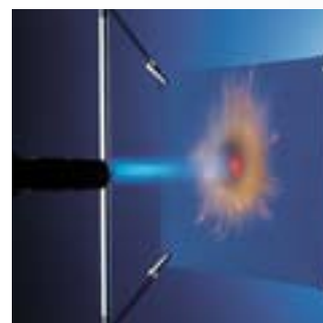
uvex safety steht für herausragende Arbeitsschutz-Lösungen, die höchste Anforderungen erfüllen. Fundiertes Know-how, modernste Technologien und ein kompromissloses Qualitätsmanagement bilden dafür die Basis. Nahezu 80% der gesamten Wertschöpfung erwirtschaftet uvex in seinen Produktionswerken.

Am Hauptstandort im bayerischen Fürth entstehen in einem eigenen Kompetenzzentrum innovative Schutzbrillen – von der Bügelbrille bis zur Laserschutzbrille. Mechanische und optische Eigenschaften werden im uvex-Testlabor geprüft.

Das Werk im sächsischen Elfeld ist Spezialist für Corporate Fashion und innovative Schutzbekleidung: Die Kunden werden kompetent von der ersten Idee bis zur Auslieferung der individuell angefertigten Textilien begleitet.

Im Kompetenzzentrum Lüneburg produziert uvex safety fortschrittliche Schutzhandschuhe: Die moderne Fertigung über alle Prozessstufen – von der Garnentwicklung bis zur Einzelanfertigung – sichert die ausgezeichnete Qualität der Produkte.

Auch für die europäischen Werke wie den Gehörschutz-Spezialisten SwedSafe in Schweden oder die Schuhproduktion in Italien gilt „made by uvex“. So können die Kunden jederzeit auf Produkte vertrauen, die durch zukunftsweisende Technologien und erstklassige Qualität überzeugen.



Neue Ideen für neue Herausforderungen

Standard ist für uvex safety keine Option – der Spezialist für Arbeitsschutz will neue Maßstäbe setzen. Mit Hilfe des strategischen Innovationsmanagement-Programms INTECT entstehen Lösungen, die auf die Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten sind und einen echten Mehrwert schaffen.

uvex safety entwickelt sein Technologie-Know-how stetig weiter, um schnell und flexibel auf neue Herausforderungen zu reagieren. Nur so lässt sich der hohe Qualitätsanspruch an Produkte und Services jederzeit erfüllen.

Mit uvex safety setzen Unternehmen auf einen kompetenten Partner, der die Anforderungen ihrer Branche genau kennt. Diese Expertise ist die beste Basis für erstklassigen Arbeitsschutz: uvex safety macht Unternehmen noch stärker – und gibt ihnen die Sicherheit, die sie brauchen.

Marke des Jahrhunderts

uvex stellt sich dem Vergleich

Um seine Leistungen von neutraler Seite beurteilen zu lassen, scheut uvex nicht den direkten Vergleich und nimmt regelmäßig an Wettbewerben und Benchmark-Projekten teil.

In den vergangenen Jahren erhielt das Unternehmen so eine Vielzahl von Preisen und Auszeichnungen, mit denen uvex für seine Innovationskraft in Technologie und Design geehrt wurde.

Von den Deutschen Standards wurde uvex zur **Marke des Jahrhunderts** gekürt und steht mit der Skibrille (2009) und der Schutzbrille (2016) stellvertretend für eine ganze Produktgattung.



Als eines der innovativsten Unternehmen im deutschen Mittelstand ist uvex gleich mehrfach mit dem Gütesiegel **TOP 100** ausgezeichnet worden – unter anderem als Sieger in den Kategorien **Innovationsmarketing** (2009), **Innovative Prozesse und Organisation** (2011) und als **Gesamt-sieger** (2013).

Mit renommierten Designpreisen wie dem **iF product design award**, dem **red dot design award** oder dem **German Design Award** bestätigen die uvex Produkte ihren hohen Anspruch an Form und Design und beweisen, dass hohe Funktionalität auch gut aussehen kann.

Arbeitgeber



uvex 1 x-tended support



uvex pheos cx2



uvex pheos Helmsystem



uvex u-sonic



uvex u-cap sport



uvex 2



awards

2015
2016

awards 2012 – 2013 – 2014

uvex pheos



uvex pheos alpine



uvex i-3



uvex pheos



uvex astrospec 2.0



uvex xact-fit



uvex 1



uvex safety gloves



uvex 1 x-tended support



uvex safety group

sports group

One Brand – One Mission

uvex steht nicht nur für innovative Produkte im Arbeitsschutz, sondern genauso in Sport und Freizeit. Die Produkte der uvex sports group reichen von Skibrillen und Skihelmen über Reithelme, Radhelme und Sportbrillen bis hin zu Motorrennsporthelmen. Als Partner des internationalen Spitzensports rüstet uvex weltweit über 1.000 Top-Athleten aus.

Genau wie am Arbeitsplatz müssen die Produkte hier höchste Anforderungen in puncto Sicherheit, Funktionalität und Tragekomfort erfüllen. Der Know-how-Transfer zwischen beiden Bereichen fördert die stetige Weiterentwicklung unserer Produkte.

Sports and safety arbeiten dabei nicht nur Hand in Hand, sondern ergänzen sich auch hervorragend. So geschehen am Red Bull District Ride in Nürnberg. Während uvex safety als Ausrüster der Aufbauteams beim dem spektakulären Bike-Event in Erscheinung trat, stattete uvex sports einige der weltbesten Fahrer mit Helmen und Brillen aus. Beide uvex Bereiche zeigten vor 120.000 Zuschauern eine tolle Teamleistung und machten die Marke uvex rundherum erlebbar.



Schutzbrillen

uvex
physsportbrille 3314
MADE IN GERMANY
CE 19

uvex i-gonomics

Messbar mehr Entlastung bei Schutzbrillen

Das innovative Produktsystem uvex i-gonomics setzt neue Maßstäbe in Sachen Ergonomie – durch perfekte Passform, geringes Gewicht und optimales Klima. So können Schutzbrillen beschwerdefrei getragen werden und bieten in jeder Situation klare Sicht. Ein deutliches Plus für Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit im Arbeitsalltag.

uvex u-sonic



Die uvex u-sonic überzeugt durch einen angenehmen Sitz ohne lästiges Druckgefühl. Dieser erstklassige Tragekomfort in Verbindung mit der effektiven Anti-Beschlag-Wirkung bringt der kompakten Vollsichtbrille im Vergleich mit anderen Vollsicht-Schutzbrillen einen sehr guten RI-Wert von 4,40.



force

- Messmethode:
Zugkraftmessung am Kopfband*
- Messergebnis:
Dichtsitzkraft = 21N (IW 4,2)

• **Optimaler Sitz ohne lästiges Druckgefühl**

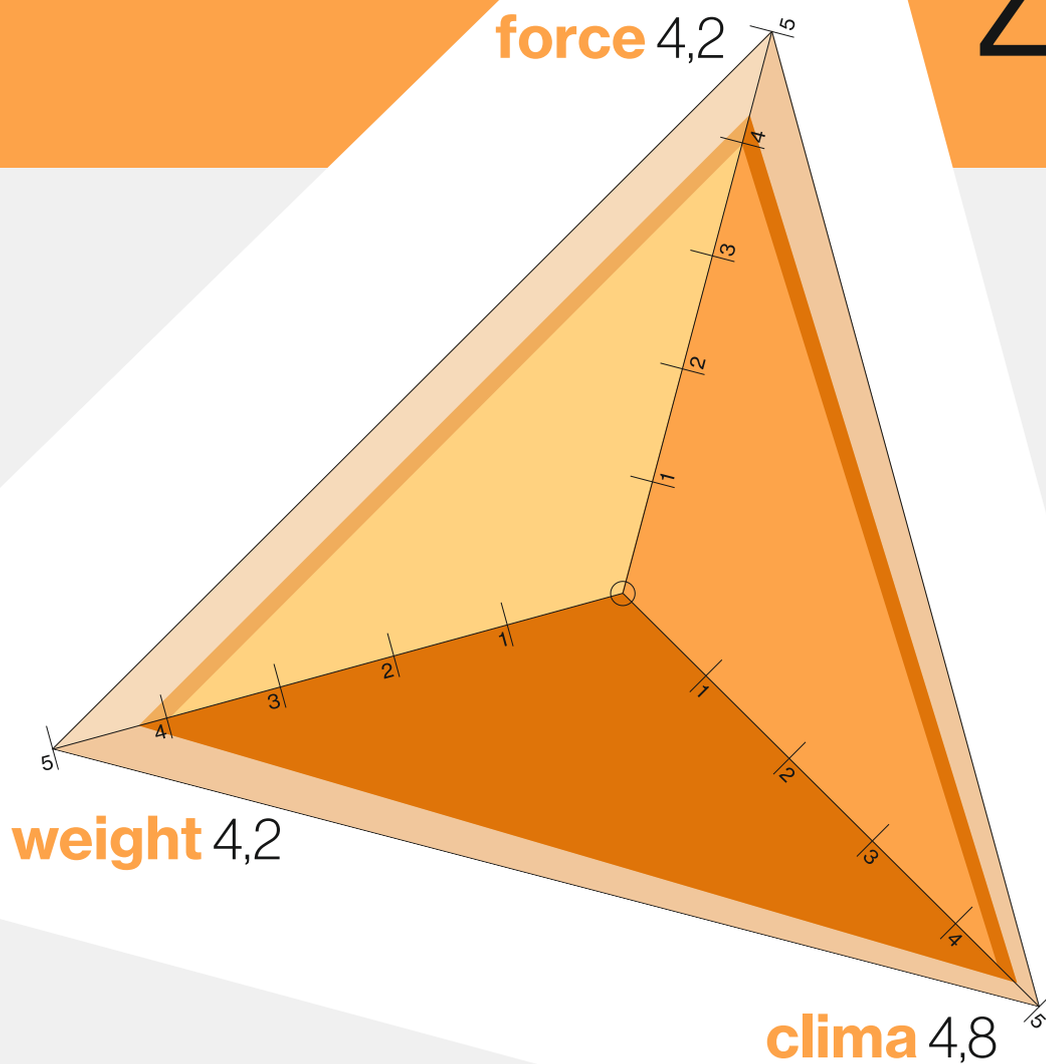


* unabhängig geprüft von der Technischen Universität Chemnitz

Relief-Index

4,40

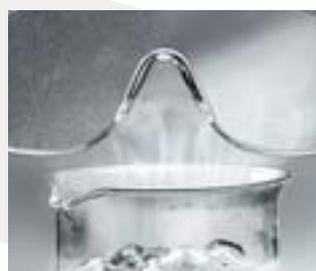
Der Relief-Index berechnet sich aus dem Mittelwert der drei Indexwerte (IW) für force, weight und clima – und reicht von 0 (= schlecht) bis 5 (= optimal).



weight

- Messmethode:
Wiegen des Produkts
- Messergebnis:
Produktgewicht = 69g (IW 4,2)

- Angenehmes Tragegefühl,
weniger Ermüdung



clima

- Messmethode: uvex Benchmarkprüfung „AntiFog“
- Messergebnis: AntiFog-Performance = 29 Punkte (IW 4,8)

- Beschlagfreie Sicht auch bei
extremem Klima



trocken 0% LF



uvex supravision excellence

15% LF

25% LF

35% LF

kalt -20°C



-10°C

-5°C

uvex supravision plus

Core Coatings



uvex supravision sapphire

beschichtete Scheiben sind beidseitig extrem kratzfest und bieten exzellente Beständigkeit gegen Chemikalien. Das durch Nanotechnologie veredelte Lacksystem weist eine deutliche Steigerung der Antihaft-Eigenschaften auf und ist dadurch reinigungsfreundlicher. Wässrige und ölige Verschmutzungen lassen sich mühelos entfernen.



uvex supravision excellence

beschichtete Scheiben sind beschlagfrei (mind. 16 Sek.) auf der Innenseite, extrem kratzfest und chemikalienbeständig auf der Außenseite. Die Beschlagfreiheit bleibt dauerhaft erhalten. Außerdem sind die Scheiben durch den Nano Clean-Effekt besonders reinigungsfreundlich und weniger anfällig für Verschmutzungen.

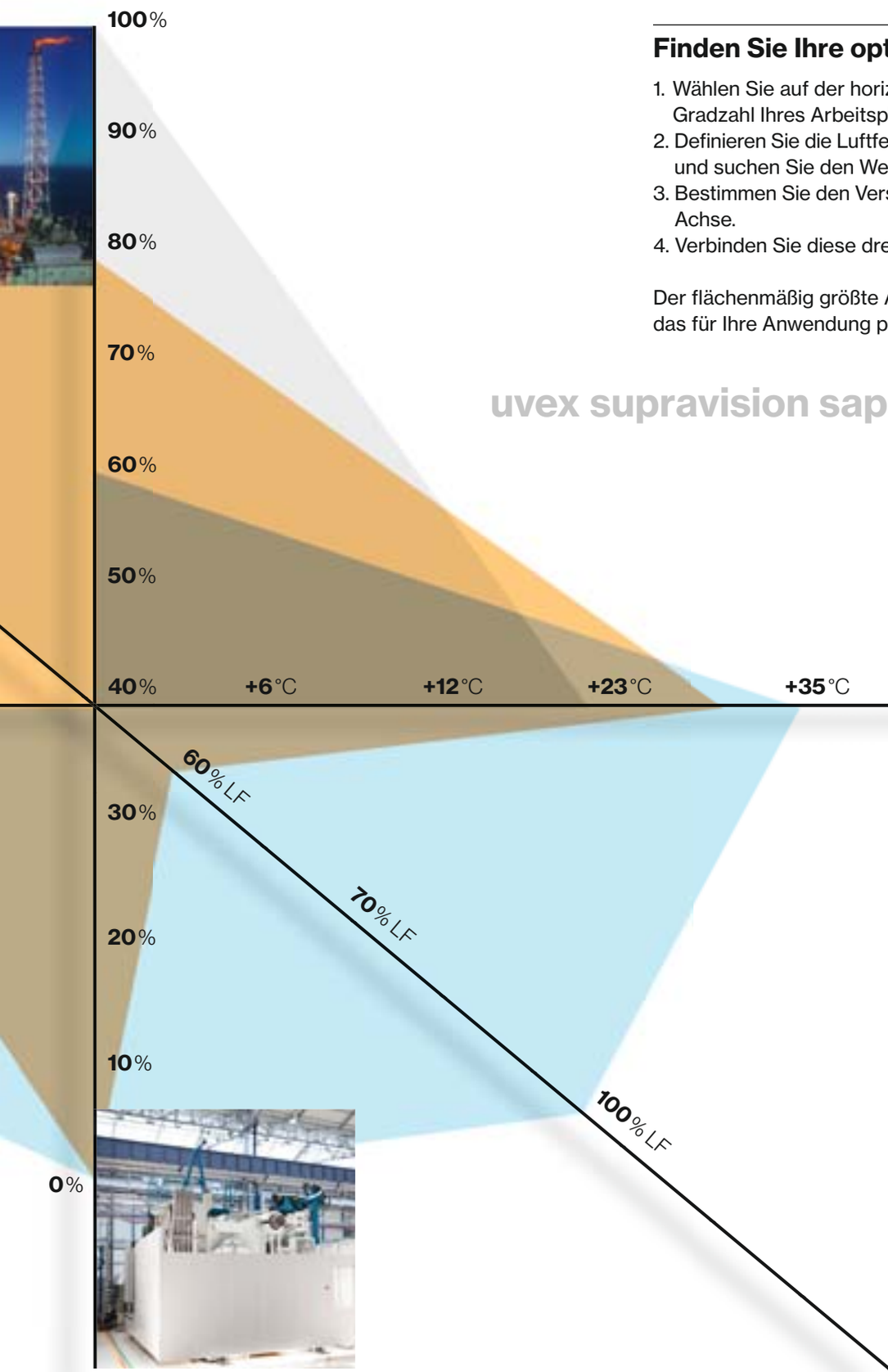


uvex supravision plus

beschichtete Scheiben sind beidseitig lange beschlagfrei (mind. 30 Sek.), kratzfest und antistatisch. Die Beschlagfreiheit bleibt dauerhaft erhalten, auch nach mehrmaligem Reinigen.

Beschichtungstechnologie

schmutzig



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.

Der flächenmäßig größte Anteil in diesem Dreieck zeigt Ihnen das für Ihre Anwendung passende Coating.

uvex supravision sapphire

heiß +35°C



sauber

nass 100% LF

Spezialcoatings



uvex supravision extreme

beschichtete Scheiben sind auf der Außenseite kratzfest und auf der Innenseite dauerhaft beschlagfrei. Ein Beschlagen ist nicht möglich, da sich die Beschichtung nicht sättigt. Bestens geeignet für Arbeitsbereiche mit lang anhaltender Beschlagbelastung und hohem Verschmutzungsgrad.



uvex supravision variomatic

beschichtete Scheiben sind selbsttönende Filter, die durch automatisches Abdunkeln innerhalb von 10 Sekunden und Aufhellen nach 30 Sekunden beste Sicht bieten. Ab sofort mit der bewährten uvex supravision excellence Technologie (beschlagfrei auf der Innenseite, extrem kratzfest auf der Außenseite). Besonders geeignet für Arbeitsbereiche mit häufigem Wechsel von innen nach außen, von hell zu dunkel.



uvex supravision clean

beschichtete Scheiben sind autoklavierbar und chemikalienbeständig. Auf der Innenseite beschlagfrei, extrem kratzfest auf der Außenseite. Die Beschlagfreiheit hält min. 10 Autoklavierzyklen statt. Die Beschichtung sorgt für absolute Beschlagfreiheit sowie maximale Sicht.



uvex infradur

beschichtete Scheiben sind beidseitig kratzfest und minimieren das Einbrennen von Schweißfunken.

uvex infradur plus

beschichtete Scheiben sind innenseitig beschlagfrei und außenseitig extrem kratzfest und minimieren das Einbrennen von Schweißfunken.

Scheibentönung

Merkmale

FARBLOS



Schutz: UV/Kennzeichnung: 2(C)-1,2
Transmission: ca. 91%/Norm: EN 166, EN 170
Schutz vor **mechanischen Gefährdungen ohne Blendung**

AMBER



Schutz: UV/Kennzeichnung: 2(C)-1,2
Transmission: ca. 88%/Norm: EN 166, EN 170
Schutz vor **mechanischen Gefährdungen ohne Blendung, mit Kontraststeigerung**

LIGHT BLUE



Schutz: UV/Kennzeichnung: 2(C)-1,2
Transmission: ca. 85%/Norm: EN 166, EN 170
Schutz, der **entspanntes, konzentriertes Sehen** bietet

AR (entspiegelt)



Schutz: UV/Kennzeichnung: 2(C)-1,2
Transmission: ca. 96,5%/Norm: EN 166, EN 170
Beste Schutz bei **Spiegelungen und Reflexionen** mit hoher Transmission

SILBERSPIEGEL 53 %



Schutz: UV/Kennzeichnung: 5-1,7
Transmission: 53%/Norm: EN 166, EN 172
Schutz bei **wechselnden Lichtverhältnissen**

SILBERSPIEGEL 12 %



Schutz: UV/Kennzeichnung: 5-3,1
Transmission: 12%/Norm: EN 166, EN 172
Schutz vor **extremer künstlicher oder natürlicher Blendung**

POLAVISION



Schutz: UV/Kennzeichnung: 5-3,1
Transmission: 14%/Norm: EN 166, EN 172
Reduzierung von störenden Oberflächenreflexionen durch **Filterung von Streulicht**

GRAU 14 % / GRAU 23 %



Schutz: UV/Kennzeichnung: 5-3,1/5-2,5
Transmission: 14%/23% Norm: EN 166, EN 172
Schutz vor **natürlicher Blendung** mit **Signalfarberkennung**

BRAUN



Schutz: UV/Kennzeichnung: 5-2,5
Transmission: 20%/Norm: EN 166, EN 172
Schutz vor **natürlicher Blendung** mit **Signalfarberkennung** und **kontraststeigernder Wirkung**

VARIOMATIC



Schutz: UV/Kennzeichnung: 5-1,1<2
Transmission: 12-86%/Norm: EN 166, EN 172
Schnelle Anpassung an wechselnde UV-Einstrahlung: automatisches Abdunkeln (10 Sek.) und Aufhellen (30 Sek.)

SCHWEISSERSCHUTZ GRAU



Schutz: UV/Schutzstufen: 1,7/3/4/5/6
Transmission: 1-43%/Norm: EN 166, EN 169
Schutz vor **IR- und UV-Strahlung (Blendung)** mit **perfekter Farbwahrnehmung**

UV-SCHUTZ



uv-ex = ultraviolet excluded
Direkt ins Rohmaterial integrierte UV-Absorber filtern UV-Strahlung bis 400 nm zu 100 %. Alle uvex Scheiben bieten 100 % UVA-, UVB- und UVC-Schutz.

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

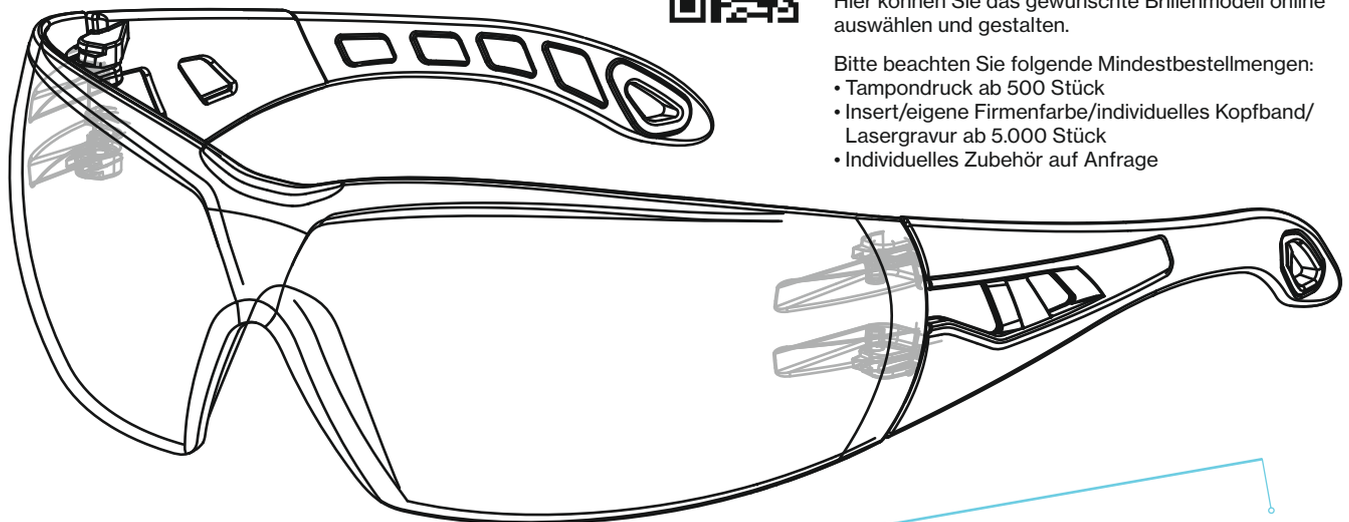
www.uvex-safety.de/konfigurator

(oder QR-Code scannen).

Hier können Sie das gewünschte Brillenmodell online auswählen und gestalten.

Bitte beachten Sie folgende Mindestbestellmengen:

- Tampondruck ab 500 Stück
- 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.



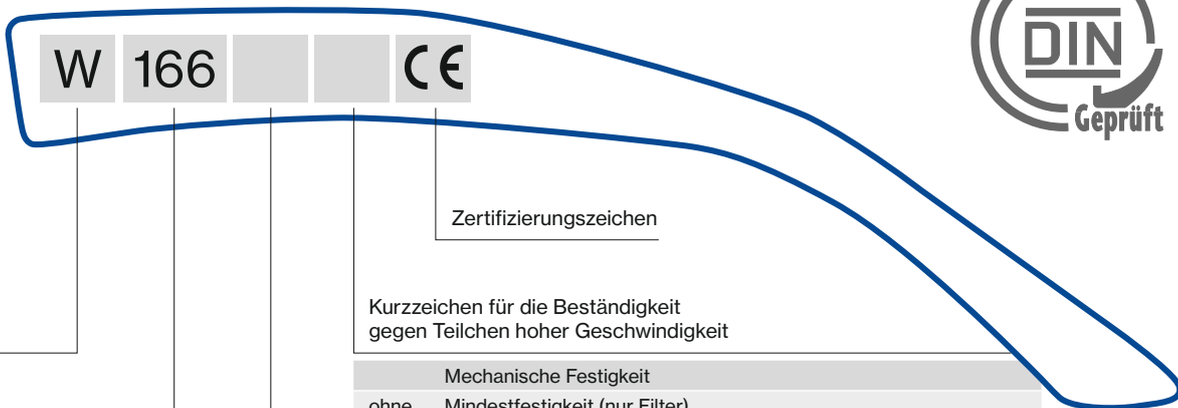
Bestickung Kopfband

Brillen-Kopfbander lassen sich individuell mit Ihrem Firmenlogo besticken.



Kennzeichnung und Normen

Kennzeichnung auf Tragkörper



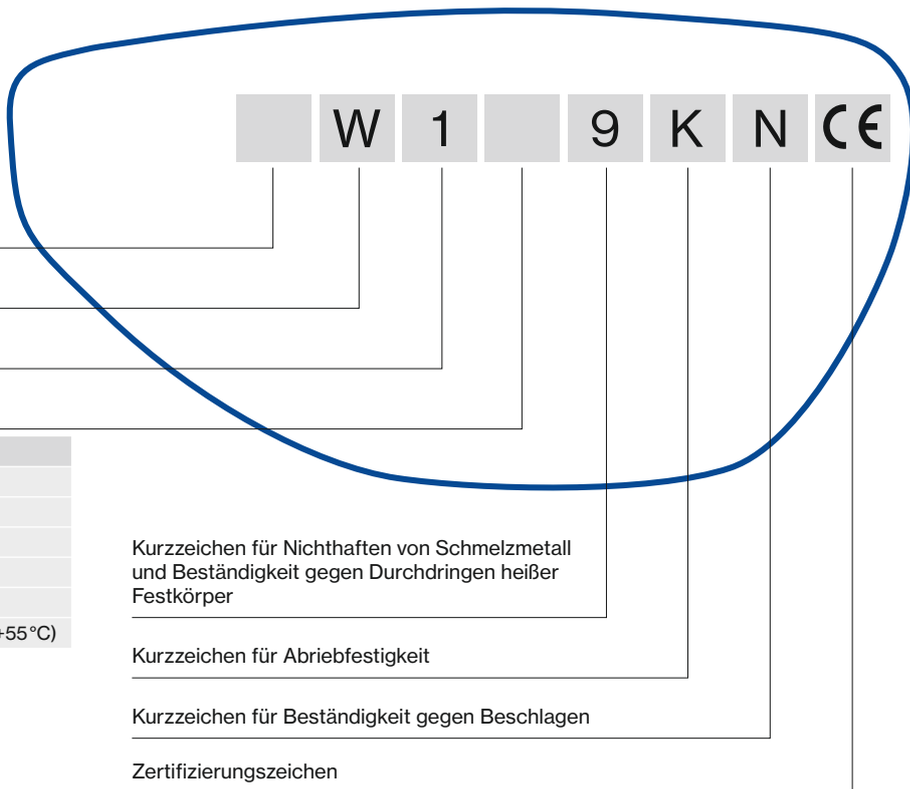
Kurzzeichen für die Beständigkeit gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit

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)

Verwendungsbereiche

Benennung	Beschreibung der Verwendungsbereiche	
ohne	Allgemeine Verwendung	Nicht spez. mechanische Risiken, Gefährdungen durch UV- und/oder sichtbare IR-Strahlung
3	Flüssigkeiten	Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer)
4	Grobstaub	Staub mit einer Korngröße > 5µm
5	Gas und Feinstaub	Gas, Dämpfe, Nebel, Rauche und Staub der Korngröße < 5µm
8	Störlichtbogen	Elektrische Lichtbogen bei Kurzschluss in elektrischen Anlagen
9	„Schmelzmetall und heiße Festkörper“	Metallspritzer und Durchdringen heißer Festkörper

Kennzeichnung Sichtscheiben



Schutzstufe (nur Filter)

Identifikationszeichen des Herstellers

Optische Klasse

Kurzzeichen 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)

Kurzzeichen für Nichthaften von Schmelzmetall und Beständigkeit gegen Durchdringen heißer Festkörper

Kurzzeichen für Abriebfestigkeit

Kurzzeichen für Beständigkeit gegen Beschlagen

Zertifizierungszeichen

uvex sportstyle

23 Gramm, die zu 100% überzeugen

Ob an der Fräsmaschine, im Labor oder bei Arbeiten mit UV-Licht: uvex sportstyle schützt perfekt. Die federleichte Schutzbrille im sportiven Design bietet durch ihre optimierte Scheibengeometrie sowie ihre kratz feste und beschlagfreie Beschichtung beste Sicht in jeder Situation. Ihre ergonomische Passform und die extra weiche, verstellbare Nasenauflage sorgen für besonders angenehmen Tragekomfort – den ganzen Arbeitstag.



**Auch mit
Sonnenschutz**
im sportiven Design (UV 400).

Hervorragender Tragekomfort

dank uvex duo component technology
und extrem weicher Nasenauflage.

**Ein echtes
Leichtgewicht**
mit nur 23 Gramm.



robuste
Außenseite

weiche
Innenseite

Außen kratzfest, innen beschlagfrei

dank uvex supravision
extreme Beschichtung.

Perfekte Passform

für unterschiedlichste Kopfformen.

Optimale Sicht

durch innovative Scheiben-
geometrie.



Bügelbrillen

uvex sportstyle



9193.376



9193.216



9193.226



9193.277



9193.280



9193.833

uvex sportstyle

- federleichte Schutzbrille in sportivem Design
- optimale Sicht dank uvex Scheibengeometrie, mit kratzfester Beschichtung auf der Außen- und beschlagfreier Beschichtung auf der Innenseite der Scheibe
- weiche verstellbare Nasenauflage und weiche rutschhemmende Bügelenden (uvex duo component technology) sorgen für einen druckfreien Sitz

Einsatzgebiete:

- uvex supravision AR: Arbeitsbereiche mit starker Beleuchtung oder Mischlicht

uvex sportstyle						
Art.-Nr.	9193.376	9193.226	9193.216	9193.277	9193.280	9193.838
Ausführung	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision AR superentspiegelte Scheiben
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
Tragkörper	schwarz, petrol W 166 FT CE	schwarz, lime W 166 FT CE	schwarz, weiß, rot W 166 FT CE	schwarz, petrol W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	schwarz, blau 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	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE
VE	5	5	5	5	5	5

uvex pheos cx2

Komfort, der sitzt.



Hervorragender Schutz und Tragekomfort

dank uvex duo component-Technologie mit direkt angespritzter Stirn- und Nasenauflage

„x“-Brand
modernes, sportliches Design

Twist-Bügel-Technologie
für sicheren Sitz und optimalen Schutz



robuste
Hartkomponente

komfortable
Weichkomponente

Auch mit amber Scheibe
oder als Sonnenschutz
mit UV 400 Schutz

Außen kratzfest,
innen beschlagfrei
dank uvex supravision excellence
Beschichtung

Hervorragende
Ventilation
sorgt für gesundes
Augenklima

Perfekte Passform
für unterschiedliche Kopfformen



reddot design award
winner 2016

Bügelbrillen

uvex pheos cx2



9198.256



9198.257



9198.237



9198.258



9198.285

uvex pheos cx2

- Schutzbrille in modernem, sportlichen Design mit „x“-Brand
- komfortabler Schutz durch direkt angespritzter Stirn- und Nasenauflage
- optimaler Schutz dank Twist-Bügel-Technologie für perfekten und rutschfreien Sitz
- großes Sichtfeld durch duosphärische Scheibe
- innovative uvex duo component Technologie für maximalen Tragekomfort
- hervorragende Ventilation sorgt für gesundes Augenklima
- schlanke Bügelgeometrie ermöglicht komfortables Tragen von Gehörschutzkapseln, Helm und Anstoßkappen

uvex pheos cx2					
Art.-Nr.	9198.256	9198.237	9198.285	9198.257	9198.258
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, hellblau W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	schwarz, gelb W 166 FT CE	blau, grau W 166 FT CE	rot, grau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC amber UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
VE	5	5	5	5	5

uvex i-3 AR

Die Schutzbrille, die mit Sicherheit passt.



Nasenschlingen

Die extrem weichen und verstellbaren Softflex-Nasenschlingen sorgen in jeder Haltung für einen rutschfesten Sitz und einen äußerst angenehmen Tragekomfort.

Bügelinklination

Die variable Bügelinklination ermöglicht eine individuelle Anpassung mit optimaler Augenraumabdeckung. Die weichen Softflex-Bügelenden sorgen für sicheren Sitz, ohne zu drücken.



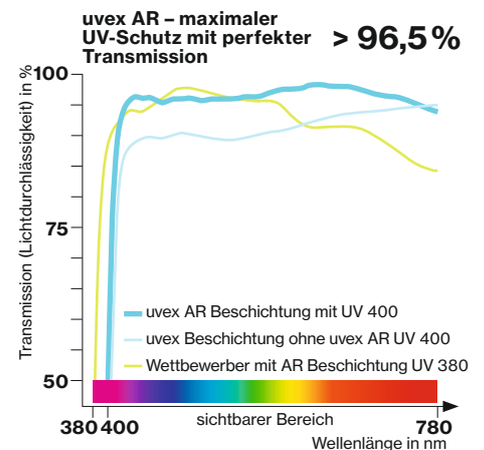
Beschichtung

Die beidseitige Antireflex-Beschichtung bietet 100% UV 400 Schutz und einen Transmissionsgrad von über 96,5% – störende Lichtreflexe werden so effektiv vermieden.

Damit auch die Augen immer hellwach sind.

uvex i-3 AR ist eine innovative Schutzbrille mit beidseitiger Antireflex-Beschichtung: Ihre hohe Lichtdurchlässigkeit sorgt jederzeit für optimale Sicht, z. B. beim Ablesen von Prüfparametern oder bei Arbeiten an hell reflektierenden Bauteilen. Die Augen werden weniger beansprucht, der Träger kann sich besser konzentrieren.

Auch für Arbeitsplätze mit einer Mischung aus Kunstlicht und natürlichem Licht ist sie optimal geeignet. In Verbindung mit ihren hervorragenden Trageeigenschaften bietet die uvex i-3 AR die besten Voraussetzungen für eine Schutzbrille, die gern getragen wird und jederzeit den Blick aufs Wesentliche freigibt.



Transmission (Lichtdurchlässigkeit)

Durch die Antireflex-Beschichtung erreicht die uvex i-3 AR eine höhere Transmission als Schutzbrillen mit herkömmlichen Scheibentechnologien – für perfekte Sicht ohne Spiegelungen.

Bügelbrillen

uvex i-3



9190.275



9190.220



9190.880



9190.070



9190.315



9190.885



9190.280



9190.175



9190.281



9190.838
9190.839

uvex i-3

- trendige Drei-Komponenten-Schutzbrille mit innovativen Features
- komplett metallfrei
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- verstellbare Nasenschlingen verhindern Gefährdungen durch Verrutschen der Brille
- weiche verstellbare Nasenschlinge, weiche rutschhemmende Bügelenden und metallfreies Bügelscharnier (Drei-Komponenten-Technologie) für hohen Tragekomfort und Vermeidung von Druckstellen

- Einsatzgebiete:
- uvex supravision AR: Arbeitsbereiche mit starker Beleuchtung oder Mischlicht
 - uvex supravision variomatic: Offshoring, Maritim



uvex i-3						
Art.-Nr.	9190.275	9190.070	9190.280	9190.220	9190.315	9190.281
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence kontraststeigernd	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172			
Tragkörper	anthrazit, blau W 166 FT CE	graphit, olive W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	anthrazit, gelb W 166 FT CE	weiß, lime W 166 FT CE	schwarz, hellgrau 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	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC amber UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE
VE	5	5	5	5	5	5

uvex i-3						Ersatzscheibe
Art.-Nr.	9190.880	9190.885	9190.175	9190.838	9190.839	9190.258
Ausführung	uvex supravision variomatic selbsttönende Scheiben	AF auf der Innenseite Sonnenschutz, Silberspiegel	uvex supravision plus Oil & Gas	uvex supravision AR superentspiegelte Scheiben	uvex supravision AR superentspiegelte Scheiben	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, anthrazit W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	schwarz, blau W 166 FT CE	schwarz, blau W 166 FT CE	-
Scheibe	PC leicht grün UV 400 5-1,1<2 W 1 FKN	PC Silberspiegel grau UV 400 5-3,1 W 1 FT CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
VE	5	5	5	1	5	5

Bügelbrillen

uvex i-works



9194.171



9194.175



9194.270



9194.365



9194.885

uvex i-works

- Schutzbrille in sportlichem Design: attraktives Aussehen und robuste Qualität
- metallfrei
- Panoramascheibe für großes Sichtfeld
- angenehm weiche Bügel (uvex duo component technology), rutschfester Sitz ohne Druckstellen
- Bügelenden in flachem Design mit Öffnung zur Befestigung einer Brillenkordel

uvex i-works					
Art.-Nr.	9194.171	9194.175	9194.270	9194.365	9194.885
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Silberspiegel
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	anthrazit, blau W 166 FT CE	anthrazit, grün W 166 FT CE	anthrazit, grau W 166 FT CE	schwarz, gelb W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV 400	PC farblos UV 400	PC grau 23 % UV 400	PC amber UV 400	PC Silberspiegel grau UV 400
VE	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	5-2,5 W 1 FTKN CE 5	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	5-1,7 W 1 FTN CE 5

Bügelbrillen

uvex astrospec 2.0



9164.065



9164.275



9164.285



9164.220



9164.387



9164.246



reddot award 2014
winner



9164.187



uvex astrospec 2.0

- innovative Weiterentwicklung der weltweit beliebtesten uvex astrospec Bügelbrille
- Panoramascheibe aus Polycarbonat mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- uvex Belüftungssystem mit Labyrinthdichtung für angenehmes Augenklima
- weiche verstellbare Nasenschlinge und weiche rutschhemmende Bügelenden (uvex duo component technology) verhindern Druckstellen
- einfaches Verstauen in der Brusttasche aufgrund flacher Flatfold-Bauweise

uvex astrospec 2.0							
Art.-Nr.	9164.065	9164.275	9164.285	9164.220	9164.387	9164.246	9164.187
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision plus
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	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau, hellblau W 166 FT CE	anthrazit, petrol W 166 FT CE	schwarz, lime W 166 FT CE	schwarz, gelb W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	neonorange, schwarz W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTK CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC amber UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC grau 14 % UV 400 5-3,1 W 1 FTKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
VE	5	5	5	5	5	5	5

Bügelbrillen

uvex pheos · uvex pheos blue · uvex pheos s blue



9192.225



9192.215



9192.245



9192.385



9192.881



9192.765

9192.726

schmale Version



9192.285
9192.281



9192.280



9192.080

uvex pheos

- moderne Schutzbrille im Fashion-Look mit duosphärischer Scheibentechnologie
- komplett metallfrei
- als Standard-Größe oder schmale Variante erhältlich
- nachhaltige Version auf Basis nachwachsender Rohstoffe (uvex pheos blue und uvex pheos s blue)
- Set bestehend aus montiertem Zusatzrahmen mit weicher Polsterung und adaptiertem Kopfband (uvex pheos guard)

- zusätzlicher Schutz der Augenbrauen durch Eye plus Protection, also Abschrägung im oberen Bereich
- weiche rutschhemmende Bügelenden (uvex duo component technology) verhindern Druckstellen
- sehr großes Sichtfeld ohne Rahmen
- schlanke Bügelgeometrie ermöglicht komfortables Tragen von Gehörschutzkapseln, Helm und Anstoßkappen



product design award



German Design Award

2012



WINNER 2013

	uvex pheos					
Art.-Nr.	9192.225	9192.385	9192.285	9192.881	9192.215	9192.245
Ausführung	uvex supravision excellence Standard-Größe	uvex supravision excellence Standard-Größe, kontraststeigernd	uvex supravision excellence Standard-Größe, Sonnenschutz	AF auf der Innenseite Standard-Größe, Sonnenschutz, Silberspiegel	uvex supravision excellence Standard-Größe	uvex supravision excellence Standard-Größe, Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	schwarz, grün W 166 F CE	schwarz, gelb W 166 F CE	schwarz, grau W 166 F CE	hellgrau, grau W 166 F CE	hellgrau, grau W 166 F CE	schwarz, orange W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400	PC amber UV 400	PC grau 23 % UV 400	PC Silberspiegel grau UV 400	PC farblos UV 400	PC grau 23 % UV 400
	2C-1,2 W 1 FKN CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE	5-1,7 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE
VE	5	5	5	5	5	5

	uvex pheos			uvex pheos blue	uvex pheos s blue
Art.-Nr.	9192.280	9192.281	9192.080	9192.765	9192.726
Ausführung	uvex supravision extreme Standard-Größe	uvex supravision extreme Standard-Größe, Sonnenschutz	uvex supravision plus Standard-Größe, Oil & Gas	uvex supravision excellence Standard-Größe, auf Basis nachwachsender Rohstoffe	uvex supravision excellence schmale Variante, auf Basis nachwachsender Rohstoffe
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, grau W 166 F CE	schwarz, grau W 166 F CE	schwarz, grau W 166 F CE	sand, blau W 166 F CE	sand, blau W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400	PC grau 23 % UV 400	PC farblos UV 400	PC farblos UV 400	PC farblos UV 400
	2C-1,2 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	2C-1,2 W 1 FKN CE
VE	5	5	5	5	5

Bügelbrillen

uvex pheos s · uvex pheos guard · uvex pheos s guard



9192.725
schmale Version



9192.785
schmale Version



9192.710
schmale Version



9192.745
schmale Version



9192.282
schmale Version



9192.180
9192.680
schmale Version



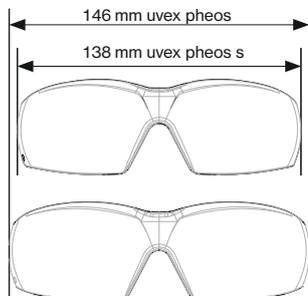
9192.891
schmale Version



9192.283
schmale Version



9192.181
9192.681
schmale Version



Zubehör: 9192.001 / 9192.002
Zusatzrahmen / Zusatzrahmen schmale Version



Zubehör: 9958.020
Kopfbänder

	uvex pheos s						
Art.-Nr.	9192.725	9192.785	9192.745	9192.891	9192.710	9192.282	9192.283
Ausführung	uvex supravision excellence schmale Variante	uvex supravision excellence schmale Variante	uvex supravision excellence schmale Variante, Sonnenschutz	AF auf der Innenseite schmale Variante, Sonnenschutz	uvex supravision excellence schmale Variante	uvex supravision extreme schmale Variante	uvex supravision extreme schmale Variante, Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	weiß, grün W 166 F CE	anthrazit, grau W 166 F CE	weiß, orange W 166 F CE	hellgrau, grau W 166 F CE	schwarz, lime W 166 F CE	schwarz, grau W 166 F CE	schwarz, grau W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE	PC Silberspiegel grau UV 400 5-1,7 W 1 F CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE
VE	5	5	5	5	5	5	5

	uvex pheos guard	uvex pheos s guard	Zubehör
Art.-Nr.	9192.180	9192.181	9192.001
Ausführung	uvex supravision extreme Standard-Größe	uvex supravision extreme Standard-Größe, Sonnenschutz inkl. Zusatzrahmen und Kopfband	uvex supravision extreme Standard-Größe
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	schwarz, grau W 166 F CE	schwarz, grau W 166 F CE	schwarz, grau W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE
VE	4	4	4
			Art.-Nr. 9958.020
			Ausführung Kopfband für uvex pheos und uvex pheos s
			Farbe grau, schwarz
			VE 5

Bügelbrillen

uvex super g



9172.210
9172.110



9172.185



9172.220



9172.881



9172.086



9172.281



9172.085



9172.265

uvex super g

- extrem leichte Schutzbrille in sportlichem Design mit scharnierlosen Bügeln
- komplett metallfrei
- beste optische Klarheit durch extrem dünne Wrap-around-Scheibe
- aerodynamisch optimierte und vorgeneigte Scheibengeometrie sorgt für beste Belüftung und angenehmes Augenklima
- maximal angenehmer Tragekomfort durch geringes Gewicht von nur 18 Gramm

	uvex super g				
Art.-Nr.	9172.210	9172.881	9172.110	9172.085	9172.185
Ausführung	uvex supravision excellence	AF auf der Innenseite Sonnenschutz, Silberspiegel	uvex supravision plus	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus Oil & Gas
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	crystal W 166 FT DIN CE	crystal W 166 FT DIN CE	crystal W 166 FT DIN CE	titan W 166 FT DIN CE	schwarz, grau W 166 FT DIN CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	PC Silberspiegel grau UV 400 5-1,7 W 1 FT DIN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FT DIN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FT DIN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE
VE	5	5	5	5	5

					Ersatzscheibe
Art.-Nr.	9172.086	9172.265	9172.220	9172.281	9172.255
Ausführung	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence kontraststeigernd	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	titan W 166 FT DIN CE	navy blue W 166 FT DIN CE	titan W 166 FT DIN CE	anthrazit, lime W 166 FT DIN CE	-
Scheibe	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FT DIN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	PC amber UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN DIN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE
VE	5	5	5	5	5

Bügelbrillen

uvex super fit · uvex super fit ETC



9178.065
9178.265



9178.385



9178.064



9178.286



9178.315



9178.415



9178.185



9178.500

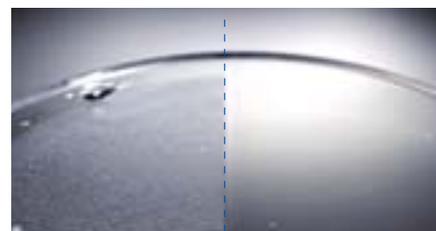
uvex super fit

- leichte Schutzbrille mit Bügel-Scharnier-Konzept in sportlichem Design und uvex x-stream technology
- beste optische Klarheit durch extrem dünne Wrap-around-Scheibe
- aerodynamisch optimierte und vorgeneigte Scheibengeometrie sorgt für beste Belüftung und angenehmes Augenklima
- sehr angenehmer Tragekomfort durch geringes Gewicht
- beidseitig dauerhafte Beschlagfreiheit – Beschlagen somit nicht möglich (uvex super fit ETC)

Einsatzgebiete:

- uvex supravision clean: sterile Arbeitsumgebung (Labors, Kliniken, Reinräume, Lebensmittelproduktion)
- beidseitig ETC: hohe Luftfeuchtigkeit und wechselnde Temperaturen (Kühlhaus, Tunnelbau, Gastronomie, Lebensmittelindustrie)

Mit uvex ETC beschichtete Scheiben beschlagen nicht. Anstatt Tröpfchen bildet sich ein Wasserfilm.



Anti-Fog Coating nach 8 sec. uvex ETC

uvex super fit				
Art.-Nr.	9178.065	9178.265	9178.286	9178.185
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision plus
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	navy blue, transparent W 166 FT CE	navy blue, transparent W 166 FT CE	schwarz, transparent W 166 FT CE	schwarz, transparent W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FT DIN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN DIN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE
VE	5	5	5	5

		uvex super fit CR			uvex super fit ETC
Art.-Nr.	9178.385	9178.315	9178.500	9178.064	9178.415
Ausführung	uvex supravision excellence kontraststeigernd	uvex supravision excellence	uvex supravision clean autoklavierbar	uvex supravision excellence	beidseitig ETC
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, transparent W 166 FT CE	weiß, lime W 166 FT CE	weiß, hellblau W 166 FT CE	blau, transparent W 166 FT CE	weiß, grau W 166 FT CE
Scheibe	PC amber UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	PC blau UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTN DIN CE
VE	5	5	5	5	5

Bügelbrillen

uvex i-vo



9160.064



9160.068
9160.268



9160.120



9160.520



9160.076



9160.275



9160.065
9160.265



9160.085
9160.285

uvex i-vo

- trendige Schutzbrille mit Bügellängenverstellung
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsförm
- weiche uvex quattroflext-Bügel sowie Weichkomponenten an Nase und Stirn sorgen für angenehmen und druckfreien Sitz
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung aufgrund der Scheibengeometrie

Einsatzgebiete:

- Tönung leicht blau: für extrem hell ausgeleuchtete Arbeitsplätze und hoher Lichtempfindlichkeit

uvex i-vo						
Art.-Nr.	9160.064	9160.520	9160.065	9160.068	9160.076	9160.085
Ausführung	uvex supravision sapphire leicht blau getönt	uvex supravision sapphire kontraststeigernd	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision sapphire
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
Tragkörper	blau, orange	blau, orange	blau, orange	blau, orange	schwarz, grau	blau, grau
Scheibe	W 166 FT CE PC blau UV 400	W 166 FT CE PC amber UV 400	W 166 FT CE PC farblos UV 400	W 166 FT CE PC braun UV 400	W 166 FT CE PC grau 23 % UV 400	W 166 FT CE PC farblos UV 400
VE	2C-1,2 W 1 FT CE 5	2C-1,2 W 1 FT CE 5	2C-1,2 W 1 FT CE 5	5-2,5 W 1 FT CE 5	5-2,5 W 1 FT CE 5	2C-1,2 W 1 FT CE 5

Art.-Nr.	9160.120	9160.265	9160.275	9160.285	9160.268
Ausführung	uvex supravision excellence mit Kopfband	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	blau, grau	blau, orange	schwarz, grau	blau, grau	blau, orange
Scheibe	–	W 166 FT CE			
Scheibe	PC farblos UV 400	PC farblos UV 400	PC farblos UV 400	PC farblos UV 400	PC braun UV 400
VE	2C-1,2 W 1 FTKN 166 F DIN CE 5	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	5-2,5 W 1 FTKN CE 5

Ersatzscheiben				
Art.-Nr.	9160.055	9160.318	9160.255	9160.052
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Scheibe	PC farblos UV 400	PC grau UV 400	PC farblos UV 400	PC amber UV 400
VE	2C-1,2 W 1 FT CE 5	5-2,5 W 1 FT CE 5	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	2C-1,2 W 1 FT CE 5

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 konzipiert.

uvex CR – professioneller Augenschutz und perfekte Hygiene.



9178.500



9169.500



9302.500

uvex super fit CR

- leichte Schutzbrille mit Bügel-Scharnier-Konzept in sportlichem Design und uvex x-stream technology
- beste optische Klarheit durch extrem dünne Wrap-around-Scheibe
- aerodynamisch optimierte und vorgeneigte Scheibengeometrie sorgt für beste Belüftung und angenehmes Augenklima
- sehr angenehmer Tragekomfort durch geringes Gewicht

uvex super fit CR	
Art.-Nr.	9178.500
Ausführung	uvex supravision clean autoklavierbar
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	weiß, hellblau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE
VE	5

uvex super f OTG CR

- Überbrille für Korrektionsbrillenträger mit Bügel-Scharnier-Konzept
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung
- weiche Bügelenden für angenehmes Tragegefühl

uvex super f OTG CR	
Art.-Nr.	9169.500
Ausführung	uvex supravision clean autoklavierbar
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	weiß, hellblau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FKN
VE	5

uvex ultrasonic CR

- Vollsichtbrille in sportlichem Design, auch als Überbrille geeignet
- Scheibenwechsel möglich
- hohe mechanische Festigkeit (B: 120 m/s)
- weites Panoramablickfeld
- keine Druckprobleme beim dauerhaften Tragen durch Kombination von Hart- und Weichkomponenten

uvex ultrasonic CR		Ersatzscheibe	
Art.-Nr.	9302.500	Art.-Nr.	9302.259
Ausführung	uvex supravision clean autoklavierbar	Ausführung	uvex supravision clean autoklavierbar
Norm	EN 166, EN 170	Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	transparent, weiß W 166 349 B CE	Tragkörper	-
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE
VE	4	VE	4

Bügelbrillen

uvex skyper · uvex skyper s



uvex skyper

- individuell einstellbare Bügelschutzbrille
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und fünfstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- mattierter Seitenschutz gegen Blendung

uvex skyper					
Art.-Nr.	9195.265	9195.075	9195.020	9195.078	9195.278
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire kontraststeigernd	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	blau	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Scheibe	W 166 F CE PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	W 166 F CE PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	W 166 F CE PC amber UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	W 166 F CE PC braun UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE	W 166 F CE PC braun UV 400 5-2,5 W 1 FKN DIN CE
VE	5	5	5	5	5

Ersatzscheiben			
Art.-Nr.	9195.055	9195.255	9195.118
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	PC braun UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE
VE	5	5	5



uvex skyper s

- individuell einstellbare Bügelschutzbrille, schmale Variante der uvex skyper
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und fünfstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- mattierter Seitenschutz gegen Blendung

uvex skyper s		
Art.-Nr.	9196.065	9196.265
Ausführung	uvex supravision sapphire schmale Variante der uvex skyper	uvex supravision excellence schmale Variante der uvex skyper
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau	blau
Scheibe	W 166 F CE PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	W 166 F CE PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE
VE	5	5

Bügelbrillen

uvex skyper sx2 · uvex skybrite sx2



9197.020



9197.265
9197.065



9197.266

uvex skyper sx2

- Bügelschutzbrille mit spezieller Scheibenform für ausgeprägte Wangenknochen
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und fünfstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- mattierter Seitenschutz gegen Blendung

uvex skyper sx2					Ersatzscheibe
Art.-Nr.	9197.020	9197.265	9197.065	9197.266	9197.055
Ausführung	uvex supravision sapphire kontraststeigernd	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision sapphire
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau W 166 F CE	blau W 166 F CE	blau W 166 F CE	blau W 166 F CE	-
Scheibe	PC amber UV 400	PC farblos UV 400	PC farblos UV 400	PC grau 23 % UV 400	PC farblos UV 400
	2-1,2 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 FKN DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE
VE	5	5	5	5	5



9197.260



9197.880

uvex skybrite sx2

- Bügelschutzbrille mit spezieller Scheibenform für ausgeprägte Wangenknochen in transluzenter Farbgebung
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und fünfstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- mattierter Seitenschutz gegen Blendung

uvex skybrite sx2		
Art.-Nr.	9197.260	9197.880
Ausführung	uvex supravision excellence Variante der uvex skyper sx2 in transluzenten Bügelfarben	Variante der uvex skyper sx2 in transluzenten Bügelfarben Sonnenschutz, Silberspiegel
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	transluzent, blau W 166 F CE	transluzent, silber W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400	PC Silberspiegel grau UV 400
	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	5-1,7 W 1 F DIN CE
VE	5	5

Bügelbrillen

uvex astrospec · uvex x-trend



9168.035



9168.017



9168.065
9168.265

uvex astrospec

- eine der weltweit meistverkauften Schutzbrillen
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und vierstufige Bügellängverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- integrierter Seitenschutz
- Panoramascheibe aus Polycarbonat mit flacher Scheibengeometrie für uneingeschränkte Wahrnehmung
- weiche duo-flex Bügelenden

uvex astrospec				
Art.-Nr.	9168.035	9168.017	9168.065	9168.265
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	gelb, schwarz W 166 F CE	gelb, schwarz W 166 F CE	blau W 166 F CE	blau W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE
VE	5	5	5	5

Ersatzscheiben für uvex astrospec			
Art.-Nr.	9168.055	9168.255	9168.517
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	PC farblos UV 400 5-2,5 W 1 FKN DIN CE	PC grau UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE
VE	5	5	5



9177.285



9177.286

uvex x-trend

- Schutzbrille mit anatomisch geformter Wrap-around-Scheibe für freien Blick in alle Richtungen
- große Scheibe für erhöhtes Maß an Sicherheit

uvex x-trend		
Art.-Nr.	9177.285	9177.286
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	schwarz W 166 F CE	schwarz W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 F CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 F CE
VE	5	5

Bügelbrillen

uvex skyguard NT · uvex skylite



9175.260
9175.160



9175.261



9175.275

uvex skyguard NT

- Bügelbrille mit Rundumschutz
- vollständiger Augenschutz gegen umherfliegende Partikel durch fest angespritzte weiche TPU-Auflage
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügellängenverstellung ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- flexible Weichkomponente schmiegt sich dem Gesicht individuell an

uvex skyguard NT				
Art.-Nr.	9175.260	9175.261	9175.160	9175.275
Ausführung	uvex supravision excellence längenverstellbarer Bügel	uvex supravision excellence Sonnenschutz, längenverstellbarer Bügel	uvex supravision extreme längenverstellbarer Bügel	uvex supravision excellence besonders gut für die Kombination mit Helmen geeignet
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau, grau W 166 F CE	blau, grau W 166 F CE	blau, grau W 166 F CE	grau, orange W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FKN DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE
VE	5	5	5	5



9174.095



9174.065



9174.096



9174.066

uvex skylite

- Schutzbrille mit guter Augenraumabdeckung und integriertem, mattedem Seitenschutz

uvex skylite				
Art.-Nr.	9174.095	9174.096	9174.065	9174.066
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	rot, metallic W 166 F CE	rot, metallic W 166 F CE	blau W 166 F CE	blau W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE
VE	5	5	5	5

Bügelbrillen

uvex futura · uvex meteor · uvex cosmoflex



9180.015
9180.125
9182.005
schmale Version

uvex futura

- klassische Schutzbrille mit großem Sichtfeld
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelnklination und vierstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- weiche duo-flex Bügelenden

	uvex futura			Ersatzscheiben		
Art.-Nr.	9180.015	9180.125	9182.005	9180.055	9180.155	9182.055
Ausführung	uvex supravision sapphire Standard-Größe	uvex supravision plus Standard-Größe	uvex supravision sapphire schmale Variante	uvex supravision sapphire für die Standard-Größe	uvex supravision plus für die Standard-Größe	uvex supravision sapphire für die schmale Variante
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	braun W 166 F CE	braun W 166 F CE	braun W 166 F CE	-	-	-
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FK DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FK	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FK DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FK
VE	5	5	5	5	5	5



9134.005



9130.305
9130.302

uvex meteor

- klassische Zweischeiben-Bügelbrille
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: Längenverstellbare Bügel ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- einfaches Verstauen in der Brusttasche durch flache Bauweise

uvex meteor	
Art.-Nr.	9134.005
Ausführung	uvex supravision sapphire
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FK DIN CE
VE	5

uvex cosmoflex

- klassische Zweischeiben-Bügelbrille
- integrierte Abdeckung des Augenbrauenbereichs zum Schutz gegen Fremdkörper von oben, außerdem integrierter Seitenschutz
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: vierstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- weiche duo-flex Bügelenden
- einfaches Verstauen in der Brusttasche durch flache Bauweise

uvex cosmoflex		
Art.-Nr.	9130.305	9130.302
Ausführung	uvex supravision sapphire	unbeschichtet
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent W 166 F CE	grau transparent W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FK	HG farblos UV 380 W 1 S DIN CE
VE	5	5

Bügelbrillen

uvex polavision · uvex cybric · uvex cyberguard



9231.960

uvex polavision

- komfortable Schutzbrille mit Polarisationsfilter
- Polarisationsfilter zum Schutz vor Spiegelungen und Irritationen (z. B. an Wasseroberflächen und hochglänzenden Materialien)
- Umwandlung von grellen Spiegelungen und störenden Reflexen in angenehmes Licht

Einsatzgebiete:

- Arbeitsplätze mit reflektierenden Oberflächen (Offshore, maritimes Umfeld, Bauindustrie)

uvex polavision	
Art-Nr.	9231.960
Ausführung	kratzfest Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 172
Tragkörper	schwarz, weiß W 166 F CE
Scheibe	PC grau 14 % UV 400 5-3,1 W 1 F CE
VE	1



9188.020



9188.075
9188.175



9188.121



9188.881



9188.076



9188.001

uvex cybric · uvex cyberguard

- sportliche Zweiseiben-Schutzbrille
- großer Abdeckungsbereich
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- uvex quattroflex-Bügel mit vier Komfort-Kissen für bequemen, druckfreien Sitz im Ohrbereich

	uvex cybric					uvex cyberguard		Zusatzrahmen
Art-Nr.	9188.020	9188.075	9188.076	9188.175	9188.881	9188.121	9188.001	
Ausführung	uvex supravision sapphire kontraststeigernd	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision plus	Sonnenschutz	uvex supravision plus uvex cybric ohne Bügel; mit Kopfband und umlaufendem Weichrahmen	9188.001	
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166	
Tragkörper	schwarz, orange W 166 F CE	schwarz, orange W 166 F CE	schwarz, orange W 166 F CE	schwarz, orange W 166 F CE	schwarz, orange W 166 F CE	schwarz W 166 F 34 CE	schwarz W 166 F 34 CE	
Scheibe	PC amber UV 400	PC farblos UV 400	PC grau UV 400	PC farblos UV 400	PC Blauspiegel UV 400	PC farblos UV 400	-	
	2-1,2 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE	-	
VE	5	5	5	5	5	5	5	

Bügelbrillen

uvex racer MT · uvex winner MT



9153.105



9153.106



9153.881

uvex racer MT

- sportliche Metallbrille
- an drei Punkten ohne Schrauben am Rahmen befestigte Scheibe
- individuell einstellbarer Nasensteg
- geringes Gewicht

uvex racer MT			
Art.-Nr.	9153.105	9153.106	9153.881
Ausführung	kratzfest, antibeschlag	kratzfest, antibeschlag	PC Silberspiegel
		Sonnenschutz	Sonnenschutz, Silberspiegel
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	gun	gun	gun
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Scheibe	PC farblos	PC grau 23 %	PC Silberspiegel grau
	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE	5-1,7 W 1 FT CE
VE	5	5	5



9159.005
9159.105



9159.016
9159.116



9159.118

uvex winner MT

- robuste, randlose Metallbrille mit Federscharnier an den Bügeln
- flächige Scheiben mit optimaler Augenabdeckung
- anatomisch anpassbare, weiche Nasenpads
- Blickfreiheit in alle Richtungen

uvex winner MT					
Art.-Nr.	9159.005	9159.016	9159.105	9159.116	9159.118
Ausführung	beidseitig kratzfest	beidseitig kratzfest	kratzfest, antibeschlag	kratzfest, antibeschlag	kratzfest, antibeschlag
					Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	gun	gun	gun	gun	gun
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Scheibe	PC farblos	PC grün	PC farblos	PC grün	PC grau 23 %
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 F CE	2-1,7 W 1 F CE	2-1,2 W 1 FKN CE	2-1,7 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE
VE	5	5	5	5	5

Bügelbrillen

uvex 9148 · uvex 9149 · uvex mercury



9148.005



9149.005

uvex 9148

- Metallbrille in trendiger Pilotform
- transparenter Seitenschutz
- anatomisch anpassbare weiche Nasenpads
- leicht anpassbare TPE-Bügelenden

uvex 9148	
Art.-Nr.	9148.005
Ausführung	uvex supravision sapphire
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	gun W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FK CE
VE	5

uvex 9149

- Metallbrille in klassischem Design mit Doppelsteg
- transparenter Seitenschutz
- anatomisch anpassbare weiche Nasenpads
- leicht anpassbare TPE-Bügelenden

uvex 9149	
Art.-Nr.	9149.005
Ausführung	uvex supravision sapphire
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	gun W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FK CE
VE	5



9155.005

uvex mercury

- flache blaue Metall-Herrenbrille
- transparenter Seitenschutz mit guter Seitenwahrnehmung
- einfaches Verstauen in der Brusttasche durch flache Bauweise

uvex mercury	
Art.-Nr.	9155.005
Ausführung	uvex supravision sapphire
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	stahlblau W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FK DIN CE
VE	5

Überbrillen

uvex 9161 · uvex super OTG



9161.005
9161.305



9161.014

uvex 9161

- Überbrille für Korrektionsbrillenträger
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: Längenverstellbare Bügel ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung
- druckfreier Sitz durch uvex Duoflex-Bügel

uvex 9161			
Art.-Nr.	9161.005	9161.305	9161.014
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	ohne Beschichtung und mit Polycarbonat-Bügeln
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau, schwarz	blau, schwarz	farblos
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC farblos
	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 F CE
VE	5	5	5



9169.065
9169.260



9169.080



9169.081

uvex super OTG

- Überbrille für Korrektionsbrillenträger mit scharnierlosen Bügeln
- komplett metallfrei
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung
- hochflexible weiche Bügelenden für angenehmes Tragegefühl

uvex super OTG			
Art.-Nr.	9169.065	9169.080	9169.081
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire
			Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	navy blue	schwarz	schwarz
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC grau 23 %
	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 F	2C-1,2 W 1 F	5-2,5 W 1 F
VE	5	5	5
			9169.260
			uvex supravision excellence
			EN 166, EN 170
			navy blue
			W 166 F CE
			PC farblos
			UV 400
			2C-1,2 W 1 FKN

Überbrillen
uvex super f OTG



9169.585



9169.580



9169.586



9169.615



9169.500



9169.850

uvex super f OTG

- Überbrille für Korrektionsbrillen-träger mit Bügel-Scharnier-Konzept
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung
- weiche Bügelenden für angenehmes Tragegefühl

- Einsatzgebiete:
- uvex supravision clean: sterile Arbeitsumgebung (Labors, Kliniken, Reinräume, Lebensmittelproduktion)

uvex super f OTG						
Art.-Nr.	9169.585	9169.586	9169.500	9169.580	9169.615	9169.850
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision clean autoklavierbar	uvex supravision sapphire kontraststeigernd	uvex supravision sapphire	uvex supravision variomatic
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	schwarz, transparent W 166 FT CE	schwarz, transparent W 166 FT CE	weiß, hellblau W 166 FT CE	schwarz, transparent W 166 FT CE	schwarz, transparent W 166 FT CE	schwarz, transparent W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV 400	PC grau 23 % UV 400	PC farblos UV 400	PC amber UV 400	PC orange UV 525	PC leicht grün UV 400
	2C-1,2 W 1 F	5-2,5 W 1 F	2C-1,2 W 1 FKN	2C-1,2 W 1 FT CE	2-1,4 W FT CE	5-1,1<2 W 1 FKN
VE	5	5	5	5	5	5

uvex u-sonic

Perfekte Passform, geringes Gewicht, optimales Klima

Durch ihr ergonomisches Design mit flexibler Softkomponente passt sich die uvex u-sonic perfekt jeder Gesichtsform an – ihr leichtes Gewicht und der geringe Anpressdruck machen das Tragen besonders angenehm. Die große Panoramascheibe ist wechselbar – die integrierte Magnettechnologie ermöglicht einen schnellen Austausch der Vorsatzscheibe.



Schnelles Anbringen einer Vorsatzscheibe
durch integrierte Magnettechnologie (Blendschutz grau 16%).

Hoher Tragekomfort
durch gleichmäßige Druckverteilung.

Beschlagfrei
dank uvex supravision Beschichtungen.



Kratzfest
dank uvex supravision Beschichtungen.

Angenehmes Augenklima
durch innovatives Ventilationssystem.

Ideal mit Schutzhelm kombinierbar
aufgrund kompakter Geometrie.



Vollsichtbrillen

uvex u-sonic



9308.245



9308.247



9308.240



9308.248



9308.246



9308.048 Vorsatzscheibe

uvex u-sonic

- kleine kompakte Vollsichtbrille mit geringem Gewicht
- gut mit anderer PSA kombinierbar – zum Beispiel mit Helmen
- ergonomisches Design mit flexibler Softkomponente – passt sich perfekt jeder Gesichtsförm an
- hohe mechanische Festigkeit (B: 120 m/s)
- geringer Anpressdruck und homogene Druckverteilung für hohen Tragekomfort
- Entlastung statt Belastung durch geringes Gewicht
- gutes Augenklima durch innovatives Ventilationssystem

uvex u-sonic					
Art.-Nr.	9308.245	9308.240	9308.246	9308.247	9308.248
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision extreme reduzierte Ventilation	uvex supravision excellence reduzierte Ventilation	uvex supravision excellence mit Vorsatzscheibe grau 16 % und Magnetkopfband
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, EN 172
Tragkörper	grau, lime W 166 34 B DIN 0196 CE	grau, lime W 166 34 B DIN 0196 CE	grau, gelb W 166 34 B DIN 0196 CE	schwarz, rot W 166 34 B DIN 0196 CE	grau, orange W 166 34 B DIN 0196 CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 BKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE uvex supravision sapphire PC grau 16 % Sonnenschutz, UV 400 5-3,1 W 1 CE
Zusatzscheibe					
VE	5	5	5	5	5

Art.-Nr.	Vorsatzscheibe 9308.048	Ersatzscheiben 9308.242	9308.241
Ausführung	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Scheibe	PC grau 16 % UV 400 5-3,1 W 1 CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 BKN CE
VE	1	5	5



Vollsichtbrillen

uvex ultrasonic



9302.245



9302.286



9302.285



9302.275



9302.247



9302.600

uvex ultrasonic

- Vollsichtbrille in sportlichem Design, auch als Überbrille geeignet
- Scheibenwechsel möglich
- hohe mechanische Festigkeit (B: 120 m/s)
- weites Panoramablickfeld
- keine Druckprobleme beim dauerhaften Tragen durch Kombination von Hart- und Weichkomponenten

Einsatzgebiete:

- uvex supravision clean: sterile Arbeitsumgebung (Labors, Kliniken, Reinräume, Lebensmittelproduktion)

uvex ultrasonic						
Art.-Nr.	9302.245	9302.285	9302.247	9302.286	9302.275	9302.600
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme
Norm	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	grau, orange	schwarz, grau	grau, orange	schwarz, grau	anthrazit, lime	blau, grau
	W 166 349 B CE	W 166 349 B CE	W 166 349 B CE	W 166 349 B CE	W 166 349 B CE	W 166 349 B CE
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC braun	PC grau	PC farblos	PC farblos
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	5-2,5 W 1 B 9 KN DIN CE	5-2,5 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE
VE	4	4	4	4	4	4

Art.-Nr.	Ersatzscheiben				Adapter
9302.255	9302.257	9302.256	9302.259	9924.010	
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision clean autoklavierbar	für die Montage am Helm ohne Gehörschutzkapseln
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	-
Scheibe	PC farblos	PC braun	PC grau	PC farblos	-
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	-
	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	5-2,5 W 1 B 9 KN DIN CE	5-2,5 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	-
VE	4	4	4	4	1

Vollsichtbrillen

uvex ultrasonic



9302.601



9302.500



9302.281



9302.510

uvex ultrasonic				
Art.-Nr.	9302.601	9302.281	9302.500	9302.510
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision clean autoklavierbar	uvex supravision extreme mit reduzierter Ventilation zur Kombination mit Helm und Gehörschutzkapseln uvex K1H und uvex K2H. Gehörschutzkapseln sind nicht im Lieferumfang enthalten! Zur Montage der uvex ultrasonic ohne Gehörschutzkapseln sind zusätzliche Adapter (9924.010) erforderlich!
Norm	EN 166, EN 170			
Tragkörper	schwarz, rot W 166 349 B CE	schwarz, grau W 166 349 B CE	transparent, weiß W 166 349 B CE	blau, grau W 166 349 B CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE
VE	4	4	4	4



Praxisorientiertes Grundlagenseminar zum Einsatz von PSA für den Augenschutz.

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

Zielgruppe

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

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



Vollsichtbrillen

uvex carbonvision



9307.375



9307.365



9307.276

uvex carbonvision

- kleine Vollsichtbrille mit besten Schutzzeigenschaften
- geringes Gewicht von nur 46 Gramm
- gut mit anderer PSA kombinierbar – zum Beispiel mit Helmen
- Rahmenaufbau mit geringem Volumen und hoher mechanischer Festigkeit (B: 120 m/s)
- beste Rundumsicht ohne Tunneleffekt durch nahsitzende Scheibe

uvex carbonvision			
Art.-Nr.	9307.375	9307.276	9307.365
Ausführung	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme Sonnenschutz	uvex supravision extreme mit Neoprene-Kopfband
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, grau W 166 34 B CE	schwarz, grau W 166 34 B CE	schwarz, grau W 166 34 B CE
Scheibe	PC farblos UV 400	PC grau UV 400	PC farblos UV 400
VE	2-1,2 W 1 B KN DIN CE 4	5-2,5 W 1 B KN DIN CE 4	2-1,2 W 1 B KN DIN CE 4



Hochwertiges, langlebiges Kopfband

Robuste Rahmenkonstruktion mit flexibler Softkomponente

Hervorragende Dichtigkeit und hoher Spritzschutz



Komfortclip zum leichten Abnehmen des Kopfbandes beim Reinigen.



Optimaler Sitz durch die flexible Weichkomponente, die sich perfekt an die Gesichtsform anpasst.

Vollsichtbrillen

uvex ultravision



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

uvex ultravision

- klassische Vollsichtbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung
- großvolumiger Brillenkörper, auch als Überbrille geeignet
- mit Polycarbonat- oder Celluloseacetat-Scheiben erhältlich
- Scheibenwechsel möglich
- hohe mechanische Festigkeit der Polybarbonat- (B: 120 m/s) beziehungsweise der Celluloseacetat-Scheibe (F: 45 m/s)
- beste Trageeigenschaft durch ausgeklügeltes Be- und Entlüftungssystem

uvex ultravision					
Art.-Nr.	9301.714	9301.716	9301.906	9301.105	9301.116
Ausführung	beschlagfrei	beschlagfrei mit Schaumstoffauflage	beschlagfrei breites Nasenteil, besonders gut geeignet in Verbindung mit Staubmasken	uvex supravision excellence	uvex supravision plus mit Schaumstoffauflage
Norm	EN 166, EN 170	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 34 F CE	grau transparent W 166 3 F CE	grau transparent W 166 34 B CE	grau transparent W 166 34 B CE
Scheibe	CA farblos UV 380	CA farblos UV 380	CA farblos UV 380	PC farblos UV 400	PC farblos UV 400
VE	2-1,2 W 1 FN DIN CE 1	2-1,2 W 1 FN DIN CE 1	2-1,2 W 1 FN DIN CE 1	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 1	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 1

uvex ultravision				
Art.-Nr.	9301.815	9301.613	9301.813	9301.544
Ausführung	uvex supravision excellence Lüftung oben geschlossen	uvex supravision excellence gasdicht	uvex supravision excellence mit Abreissfolien, 2 Stück	beschlagfrei zur Kombination mit Helm und Gehörschutzkapseln uvex K1H und uvex K2H Gehörschutzkapseln sind nicht im Lieferumfang enthalten! Zur Montage der uvex ultravision ohne Gehörschutzkapseln sind zusätzliche Adapter (9924.010) erforderlich!
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent W 166 349 B CE	gelb W 166 3459 B CE	grau transparent W 166 349 B CE	grau transparent W 166 34 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400	PC farblos UV 400	PC farblos UV 400	CA farblos UV 380
VE	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 1	2C-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE 1	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 1	2-1,2 W 1 FN DIN CE 1

Art.-Nr.	Ersatzscheiben		Ersatzfolien		Adapter
Ausführung	9300.517 beschlagfrei	9300.956 beschlagfrei	9301.255 uvex supravision excellence	9300.316 Ersatzfolien zu Artikel Nr. 9301.813 farblos	9924.010 Adapter für die Montage am Helm ohne Gehörschutzkapseln
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170		-
Scheibe	CA farblos UV 380	CA farblos UV 380	PC farblos UV 400		-
VE	2-1,2 W 1 FN DIN CE 1	2C-1,2 W 1 B 9 FN CE 1	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 1	10	1

Vollsichtbrillen

uvex ultravision 9301 · uvex 9405 · uvex 9305



9301.555



9301.318



9301.317

uvex ultravision faceguard

- Kombination Vollsichtbrille mit hochklappbarem Mundschutz
- Schutz für Augen und Gesicht

	Vollsichtbrille mit Mundschutz	Mundschutz	Mundschutz
Art.-Nr.	9301.555	9301.318	9301.317
Ausführung	Vollsichtbrille mit Mundschutz uvex supravision excellence	für alle Modelle 9301 mit PC-Scheibe (außer 9301.906) nicht montiert, ohne Brille unbeschichtet	für alle Modelle 9301 mit PC-Scheibe (außer 9301.906) nicht montiert, ohne Brille unbeschichtet
Norm	EN 166, EN 170	-	-
Tragkörper	grau transparent W 166 349 B CE	-	-
Scheibe	PC farblos UV 400	-	-
	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	-	-
VE	1	1	1



9405.714



9305.514



9305.714

uvex 9405

- klassische Vollsichtbrille mit mit Celluloseacetat-Scheibe und umlaufendem Belüftungssystem
- mechanische Festigkeit F: 45 m/s

	uvex 9405	Ersatzscheibe
Art.-Nr.	9405.714	9400.517
Ausführung	beschlagfrei	beschlagfrei
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent W 166 34 F CE	-
Scheibe	CA farblos UV 380	CA farblos UV 380
	W 1 FN DIN CE	W 1 FN DIN CE
VE	4	4

uvex 9305

- klassische Vollsichtbrille mit mit Celluloseacetat-Scheibe und umlaufendem Belüftungssystem
- mechanische Festigkeit F: 45 m/s

	uvex 9305	
Art.-Nr.	9305.514	9305.714
Ausführung	beschlagfrei mit Gummikopfband	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 UV 380	CA farblos UV 380
	W 1 FN DIN	W 1 FN DIN CE
VE	4	4

laservision

Innovative Laserschutzlösungen

Die rasante Entwicklung der Lasertechnik macht den Laserschutz zu einer immer wichtigeren und sicherheitsrelevanten Aufgabe. Neue Laserapplikationen in allen Bereichen von Industrie, Forschung und Medizin erfordern neue und einzigartige Sicherheits- und Schutzlösungen. laservision als Teil der uvex Gruppe und einer der weltweit führenden Hersteller von Laserschutzprodukten, entwickelt, fertigt und vertreibt Laserschutzbrillen, großflächigen Laserschutz (Stellwände, Vorhänge), Kleinfilter und Kabinenfenster für alle Lasertypen und Laseranwendungen weltweit.



Laserschutzbrillen und Kabinenfenster

Aufgrund der physikalischen Eigenschaften wie Strahlqualität und Fokussierbarkeit (räumliche Kohärenz) besitzt Laserstrahlung ein hohes Gefahrenpotenzial insbesondere für die Augen. Dem wird durch die gültigen Laserschutznormen (EN 207 und EN 208) und Sicherheitsvorschriften (BGV B2) zum Tragen von Laserschutzbrillen begegnet. Solche Laserschutzbrillen auf Basis beschichteter oder absorbierender Spezialgläser und Kunststoffe bilden den Schwerpunkt des Produktportfolios von laservision. Hierin besitzen wir eine über 30-jährige technologische Erfahrung. Gleichzeitig bietet laservision auch viele dieser Filtermaterialien aus Glas oder Kunststoff auch als Scheibe zum Einbau in Einhausungen von Maschinen, Stellwänden oder Vorhängen.

Aktive Schutzsysteme

Für den automatisierten, d.h. unbeobachteten Betrieb einer Laserbearbeitungsmaschine fordert die Europäische Norm EN 60825-4 für die Einstufung in die Prüfklasse T1 eine Standzeit der Einhausung von 30.000 Sekunden. Bei stetig zunehmender Laserleistung und Strahlqualität ist diese Zeit mit passiven Schutzsystemen insbesondere bei Fenstermaterialien jedoch nicht mehr realisierbar.

Das neue patentierte aktive Kabinenfenster von laservision löst dieses Problem in idealer und einfacher Weise durch die Einbindung einer integrierten Elektronik in den Sicherheitsschaltkreis des Lasersystems. Trifft Laserstrahlung auf die Kunststoffscheibe, so dass eine ausreichende Leistung auf den im Rahmen integrierten Sensor einkoppelt, so erfolgt die Abschaltung des Lasers, bevor gefährliche Strahlung durch die Scheibe austreten kann. Damit wird dem Anwender ein komplettes, auf Basis der gültigen Maschinenbaurichtlinie mit Prüfklasse T1 CE-zertifiziertes System angeboten. In Kombination mit einem aktiven Kabinenwandssystem steht damit eine zertifizierbare Komplettlösung für industrielle Hochleistungslaseranlagen im Wellenlängenbereich zwischen 820 – 1100 nm zur Verfügung.

Abschirmungen

Alternativ besteht die Möglichkeit, die Laserstrahlung großflächig mechanisch abzuschirmen und auf diese Weise potenziell gefährdete Personen während des Laserbetriebes zu schützen. Solche Abschirmungen gegen Laserstrahlung sind z.B. Vorhänge, Stellwände oder auch fest installierte Abtrennungen. Diese können dabei z.B. arbeitsplatzbezogen oder auch fest als Einhausung mit der Maschine verbunden sein. laservision bietet hierzu Standard- und kundenspezifische Lösungen für normgerechte Abschirmungen. Auf Grund der Vielzahl möglicher Materialien und Lösungen beraten wir unsere Kunden zu ihrem Schutzproblem vor Ort, um gemeinsam eine optimale Lösung zu realisieren.

Schulungen

Gemeinsam mit der uvex academy bietet laservision ein modulares Kurssystem zur Lasersicherheit an. Dieses enthält neben der obligatorischen jährlichen Laserschutzunterweisung und dem Kurs zum Laserschutzbeauftragten auch Fortgeschrittenenseminare, ein Praktikum zur Lasersicherheit und die Messtechnikbefähigung.

Als kompetenter Partner im Bereich Laserschutz arbeitet laservision aktiv in den verschiedensten nationalen und internationalen Normungsgremien und beteiligt sich in Zusammenarbeit mit Forschungsinstituten im In- und Ausland an Forschungsprojekten im Bereich Laserschutz.

laservision

LASERVISION GmbH & Co. KG
Telefon: +49 911 973681-00 · E-Mail: info@lv.com · uvex-laservision.de

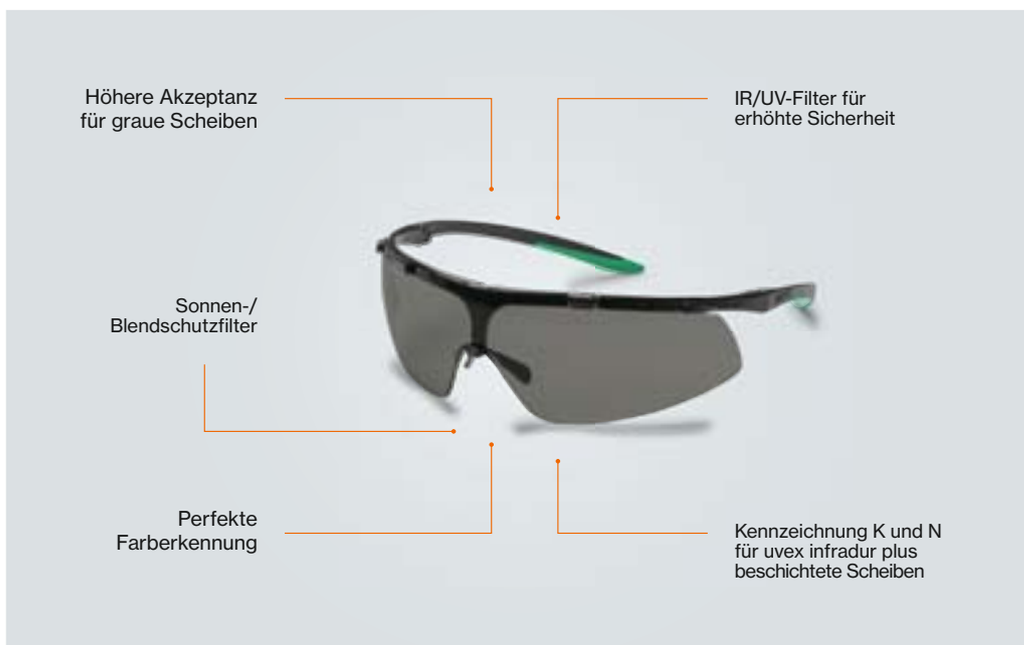
Schweißerschutz

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 Scheibenninnenseite – die extrem kratzfeste Beschichtung der Außenseite minimiert das Einbrennen von Schweißfunken.

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

Hinweis: Bitte nicht beim Elektroschweißen einsetzen!



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

Sie bieten keinen ausreichenden Schutz vor Laserstrahlung!

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

laservision

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

uvex-laservision.de

Schweißerschutz

uvex i-vo · uvex super fit



uvex i-vo

- trendige Schweißerschutzbrille mit Bügel-längenverstellung
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und Bügel-längenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- weiche uvex quattroflext-Bügel sowie Weichkomponenten an Nase und Stirn sorgen für angenehmen und druckfreien Sitz
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung aufgrund der Scheibengeometrie

uvex i-vo			
Art.-Nr.	9160.041	9160.043	9160.045
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 UV 400 + IR 1,7 W 1 FTKN CE	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 FTKN CE	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 FTKN CE
VE	5	5	5



uvex super fit

- leichte Schweißerschutzbrille mit Bügel-Scharnier-Konzept in sportlichem Design und uvex x-stream technology
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- beste optische Klarheit durch extrem dünne Wrap-around-Scheibe
- aerodynamisch optimierte und vorgeneigte Scheibengeometrie sorgt für beste Belüftung und angenehmes Augenklima
- angenehmer Tragekomfort durch geringes Gewicht
- beidseitig dauerhafte Beschlagfreiheit – Beschlagen somit nicht möglich (uvex super fit ETC)

uvex super fit		
Art.-Nr.	9178.041	9178.043
Ausführung	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 3
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE
Scheibe	PC grau UV 400 + IR 1,7 W 1 FTKN CE	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 FTKN CE
VE	5	5

Schweißerschutz

uvex futura



uvex futura

- klassische Schweißerschutzbrille mit großem Sichtfeld
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und vierstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- weiche Duoflex-Bügelenden

uvex futura					
Art.-Nr.	9180.141	9180.143	9180.144	9180.145	9180.146
Ausführung	uvex infradur Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infradur Schweißerschutzstufe 3	uvex infradur Schweißerschutzstufe 4	uvex infradur Schweißerschutzstufe 5	uvex infradur Schweißerschutzstufe 6
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün W 166 F CE	schwarz, grün W 166 F CE	schwarz, grün W 166 F CE	schwarz, grün W 166 F CE	schwarz, grün W 166 F CE
Scheibe	PC grau UV 400 + IR 1,7 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 4 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 6 W 1 FTK CE
VE	5	5	5	5	5

Ersatzscheiben					
Art.-Nr.	9180.056	9180.057	9180.058	9180.059	9180.060
Ausführung	uvex infradur Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infradur Schweißerschutzstufe 3	uvex infradur Schweißerschutzstufe 4	uvex infradur Schweißerschutzstufe 5	uvex infradur Schweißerschutzstufe 6
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Scheibe	PC grau UV 400 + IR 1,7 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 4 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 6 W 1 FTK CE
VE	5	5	5	5	5

Schweißerschutz

uvex 9116



9116.041



9116.043



9116.045



9116.044



9116.046

uvex 9116

- kompakte Schweißerschutzbrille mit dichtschießender Passform und anatomisch geformtem Nasensteg
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- Schutz gegen Partikel von unten durch speziell geformten Fassungsrand
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und -längenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- anpassbare Softform-Komfort-Bügelenden

uvex 9116					
Art.-Nr.	9116.041	9116.043	9116.044	9116.045	9116.046
Ausführung	uvex infradur Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infradur Schweißerschutzstufe 3	uvex infradur Schweißerschutzstufe 4	uvex infradur Schweißerschutzstufe 5	uvex infradur Schweißerschutzstufe 6
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün W 166 S CE	schwarz, grün W 166 S CE	schwarz, grün W 166 S CE	schwarz, grün W 166 S CE	schwarz, grün W 166 S CE
Scheibe	PC grau UV 400 + IR 1,7 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 4 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 6 W 1 FTK CE
VE	5	5	5	5	5

Schweißerschutz

uvex 9104



9104.041



9104.043



9104.044



9104.045



9104.046

uvex 9104

- kompakte Schweißerschutzbrille mit dichtschießender Passform und anatomisch geformtem Nasensteg
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- Schutz gegen Partikel von unten durch speziell geformten Fassungsrand
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und -längenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- anpassbare Softform-Komfort-Bügelenden

uvex 9104					
Art.-Nr.	9104.041	9104.043	9104.044	9104.045	9104.046
Ausführung	uvex supravision plus mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter	uvex supravision plus mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter	uvex supravision plus mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter	uvex supravision plus mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter	uvex supravision plus mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter
Norm	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170
Tragkörper	schwarz, grün W 166 S CE	schwarz, grün W 166 S CE	schwarz, grün W 166 S CE	schwarz, grün W 166 S CE	schwarz, grün W 166 S CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE
Zusatzscheibe	PC grau, UV 400 + IR 1,7 W 1 FTK CE uvex infrarad Schweißerschutzstufe 1,7	PC grau, UV 400 + IR 3 W 1 FTK CE uvex infrarad Schweißerschutzstufe 3	PC grau, UV 400 + IR 4 W 1 FTK CE uvex infrarad Schweißerschutzstufe 4	PC grau, UV 400 + IR 5 W 1 FTK CE uvex infrarad Schweißerschutzstufe 5	PC grau, UV 400 + IR 6 W 1 FTK CE uvex infrarad Schweißerschutzstufe 6
VE	5	5	5	5	5

Ersatzteil flip-up					
Art.-Nr.	9104.081	9104.083	9104.084	9104.085	9104.086
Ausführung	uvex infrarad	uvex infrarad	uvex infrarad	uvex infrarad	uvex infrarad
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Scheibe	PC grau UV 400 + IR 1,7 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 4 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 6 W 1 FTK CE
VE	5	5	5	5	5

Schweißerschutz

uvex astrospec 2.0



9164.141



9164.143



9164.144



9164.145



9164.146

uvex astrospec 2.0

- innovative Weiterentwicklung der weltweit beliebtesten uvex astrospec Schutzbrille
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- Panoramascheibe aus Polycarbonat mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- uvex Belüftungssystem mit Labyrinthdichtung für angenehmes Augenklima
- weiche verstellbare Nasenschlinge und weiche rutschhemmende Bügelenden (uvex duo component technology) verhindern Druckstellen
- einfaches Verstauen in der Brusttasche aufgrund flacher Flatfold-Bauweise

uvex astrospec 2.0					
Art.-Nr.	9164.141	9164.143	9164.144	9164.145	9164.146
Ausführung	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 3	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 4	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 5	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 6
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	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	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE
Scheibe	PC grau UV 400 + IR 1,7 W 1 FTKN CE	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 FTKN CE	PC grau UV 400 + IR 4 W 1 FTKN CE	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 FTKN CE	PC grau UV 400 + IR 6 W 1 FTKN CE
VE	5	5	5	5	5

Schweißerschutzstufen und empfohlene Verwendung nach EN 169

Schutzstufe	Verwendung	Verbrauch Gas	Volumendurchsatz (l/h)
1,7	Für Schweißerhelfer gegen Streustrahlen bei Nebenarbeiten	–	–
3	Leichte Brennschneidarbeiten	–	–
4	Schweißen und Hartlöten	Acetylen	bis 70
5	Schweißen und Hartlöten Brennschneiden	Acetylen Sauerstoff	70 bis 200 900 bis 2000
6	Schweißen und Hartlöten Brennschneiden	Acetylen Sauerstoff	200 bis 800 2000 bis 4000

Schweißerschutz

uvex 9161 · uvex super f OTG



uvex 9161

- Schweißer-Überbrille für Korrektionsbrillen-träger
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz:
längenverstellbare Bügel ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung
- druckfreier Sitz durch uvex Duoflex-Bügel

uvex 9161					
Art.-Nr.	9161.141	9161.143	9161.144	9161.145	9161.146
Ausführung	uvex infraradur Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infraradur Schweißerschutzstufe 3	uvex infraradur Schweißerschutzstufe 4	uvex infraradur Schweißerschutzstufe 5	uvex infraradur Schweißerschutzstufe 6
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün W 166 F CE	schwarz, grün W 166 F CE	schwarz, grün W 166 F CE	schwarz, grün W 166 F CE	schwarz, grün W 166 F CE
Scheibe	PC grau UV 400 + IR 1,7 W 1 FT CE	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 FT CE	PC grau UV 400 + IR 4 W 1 FT CE	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 FT CE	PC grau UV 400 + IR 6 W 1 FT CE
VE	5	5	5	5	5



uvex super f OTG

- Schweißer-Überbrille für Korrektionsbrillen-träger mit Bügel-Scharnier-Konzept
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung
- weiche Bügelenden für angenehmes Tragegefühl

uvex super f OTG			
Art.-Nr.	9169.541	9169.543	9169.545
Ausführung	uvex infraradur plus Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infraradur plus Schweißerschutzstufe 3	uvex infraradur 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 UV 400 + IR 1,7 W 1 FT KN CE	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 FT KN CE	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 FT KN CE
VE	5	5	5

Schweißerschutz

uvex carbonvision · uvex ultravision



9307.043



9307.045



9307.046

uvex carbonvision

- kleine Schweißervollschutzbrille mit bestem Schutz
- geringes Gewicht von nur 46 Gramm
- gut mit anderer PSA kombinierbar – zum Beispiel mit Helmen
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- Rahmenaufbau mit geringem Volumen und hoher mechanischer Festigkeit (B: 120 m/s)
- beste Rundumsicht ohne Tunneleffekt durch nahsitzende Scheibe

uvex carbonvision			
Art.-Nr.	9307.043	9307.045	9307.046
Ausführung	uvex infraradur plus Schweißerschutzstufe 3	uvex infraradur plus Schweißerschutzstufe 5	uvex infraradur plus Schweißerschutzstufe 6
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz W 166 34 B CE	schwarz W 166 34 B CE	schwarz W 166 34 B CE
Scheibe	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 BKN CE	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 BKN CE	PC grau UV 400 + IR 6 W 1 BKN CE
VE	5	5	5



9301.145



9301.185

uvex ultravision

- klassische Schweißervollschutzbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung
- großvolumiger Brillenkörper, auch als Überbrille geeignet
- mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- hohe mechanische Festigkeit der Polybarbonatscheibe (B: 120 m/s)
- beste Trageeigenschaft durch ausgeklügeltes Be- und Entlüftungssystem

uvex ultravision		Ersatzscheibe
Art.-Nr.	9301.145	9301.185
Ausführung	uvex infraradur plus Schweißerschutzstufe 5	uvex infraradur plus Schweißerschutzstufe 5
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz W 166 3 B CE	-
Scheibe	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 BKN CE	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 BKN CE
VE	1	1

Schweißerschutz

uvex ultrasonic flip-up



9302.043



9302.045



9302.083



9302.085



uvex ultrasonic flip-up

- Schweißervollschutzbrille in sportlichem Design, auch als Überbrille geeignet
- Scheibenwechsel möglich
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- hohe mechanische Festigkeit (B: 120 m/s)
- weites Panoramablickfeld
- keine Druckprobleme beim dauerhaften Tragen durch Kombination von Hart- und Weichkomponenten

uvex ultrasonic		
Art.-Nr.	9302.043	9302.045
Ausführung	uvex supervision excellence mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter	uvex supervision excellence mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter
Norm	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170
Tragkörper	schwarz, grün W 166 349 B CE	schwarz, grün W 166 349 B CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE
Zusatzscheibe	PC grau UV 400 + IR uvex infradur 3 W 1 CE Schweißerschutzstufe 3	PC grau UV 400 + IR uvex infradur 5 W 1 CE Schweißerschutzstufe 5
VE	4	4

Ersatzscheiben		
Art.-Nr.	9302.083	9302.085
Ausführung	uvex infradur	uvex infradur
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Scheibe	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 CE Schweißerschutzstufe 3	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 CE Schweißerschutzstufe 5
VE	4	4

Zubehör

uvex Reinigungszubehör



9970.002



9963.000

uvex Brillenreinigungsstation

- inklusive
- 2 x 9971.000
- 1 x 9972.100
- 1 x 9973.100

uvex Brillenreinigungsstation	
Art.-Nr.	9970.002
VE	1

uvex Reinigungsfluid

- 0,5 l Reinigungsfluid
- für alle Sichtscheiben geeignet

uvex Reinigungsfluid	
Art.-Nr.	9972.100
VE	1

Kunststoffpumpe

- für uvex Reinigungsfluid 9972.100

Kunststoffpumpe	
Art.-Nr.	9973.100
VE	1

Reinigungspapier

- Ersatzpackung silikonfreies Papier
- ca. 700 Blatt
- antistatisch
- für alle uvex Brillenscheiben geeignet

Reinigungspapier	
Art.-Nr.	9971.000
VE	1

uvex Feuchtreinigungstücher

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

uvex Feuchtreinigungstücher	
Art.-Nr.	9963.000
VE	5

- Wandhalterung für Feuchtreinigungstücher inkl. Montagezubehör

Wandhalterung	
Art.-Nr.	9963.001
VE	1



9973.100



9972.100



9971.000



9963.001

Zubehör

uvex Brillenbänder · uvex Brillenkordeln



9958.006



9958.003



9959.003



9959.002

uvex Brillenband

- Einstellknopf für individuelle Weitenregulierung
- metallfrei

uvex Brillenband	
Art.-Nr.	9958.006
VE	10

uvex Brillenband

- stufenlos einstellbar
- metallfrei

uvex Brillenband	
Art.-Nr.	9958.003
VE	10

uvex Brillenkordel

- für alle uvex flex Bügel
- für alle Softbügel (uvex skyper Modelle)

uvex Brillenkordel	
Art.-Nr.	9959.003
VE	10

uvex Brillenkordel

- für alle uvex Bügelbrillen

uvex Brillenkordel	
Art.-Nr.	9959.002
VE	10



9958.020



9959.004

uvex pheos Kopfband

- zum Montieren an uvex pheos standard und uvex pheos small
- metallfrei
- individuelle Weitenregulierung

uvex pheos Kopfband	
Art.-Nr.	9958.020
VE	10

uvex Brillenkordel

- für uvex Modelle 9192, 9172, 9160, 9195, 9196, 9197, 9175, 9174, 9188, 9194
- metallfrei
- individuelle Weitenregulierung

uvex Brillenkordel	
Art.-Nr.	9959.004
VE	10

sh. Seite 29

Zubehör uvex Brillenetuis



9954.600

uvex Brillenetui

- Hartschalenetui im modernen Design
- extrem robuster Aufbau zum Schutz vor äußeren Einwirkungen
- weich eingebettete Innenseite
- Gürtelschlaufe
- praktischer Karabinerhaken
- speziell für gekrümmte Brillen (z. B. uvex i-vo)

uvex Brillenetui	
Art.-Nr.	9954.600
VE	5



9954.500

uvex Brillenetui

- extrem robustes Etui
- verstärker Reißverschluss
- Gürtelschlaufe
- zusätzlicher Raum für Ersatzscheibe
- für alle uvex Bügelbrillen geeignet (außer 9169)

uvex Brillenetui	
Art.-Nr.	9954.500
VE	5



9954.501

uvex Brillenetui

- Vollsichtbrillenetui mit Reißverschluss und Gürtelschlaufe
- sehr robust und groß
- zusätzlicher Raum für Ersatzscheibe
- für Bügel- und Vollsichtbrillen

uvex Brillenetui	
Art.-Nr.	9954.501
VE	5

Zubehör uvex Brillenetuis



6118.002



9954.650



9954.355



9954.360



9957.502

uvex Brillenetui

- flexibles Etui aus robustem Nylonmaterial
- durch seitlich angebrachten Reißverschluss erweiterbar
- Klettverschluss individuell einstellbar
- mit Gürtelschleufe
- passend für alle Bügelbrillen

uvex Brillenetui	
Art.-Nr.	6118.002
VE	1

uvex Brillenetui

- flexibles Etui aus robustem Nylonmaterial
- Klettverschluss individuell einstellbar
- mit Gürtelschleufe
- für die Vollsichtbrillenmodelle uvex 9308 und uvex 9307

uvex Brillenetui	
Art.-Nr.	9954.650
VE	5

uvex Mikrofaserbeutel

- eleganter Mikrofaserbeutel
- für uvex Bügelbrillen-Modelle

uvex Mikrofaserbeutel	
Art.-Nr.	9954.355
VE	5

- eleganter Mikrofaserbeutel
- für uvex Vollsicht- und Überbrillen

uvex Brillenetui	
Art.-Nr.	9954.360
VE	5

uvex SECU Box

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

uvex SECU Box	
Art.-Nr.	9957.502
VE	1

Schutzbrillen

Schnellübersicht

Modell	Name	Produkt	Verpackungseinheit (Mindestabnahmemenge)	Seite	uvex supravisoin excellence	uvex supravisoin extreme	uvex supravisoin clean	uvex supravisoin sapphire	uvex supravisoin plus	ETC (extreme)	uvex supravisoin AR	uvex supravisoin variomatic	Silberspiegel	Blauspiegel	uvex infraradur	uvex infraradur plus	CA unbeschichtet	CA beschlagfrei	kratzfest	kratzfest + beschlagfrei	unbeschichtet
9104	uvex 9104	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	57					■						■						
9104	uvex 9104	Ersatzteil Flip-up	1 Stück	57											■						
9116	uvex 9116	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	56											■						
9130	uvex cosmoflex	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	38				■													■
9134	uvex meteor	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	38				■													
9148	uvex 9148	Metall-Bügelbrille	5 Stück	41				■													
9149	uvex 9149	Metall-Bügelbrille	5 Stück	41				■													
9153	uvex racer MT	Metall-Bügelbrille	5 Stück	40								■								■	
9155	uvex mercury	Metall-Bügelbrille	5 Stück	41				■													
9159	uvex winner MT	Metall-Bügelbrille	5 Stück	40															■	■	
9160	uvex i-vo	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	32	■			■													
9160	uvex i-vo	Ersatzscheiben	5 Stück	32	■			■													
9160	uvex i-vo	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	54												■					
9161	uvex 9161	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	42				■	■												
9161	uvex 9161	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	59											■						
9164	uvex astrospec 2.0	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	27	■	■		■	■												
9164	uvex astrospec 2.0	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	58												■					
9168	uvex astrospec	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	36	■			■													
9168	uvex astrospec	Ersatzscheiben	5 Stück	36	■			■													
9169	uvex super OTG	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	42	■			■													
9169	uvex super f OTG	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	43				■			■										
9169	uvex super f OTG	Kunststoff-Bügelbrille UV 525	5 Stück	43				■													
9169	uvex super f OTG CR	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	33/43			■														
9169	uvex super f OTG	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	59												■					
9172	uvex super g	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	30	■			■	■			■									
9172	uvex super g	Ersatzscheibe	5 Stück	30	■																
9174	uvex skylite	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	37				■													
9175	uvex skyguard NT	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	37	■	■															
9177	uvex x-trend	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	36	■																
9178	uvex super fit	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	31	■			■	■												
9178	uvex super fit ETC	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	31						■											
9178	uvex super fit CR	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	31/33			■														
9178	uvex super fit	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	54												■					
9180	uvex futura	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	38				■	■												
9180	uvex futura	Ersatzscheiben	5 Paar	38				■	■												
9180	uvex futura	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	55											■						
9180	uvex futura	Ersatzscheiben Schweißerschutz	5 Paar	55											■						
9182	uvex futura	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	38				■													
9182	uvex futura	Ersatzscheiben	5 Paar	38				■													
9188	uvex cybric	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	39				■	■					■							
9188	uvex cyberguard	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	39					■												
9188	uvex cybric/cyberguard	Zusatzrahmen	10 Stück	39																	
9190	uvex i-3	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	25	■			■	■		■	■	■								
9190	uvex i-3	Kunststoff-Bügelbrille	1 Stück	25							■										
9190	uvex i-3	Ersatzscheibe	5 Stück	25	■																
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	28/29	■	■		■					■								

Modell	Name	Produkt	Verpackungseinheit (Mindestabnahmemenge)	Seite	uvex supravisio n excellence	uvex supravisio n extreme	uvex supravisio n clean	uvex supravisio n sapphire	uvex supravisio n plus	ETC (extreme)	uvex supravisio n AR	uvex supravisio n variomatic	Silberspiegel	Blauspiegel	uvex infrarad	uvex infrarad plus	CA unbeschichtet	CA beschlagfrei	kratzfest	kratzfest + beschlagfrei	unbeschichtet
9192	uvex pheos blue/uvex pheos s blue	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	28	■																
9192	uvex pheos guard/uvex pheos s guard	uvex pheos Kopfbandvariante	4 Stück	29		■															
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Zusatzrahmen	5 Stück	29																	
9193	uvex sportstyle	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	21		■				■											
9194	uvex i-works	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	26	■								■								
9195	uvex skyper	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	34	■			■													
9195	uvex skyper	Ersatzscheiben	5 Stück	34	■			■													
9196	uvex skyper s	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	34	■			■													
9197	uvex skyper sx2	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	35	■			■													
9197	uvex skyper sx2	Ersatzscheibe	5 Stück	35				■													
9197	uvex skybrite sx2	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	35	■								■								
9198	uvex pheos cx2	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	23	■																
9231	uvex polavision	Kunststoff-Bügelbrille	1 Stück	39																■	
9300	uvex ultravision	Ersatzfolien	2 Stück	50																	
9301	uvex ultravision	Vollsichtbrille	1 Stück	50	■				■											■	
9301/9300	uvex ultravision	Ersatzscheiben	1 Stück	50	■															■	
9301	uvex ultravision faceguard	Vollsichtbrille	1 Stück	51	■																
9301	uvex ultravision	Mundschutz	1 Stück	51																	■
9301	uvex ultravision	Schweißer-Vollsichtbrille	1 Stück	60												■					
9302	uvex ultrasonic	Vollsichtbrille	4 Stück	46/47	■	■															
9302	uvex ultrasonic	Ersatzscheiben	4 Stück	46	■																
9302	uvex ultrasonic CR	Vollsichtbrille	4 Stück	33/47			■														
9302	uvex ultrasonic flip-up	Schweißer-Vollsichtbrille	4 Stück	61	■											■					
9302	uvex ultrasonic flip-up	Ersatzscheiben	4 Stück	61												■					
9305	uvex 9305	Vollsichtbrille	4 Stück	51																■	
9307	uvex carbonvision	Vollsichtbrille	5 Stück	49		■															
9307	uvex carbonvision	Schweißer-Vollsichtbrille	5 Stück	60												■					
9308	uvex u-sonic	Vollsichtbrille	5 Stück	45	■	■															
9308	uvex u-sonic	Vorsatzscheibe	1 Stück	45				■													
9308	uvex u-sonic	Ersatzscheiben	5 Stück	45	■																
9405	uvex 9405	Vollsichtbrille	4 Stück	51																■	
9400	uvex 9405	Ersatzscheibe	5 Stück	51																■	
6118		Brillenetui	1 Stück	65																	
9954		Brillenetuis	5 Stück	64/65																	
9954		Microfaserbeutel	5 Stück	65																	
9957		SECU-Box	1 Stück	65																	
9958		Brillenthalteband	10 Stück	63																	
9958	uvex pheos	Brillenband	5 Stück	63																	
9959		Brillenkordel	10 Stück	63																	
9963		Feuchtreinigungstücher	5 Karton	62																	
9963		Wandhalterung	1 Stück	62																	
9970		Brillenreinigungsstation	1 Stück	62																	
9971		Ersatzpackung Reinigungspapier	1 Stück	62																	
9972		Reinigungsfluid	1 Fl.	62																	
9973		Kunststoffpumpe	1 Stück	62																	

Anwendungsempfehlungen

Immer die ideale Lösung

Mechanische Gefährdung
Chemische Gefährdung
Strahlengefährdung

Arbeitsbereich	Brillenmodell	Scheibenmaterial	Scheibentönung	Beschichtung
Feinmechanische Arbeiten	Bügelbrille	HG PC	farblos	uvex supravision plus uvex supravision sapphire uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Leichte Montagearbeiten	Bügelbrille	HG PC	farblos	uvex supravision plus uvex supravision sapphire uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Schleifarbeiten Winkelschleifen	Bügelbrille Vollsichtbrille	HG VG PC	farblos	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence uvex supravision variomatic uvex supravision extreme
Dreh- und Fräsarbeiten	Bügelbrille	HG PC	farblos	uvex supravision plus uvex supravision sapphire uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Staubarbeiten	Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Gussputzarbeiten	Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Land- und Forstbetriebe	Bügelbrille	PC	farblos amber	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Laborarbeiten	Bügelbrille Vollsichtbrille	HG PC	farblos light blue	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence uvex supravision plus uvex supravision extreme
Säure- und galvanische Arbeiten	Vollsichtbrille	PC CA	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Punktschweißen Löten	Bügelbrille Vollsichtbrille	G PC	Schweißerschutz grau	uvex infradur uvex infradur plus
Autogenschweißen Brennschneiden Schweißerhelfer	Bügelbrille Vollsichtbrille	G PC	Schweißerschutz grau	uvex infradur uvex infradur plus
Metallgießen	Bügelbrille	G PC	Schweißerschutz grau	uvex infradur uvex infradur plus
Arbeiten am Schmelzofen	Bügelbrille Vollsichtbrille	G PC	Schweißerschutz grau	uvex infradur uvex infradur plus
Arbeiten im Freien (Sonnenblendung/Kraftfahrer)	Bügelbrille	PC	grau braun Silberspiegel	uvex supravision excellence uvex supravision extreme uvex supravision plus uvex supravision sapphire
Offshoring/Maritim	Bügelbrille	PC	uvex supravision variomatic uvex polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision
Starke Beleuchtung Blendung Mischlicht	Bügelbrille	PC	farblos hellblau	uvex supravision AR
Arbeiten unter kurzzeitigem starken Blaulichtbereich bis 525 nm	Überbrille	PC	orange	uvex supravision sapphire
Sterile Arbeitsumgebung	Bügelbrille Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision clean
Werksbesucher	Bügelbrille Überbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision plus uvex supravision sapphire uvex supravision extreme unbeschichtet

Gehörschutz



uvex i-gonomics

Messbar mehr Entlastung bei Gehörschutz

Mit i-gonomics hat uvex ein ergonomisches Produktsystem entwickelt, das perfekt sitzt, besonders leicht und bestens klimatisiert ist – für spürbar mehr Tragekomfort. So entsteht beim Tragen von Gehörschutzkapseln kein unangenehmes Druckgefühl mehr: Die ideale Voraussetzung, um auch bei längeren Einsätzen zuverlässig das empfindliche Gehör zu schützen.

uvex K2

Dank des geringen Gewichts und der kompakten Kapseln sitzt der uvex K2 Gehörschutz in jeder Situation perfekt, ohne zu drücken – dafür sorgen auch die extra-weichen Polster an den Kapseln und am luftdurchlässigen Kopfband. Diese hervorragenden ergonomischen Eigenschaften spiegeln sich in dem erstklassigen RI-Wert von 4,07 wider.



force

- Messmethode: Andrückkraftmessung und Dämmwertbestimmung
- Messergebnis: Kraft/Dämmwert = 0,31N/dB (IW 3,9)

- **Optimaler Dichtsitz ohne unangenehmes Drücken**

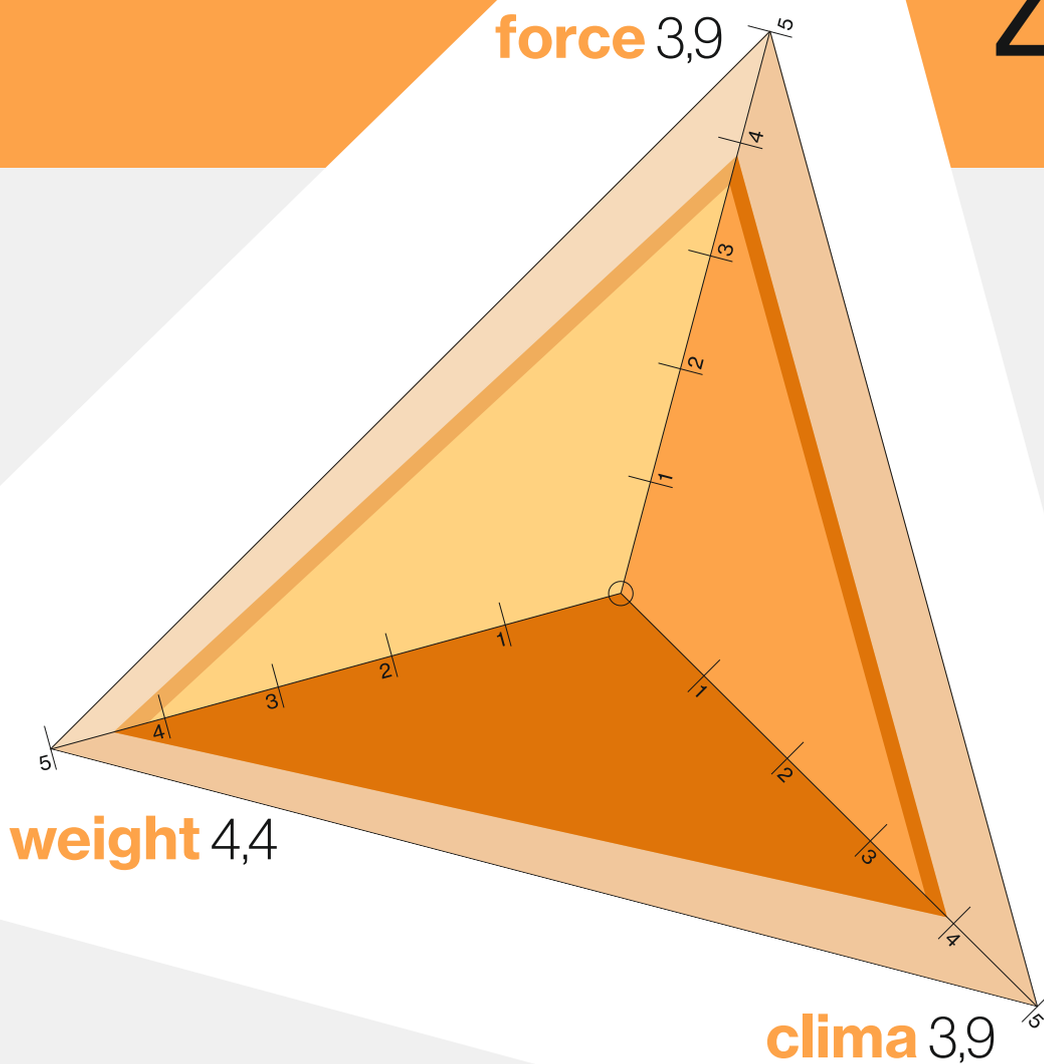




Relief-Index

4,07

Der Relief-Index berechnet sich aus dem Mittelwert der drei Indexwerte (IW) für force, weight und clima – und reicht von 0 (= schlecht) bis 5 (= optimal).



weight

- Messmethode: Wiegen und Dämmwertmessung
- Messergebnis: Produktgewicht/ Dämmwert = 6,8g/dB (IW 4,4)

• **Angenehmes Tragegefühl, weniger Ermüdung**



clima

- Messmethode: Bestimmung des Aufheizverhaltens im Innern der Kapsel und Dämmwertmessung
- Messergebnis: Temperatur/ Dämmwert = 1,07°C/dB (IW 3,9)

• **Optimaler Tragekomfort auch bei warmen bis heißen Temperaturen**



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?

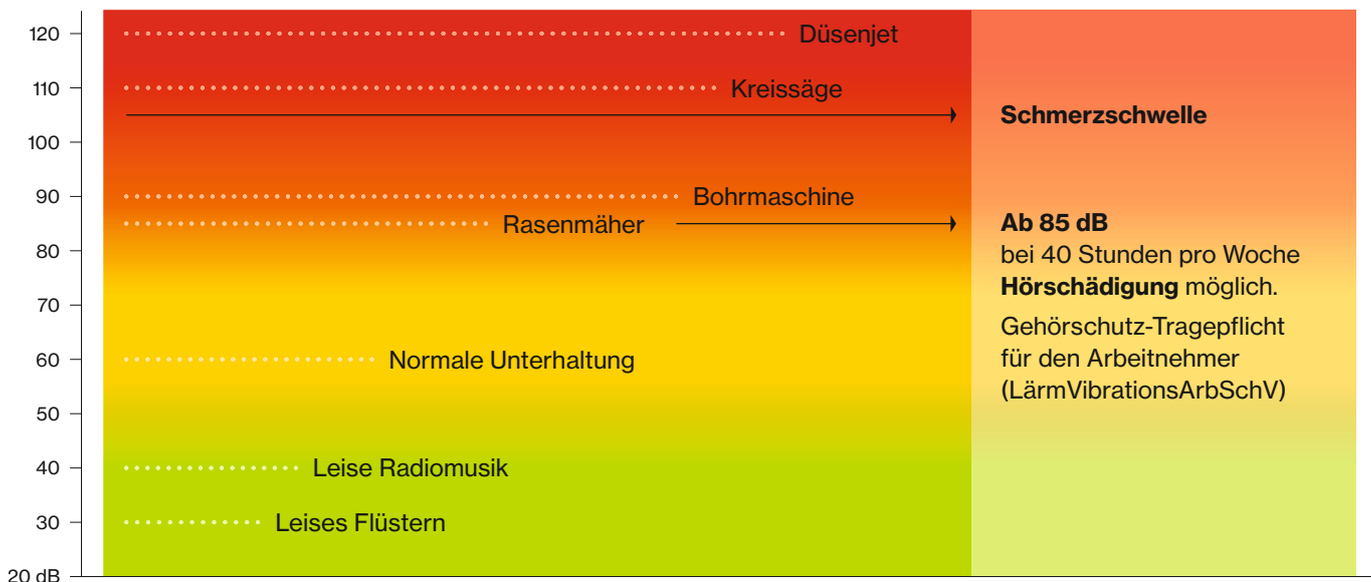
Lärm ist nicht nur lauter Schall, der das Gehör schädigt, auch Geräusche, die als störend und belastend empfunden werden, sind Lärm.

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 Herzinfarktisiko führen.



Gehörschutz

Ganz Ohr beim Thema Sicherheit



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 9001/2008.

Maßgebliche DIN EN Normen sind:

- EN 352: Teil 1
Kapselgehörschützer
- EN 352: Teil 2
Gehörschutzstöpsel
- EN 352: Teil 3
Helmkapselgehörschützer



Signalerkennung

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

Diese Bemerkungen sind wie folgt definiert:

- S** Signalhören im Gleisoberbau
- V** Signalhören im Straßenverkehr
- W** Warnsignalhören, allgemein
- E** Signalhören für Triebfahrzeugführer

Arbeitsschutzverordnung Lärm und Vibration

Information der Beschäftigten													
		Information und Unterweisung											
		Allgemeine arbeitsmedizinische Beratung											
Gehörschutz													
		Bereitstellung von Gehörschutz											
		Benutzung von Gehörschutz											
		nicht zulässig unter Einbeziehung von Gehörschutz											
Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung													
		Angebot zur arbeitsmedizinischen Vorsorgeuntersuchung				Veranlassung der arbeitsmedizinischen Vorsorgeuntersuchung							
Weitere Maßnahmen													
		Lärmbereichskennzeichnung											
		Lärminderungsprogramm											
79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	LAeq, 8h in dB(A)
134	135	136			137	138	139	140	141	142	143	LpC, peak in dB(C)	

Gültig seit 09.03.2007

Gehörschutz

Auf die richtige Auswahl kommt es an

Welche Dämmung wird benötigt?

Um herauszufinden welche Dämmung benötigt wird, muss vorerst die Lärmsituation am Arbeitsplatz definiert werden. Dafür muss eine Geräuschimmissionsmessung durch die Berufsgenossenschaft durchgeführt werden.

Hierbei wird der äquivalente Dauerschallpegel und gegebenenfalls Spitzenschalldruckpegel gemessen. Daraus wird ein Lärmkataster aufgestellt.

Anschließend kann nach der SNR-Methode der Gehörschutz ausgewählt werden.

Gehörschutz: Auswahl nach der SNR-Methode

Ziel: Lärmpegel – SNR Wert

Das anzustrebende Ziel bei der Auswahl von geeignetem Gehörschutz ist das Erreichen eines am Ohr des Trägers wirksamen Restschallpegels von 70 – 80 dB.

Bei zu hoher Lärmdämmung (Überprotektion) kann es zu Verständigungsproblemen und einem Isolationsgefühl kommen.



Beispiel:

Lärmpegel 100 dB

– uvex xact-fit, SNR 26 dB

= 74 dB

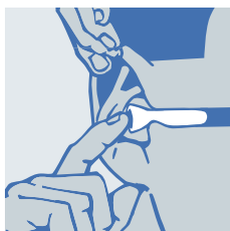
How to use a plug?

Gehörschutz richtig einsetzen

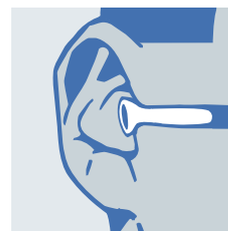
Um den angegebenen SNR-Wert des ausgewählten Gehörschutzstöpsels zu erreichen, muss dieser richtig eingesetzt werden.



1. Kurz zusammenrollen.



2. Mit dem Arm über den Kopf greifen und das Ohr ein bisschen nach oben ziehen, damit der Gehörgang gerade wird. Danach den Gehörschutzstöpsel ins Ohr setzen und kurz halten.



3. Perfekter Sitz.

Gehörschutz

Verschiedene Situationen, unterschiedliche Ohren



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.



Jedes Ohr ist anders

Jeder Gehörgang hat eine andere Größe und Form und benötigt deshalb einen passenden Gehörschutzstöpsel.

Aus diesem Grund, bietet uvex eine Vielzahl von Gehörschutzmöglichkeiten an, die für viele Gehörschutzformen und -größen geeignet sind.



Gehörschutz

Einweg-Gehörschutzstöpsel



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

uvex xact-fit		uvex xact-fit Ersatzstöpsel	
Art.-Nr.	2124.001	2112.124	2124.002
Ausführung	mit wiederverwendbarem Pin	mit wiederverwendbarem Pin	Ersatzstöpsel
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: W	Zusatzanforderung: W	Zusatzanforderung: W
SNR	26 dB	26 dB	26 dB
Farbe	lime	lime	lime
Größe	M	M	M
VE	50 Paar, paarweise in Minibox	Retail Minibox, 1 Paar mit Kordel und Pin, 2 Paar Ersatzstöpsel	250 Paar, 5-paarweise in Minibox

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



uvex hi-com

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

uvex hi-com				
Art.-Nr.	2112.100	2112.101	2112.120	2112.106
Ausführung	ohne Kordel	mit Kordel	ohne Kordel	ohne Kordel
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: W	Zusatzanforderung: W	Zusatzanforderung: W	Zusatzanforderung: W
SNR	24 dB	24 dB	24 dB	24 dB
Farbe	lime	lime	lime	beige
Größe	M	M	M	M
VE	200 Paar, paarweise im Beutel	100 Paar, paarweise im Beutel	Retail Minibox, 6 Paar	200 Paar, paarweise im Beutel

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

uvex one-fit

- ergonomisch vorgeformter Einweggehörschutzstöpsel, auch erhältlich als Bulk-Version
- weicher PU-Schaum sorgt für angenehmen Tragekomfort

uvex one-fit		
Art.-Nr.	2112.045	2112.046
Ausführung	ohne Kordel	ohne Kordel
Norm	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, V, W	Zusatzanforderung: S, V, W
SNR	31 dB	31 dB
Farbe	türkis	türkis
Größe	M	M
VE	200 Paar, paarweise im Beutel	200 Paar, lose im Nachfüllbeutel

SNR: 31 dB	H: 33 dB	M: 27 dB	L: 23 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	22,5	26,7	29,7	33,8	34,0	36,4	40,5	44,0
SD dB	9,0	9,1	8,5	8,7	7,1	3,3	3,3	4,5
APV dB	13,5	17,6	21,2	25,1	26,9	33,1	37,1	39,5



Mit der uvex Dezibel App finden Sie jederzeit den passenden Gehörschutz.
Jetzt kostenlos im iTunes Store downloaden.

Gehörschutz

Einweg-Gehörschutzstöpsel



2112.012



2112.004
2112.121

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

uvex com4-fit			
Art.-Nr.	2112.004	2112.012	2112.121
Ausführung	ohne Kordel	mit Kordel	ohne Kordel
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, V, W, E	Zusatzanforderung: S, V, W, E	Zusatzanforderung: S, V, W, E
SNR	33 dB	33 dB	33 dB
Farbe	light orange	light orange	light orange
Größe	S	S	S
VE	200 Paar, paarweise im Beutel	100 Paar, paarweise im Beutel	Retail-Minibox, 6 Paar

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		



2112.010



2112.001
2112.123

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

uvex x-fit			
Art.-Nr.	2112.001	2112.010	2112.123
Ausführung	ohne Kordel	mit Kordel	ohne Kordel
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, V, W, E	Zusatzanforderung: S, V, W, E	Zusatzanforderung: S, V, W, E
SNR	37 dB	37 dB	37 dB
Farbe	lime	lime	lime
Größe	M	M	M
VE	200 Paar, paarweise im Beutel	100 Paar, paarweise im Beutel	Retail-Minibox, 6 Paar

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		



2112.060
2112.122

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

uvex xtra-fit	
Art.-Nr.	2112.060
Ausführung	ohne Kordel
Norm	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, V, W, E
SNR	36 dB
Farbe	orange
Größe	L
VE	200 Paar, paarweise im Beutel

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

Gehörschutz

Einweggehörschutz · Gehörschutzspender · Nachfüllboxen



uvex Dispenser „one2click“

- leicht zu bedienender, robuster Gehörschutzspender zur Wandbefestigung
- mit „einem Klick“ liegt der Stöpsel in der Hand
- Auffangschale verhindert das Herunterfallen der Gehörschutzstöpsel
- für alle uvex Einweggehörschutzstöpsel geeignet

uvex Dispenser „one2click“	
Art.-Nr.	2112.000
Farbe	transparent, grau, sky-blue
VE	1 Stück
Lieferung ohne Stöpsel.	



uvex Dispenser „one2click“ – Nachfüllboxen

	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit
Art.-Nr.	2112.022	2112.023	2124.003	2112.118	2112.119	2112.061
Ausführung	ohne Kordel	ohne Kordel	Ersatzstöpsel	ohne Kordel	ohne Kordel	ohne Kordel
Norm	EN 352-2					
Zusatzanforderung:	S, V, W, E	S, V, W, E	W	W	W	S, V, W, E
SNR	37 dB (sh. S. 77)	33 dB (sh. S. 77)	26 dB (sh. S. 76)	24 dB (sh. S. 76)	24 dB (sh. S. 76)	36 dB (sh. S. 77)
Farbe	lime	light orange	lime	lime	beige	orange
Größe	M	S	M	M	M	L
VE	Nachfüllbox, 300 Paar lose	Nachfüllbox, 300 Paar lose	Nachfüllbox, 400 Paar lose	Nachfüllbox, 300 Paar lose	Nachfüllbox, 300 Paar lose	Nachfüllbox, 250 Paar lose



Wandboxspender

- Wandboxspender aus Plexiglas, passend für uvex x-fit (2112.001, 2112.010, 2112.011), uvex com4-fit (2112.004, 2112.012), uvex one-fit (2112.045), uvex xtra-fit (2112.060), uvex hi-com (2112.100, 2112.101, 2112.106, 2112.114), uvex whisper (2111.201), uvex whisper+ (2111.212).

Wandboxspender	
Art.-Nr.	2134.000
Farbe	transparent
VE	1 Stück
Lieferung ohne Stöpselbox.	

Gehörschutz

Mehrweg-Gehörschutzstöpsel



2111.237

uvex whisper

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

uvex whisper		
Art.-Nr.	2111.201	2111.237
Ausführung	mit Kordel	mit Kordel in Stöpselbox
Norm	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, W	Zusatzanforderung: S, W
SNR	23 dB	23 dB
Farbe	orange	orange
Größe	M	M
VE	50 Paar	50 Paar

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



2111.238

uvex whisper+

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

uvex whisper+		
Art.-Nr.	2111.212	2111.238
Ausführung	mit Kordel	mit Kordel in Stöpselbox
Norm	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, V, W, E	Zusatzanforderung: S, V, W, E
SNR	27 dB	27 dB
Farbe	lime	lime
Größe	M	M
VE	50 Paar	50 Paar

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



2111.235

uvex whisper supreme

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

uvex whisper supreme		
Art.-Nr.	2111.235	
Ausführung	mit Kordel in Stöpselbox	
Norm	EN 352-2	
	Zusatzanforderung: W	
SNR	30 dB	
Farbe	gelb	
Größe	L	
VE	50 Paar	

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

Gehörschutz

Detektierbar



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

uvex xact-fit detec			
Art.-Nr.	2124.011	2124.012	2124.013
Ausführung	mit wiederverwendbarem Pin, detektierbar	Ersatzstöpsel, detektierbar	Ersatzstöpsel, detektierbar
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: W		
SNR	26 dB	26 dB	26 dB
Farbe	blau	blau	blau
Größe	M	M	M
VE	50 Paar, paarweise in Minibox	250 Paar, 5 Paar paarweise in Minibox	Nachfüllbox, 400 Paar lose

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



uvex x-fit detec

- ergonomisch vorgeformter Einweggehörschutzstöpsel
- für den Einsatz in extrem lärm-belasteten 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 des Stöpsel spürbar

uvex x-fit detec	
Art.-Nr.	2112.011
Ausführung	mit Kordel
Norm	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, V, W, E
SNR	37 dB
Farbe	blau
Größe	M
VE	100 Paar, paarweise im Beutel

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



uvex whisper+ detec

- reinigungsfreundlicher Mehrweg-gehörschutzstöpsel mit Kordel
- glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist leicht mit Wasser und milder Seife zu reinigen
- Hygienebox 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

uvex whisper+ detec	
Art.-Nr.	2111.239
Ausführung	mit Kordel in Stöpselbox, detektierbar
Norm	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, V, W, E
SNR	27 dB
Farbe	blau
Größe	M
VE	50 Paar

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



uvex hi-com detec

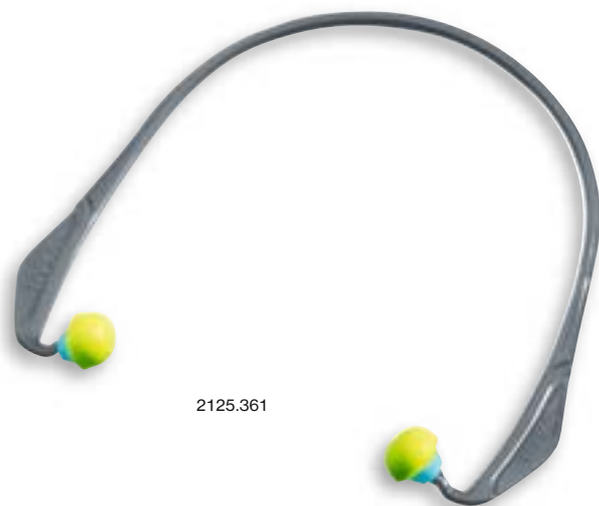
- niedrigdämmender Gehörschutzstöpsel mit exzellenter Sprachwahrnehmung
- eingearbeitete Metallteile und die blaue Farbgebung dienen zur Erkennung in der Produktion
- Metallpulver in der Kordel garantiert die ganzheitliche Erkennung
- reduziert Innenohrgeräusche, die sich beim Tragen von Gehörschutz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

uvex hi-com detec	
Art.-Nr.	2112.114
Ausführung	mit Kordel, detektierbar
Norm	EN 352-2
	Zusatzanforderung: W
SNR	24 dB
Farbe	blau
Größe	M
VE	100 Paar, paarweise im Beutel

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

Gehörschutz

Bügelgehörschutz



2125.361

uvex x-cap

- ergonomisch geformter Bügelgehörschutz für optimale Trageposition vor dem Kinn
- ergonomisch geformte Ersatzstöpsel für optimalen Tragekomfort

uvex x-cap			
Art.-Nr.	2125.361	2125.351	
Ausführung	mit Bügel	Ersatzstöpsel	
Norm	EN 352-2		
	Zusatzanforderung: W		
SNR	24 dB		
Farbe	grau, sky-blue, lime	sky-blue, lime	
VE	15 Stück	60 Paar, 5 Paar paarweise im Polyzipbeutel	

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



2125.344

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.	2125.344	2125.351	
Ausführung	mit faltbarem Bügel	Ersatzstöpsel	
Norm	EN 352-2		
SNR	23 dB		
Farbe	grau, sky-blue, lime	sky-blue, lime	
VE	5 Stück	60 Paar, 5 Paar paarweise im Polyzipbeutel	

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



2125.362

uvex xact-band

- Bügelgehörschutz mit Daumenmulden
- spenderfähige Ersatzstöpsel
- ergonomisch geformte Stiele wirken direkt im Gehörgang und liegen nicht nur auf dem Außenohr auf
- Daumenmulden ermöglichen schnelles und einfaches Handling
- reduzierte Schallübertragung über das Band durch eingearbeitete Schallblocker
- extrem geringes Gewicht von nur 4 Gramm

uvex xact-band			
Art.-Nr.	2125.362	2124.002	2124.003
Ausführung	mit Bügel	Ersatzstöpsel	Ersatzstöpsel
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
SNR	26 dB	26 dB	26 dB
Farbe	grau, sky-blue, lime	lime	lime
VE	10 Stück	250 Paar, 5 Paar paarweise in Minibox	400 Paar, lose in der Nachfüllbox

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

uvex K-Series

High-protection in perfektem Design

So überzeugt die neue Kapselgehörschutzlinie „uvex K-Series“ ihre Träger: Dank weicher Oberflächen schmiegen sich die Kapseln angenehm an und ihr geringes Gewicht sorgt für ein unbeschwertes Tragegefühl.

Farbkennzeichnung
Einfache Auswahl des richtigen Gehörschutzes durch leicht verständliches Ampelsystem.

Geringes Gewicht
Modelle überzeugen mit sehr leichtem Gewicht.

Kapsellinie mit Vielfältigkeit:
Für jede Situation optimal ausgestattet.

Kapselpolster mit weichen Oberflächen
passen sich optimal den Gesichtskonturen an.

Gepolsterte Kopfbänder
für einen idealen Tragekomfort.



Gehörschutz

uvex K-Series · Passive Kapseln · Features



uvex K-Series



Längenverstellung

Einfach einzustellende Längenverstellung für eine perfekte Trageposition um optimalen Schutz zu gewährleisten.



Gepolstertes Kopfband

Gepolstertes Kopfband für einen optimalen Tragekomfort auch bei Langzeiteinsätzen.



Memory foam

Kapselpolster aus extra weichem und softem Memory foam garantieren optimalen Komfort auch bei Langzeiteinsätzen.



Sehr leichtes Gewicht

Längere Tragezeiten sind komfortabler, da weniger Gewicht auf dem Kopf getragen werden muss.



Zertifizierung

Zertifiziert nach EN 352-1, Australian Standard AS/NZS und ANSI.

uvex K200



Längenverstellung

Einfach einzustellende Längenverstellung für eine perfekte Trageposition um optimalen Schutz zu gewährleisten.



Optimale Anpassung

Perfekte Anpassung des Kopfbügels für optimalen Schutz.



360° drehbar

Kapseln sind 360° drehbar für verschiedene Tragepositionen konzeptioniert. Kapselgehörschützer kann als Kopfbandvariante, vor dem Kinn oder hinter dem Nacken getragen werden.



Dielektrisch

Metallfreier Kapselgehörschutz geeignet für den Einsatz in Arbeitsbereichen mit elektrischen Spannungen.

Zubehör



Ersatzpolster

Austauschbare Ersatzpolster für einen langanhaltenden Komfort und hygienische Benutzung.



Komfortpads

Selbstklebende Komfortpads ermöglichen einen angenehmen und optimalen Komfort auch bei höheren Temperaturen.

uvex K1H · uvex K2H



Längenverstellung

Einfach einzustellende Längenverstellung für eine perfekte Trageposition um optimalen Schutz zu gewährleisten.



Parkposition

360° Drehung für eine optimale Bereitschafts- und Ruhestellung der Kapselgehörschützer.



Helm-Visier-Kombi

Um optimalen Schutz des gesamten Kopfes zu bieten, sind die uvex Kapselgehörschützer mit uvex Industriehelmen und Visieren kombinierbar.

Gehörschutz

Passive Kapseln



2600.200



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 K200	
Art.-Nr.	2600.200
Ausführung	mit 360° Kopfbandanpassung
Norm	EN 352-1
SNR	28 dB
Farbe	schwarz, ocker
VE	1 Stück

SNR: 28 dB	H: 33 dB	M: 25 dB	L: 18 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	16,4	18,4	25,7	33,0	35,9	39,4	41,9
SD dB	3,4	3,7	2,8	3,5	3,7	4,4	4,1
APV dB	13,0	14,6	23,0	29,5	32,2	35,0	37,8



2600.001



uvex K1

- Kapselgehörschutz mit Längenverstellung
- geringes Gewicht und Kapselvolumen
- einfach einzustellende Längenverstellung für die perfekte Trageposition
- weiche Oberfläche und gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort

uvex K1	
Art.-Nr.	2600.001
Ausführung	mit Längenverstellung
Norm	EN 352-1
SNR	28 dB
Farbe	schwarz, grün
VE	1 Stück

SNR: 28 dB	H: 35 dB	M: 24 dB	L: 17 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	17,6	16,3	25,4	34,5	37,7	39,9	41,7
SD dB	3,9	3,1	2,8	3,2	3,2	3,5	3,6
APV dB	13,7	13,2	22,6	31,3	34,4	36,4	38,1

Gehörschutz

Passive Kapseln



2600.002



uvex K2

- Kapselgehörschutz mit Längenverstellung
- geringes Gewicht und Kapselvolumen
- einfach einzustellende Längenverstellung für die perfekte Trageposition
- gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen

uvex K2	
Art.-Nr.	2600.002
Ausführung	mit Längenverstellung
Norm	EN 352-1
SNR	32 dB
Farbe	schwarz, gelb
VE	1 Stück

SNR: 32 dB	H: 37 dB	M: 29 dB	L: 21 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	21,0	20,7	29,8	38,6	39,0	43,8	42,8
SD dB	4,5	3,1	2,8	2,7	3,2	4,3	4,0
APV dB	16,5	17,7	27,0	35,8	35,8	39,4	38,7



2600.003



uvex K3

- Kapselgehörschutz mit Längenverstellung
- geringes Gewicht und Kapselvolumen
- höhere Dämmung im Bereich der hohen Frequenzen
- einfach einzustellende Längenverstellung für die perfekte Trageposition
- gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen

uvex K3	
Art.-Nr.	2600.003
Ausführung	mit Längenverstellung
Norm	EN 352-1
SNR	33 dB
Farbe	schwarz, rot
VE	1 Stück

SNR: 33 dB	H: 36 dB	M: 30 dB	L: 22 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	19,2	21,7	32,4	39,4	37,3	39,1	40,7
SD dB	2,7	2,2	3,0	3,3	3,0	3,1	3,8
APV dB	16,5	19,5	29,4	36,1	34,3	36,0	36,9



2500.030

uvex X

- faltbarer Kapselgehörschutz
- optimaler Schutz in extrem lärmbelasteter Umgebung
- rundes Design kombiniert Leichtigkeit, kleines Kapselvolumen und hohe Dämmung

uvex X	
Art.-Nr.	2500.030
Ausführung	faltbar, mit Längenverstellung
Norm	EN 352-1
SNR	36 dB
Farbe	blau
VE	1 Stück

SNR: 36 dB	H: 38 dB	M: 34 dB	L: 26 dB						
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Dämm. dB	20,9	29,1	35,7	41,6	39,4	43,0	41,7	42,4	42,4
SD dB	3,5	2,2	3,1	2,5	2,9	2,7	2,2	3,3	3,7
APV dB	17,4	26,9	32,6	39,1	36,5	40,3	39,5	39,1	38,7

Gehörschutz hi-viz Kapselgehörschutz



2500.036

uvex sV

- Gehörschutzkapsel in Signalfarbe
- mit kurzem Kopfband für Träger mit kleinerem Kopfumfang
- die in Leuchtfarben gehaltene Oberfläche reflektiert Licht und bietet so zusätzlich visuelle Sichtbarkeit des Anwenders
- optimaler Tragekomfort dank kleinem Kapselvolumen

uvex sV	
Art.-Nr.	2500.036
Ausführung	faltbar, im hi-viz Design
Norm	EN 352-1
SNR	27 dB
Farbe	fluoreszierend gelb
VE	1 Stück

SNR: 27 dB	H: 31 dB	M: 24 dB	L: 16 dB						
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Dämm. dB	13,2	15,0	26,8	32,9	35,0	39,3	36,6	36,0	34,9
SD dB	2,5	1,5	3,8	3,2	4,6	1,6	4,8	4,5	4,2
APV dB	10,7	13,5	23,0	29,7	30,4	37,7	31,8	31,5	30,7



2500.032

uvex 3V

- faltbarer Kapselgehörschutz in Signalfarbe
- die in Leuchtfarben gehaltene Oberfläche reflektiert Licht und bietet so zusätzlich visuelle Sichtbarkeit des Anwenders
- optimaler Tragekomfort dank kleinem Kapselvolumen

uvex 3V	
Art.-Nr.	2500.032
Ausführung	faltbar, im hi-viz Design
Norm	EN 352-1
SNR	31 dB
Farbe	fluoreszierend gelb
VE	1 Stück

SNR: 31 dB	H: 34 dB	M: 29 dB	L: 21 dB						
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Dämm. dB	17,9	21,6	33,2	38,2	35,2	34,7	36,2	40,5	38,8
SD dB	3,0	2,7	2,7	4,1	3,3	2,7	2,9	3,3	3,0
APV dB	14,9	18,9	30,5	34,1	31,9	31,9	33,3	37,2	35,8



2500.031

uvex xV

- faltbarer Kapselgehörschutz in Signalfarbe
- die in Leuchtfarben gehaltene Oberfläche reflektiert Licht und bietet so zusätzlich visuelle Sichtbarkeit des Anwenders
- hochdämmend und damit optimaler Schutz in extrem lärmbelasteter Umgebung
- optimaler Tragekomfort dank kleinem Kapselvolumen

uvex xV	
Art.-Nr.	2500.031
Ausführung	faltbar, im hi-viz Design
Norm	EN 352-1
SNR	36 dB
Farbe	fluoreszierend gelb
VE	1 Stück

SNR: 36 dB	H: 38 dB	M: 34 dB	L: 26 dB						
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Dämm. dB	20,9	29,1	35,7	41,6	39,4	43,0	41,7	42,4	42,4
SD dB	3,5	2,2	3,1	2,5	2,9	2,7	2,2	3,3	3,7
APV dB	17,4	26,9	32,6	39,1	36,5	40,3	39,5	39,1	38,7

Gehörschutz

Helmkapseln



2600.201



uvex K1H

- Kapselgehörschutz, ideal zur Kombination mit Helm und Visier
- passend für alle uvex Industrieschutzhelme: uvex pheos B-WR, uvex alpine, uvex airwing, uvex superboss (weitere Adaptersysteme zur Kombination auf Anfrage)
- einfach bedienbare Längenverstellung für optimale Anpassung am Helm
- weiche Polster passen sich der Auflagefläche beziehungsweise Kopfkontur optimal an und gewähren so optimalen Tragekomfort
- 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung

uvex K1H							
Art.-Nr.	2600.201						
Ausführung	Helmkapselgehörschutz						
Norm	EN 352-3						
SNR	27 dB						
Farbe	schwarz, grün						
VE	1 Set						

SNR: 27 dB	H: 32 dB	M: 24 dB	L: 17 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	15,0	15,3	23,5	31,8	34,3	37,3	38,4
SD dB	2,8	2,0	2,3	3,0	2,7	3,5	3,3
APV dB	12,2	13,2	21,2	28,8	31,6	33,7	35,0



2600.202



uvex K2H

- Kapselgehörschutz, ideal zur Kombination mit Helm und Visier
- passend für alle uvex Industrieschutzhelme: uvex pheos B-WR, uvex alpine, uvex airwing, uvex superboss (weitere Adaptersysteme zur Kombination auf Anfrage)
- einfach bedienbare Längenverstellung für optimale Anpassung am Helm
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung

uvex K2H							
Art.-Nr.	2600.202						
Ausführung	Helmkapselgehörschutz						
Norm	EN 352-3						
SNR	30 dB						
Farbe	schwarz, gelb						
VE	1 Set						

SNR: 30 dB	H: 35 dB	M: 27 dB	L: 20 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	17,9	19,3	27,1	34,6	36,5	39,5	40,1
SD dB	2,8	2,4	3,0	3,1	2,8	2,7	3,5
APV dB	15,1	16,8	24,1	31,4	33,7	36,8	36,6



2500.025

uvex 3200H

- dielektrischer Helm kapselgehörschutz
- kann in Arbeitsbereichen mit elektrischer Spannung eingesetzt werden
- individuell einstellbare Aufhängung

uvex 3200H									
Art.-Nr.	2500.025								
Ausführung	Helmkapselgehörschutz								
Norm	EN 352-3								
SNR	32 dB								
Farbe	blau								
VE	1 Set								

SNR: 32 dB	H: 35 dB	M: 30 dB	L: 22 dB						
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Dämm. dB	18,5	21,9	30,2	38,6	37,6	37,9	38,1	35,0	37,3
SD dB	3,9	2,3	1,9	2,6	3,5	2,4	2,4	2,1	2,2
APV dB	14,6	19,6	28,3	36,0	34,1	35,5	35,7	32,9	35,1

Gehörschutz

uvex pheos Helmsystem

Für jeden Einsatz perfekt gerüstet –
dank flexiblem Modulsystem.



Mit dem neuen pheos Helmsystem hat uvex eine fortschrittliche Lösung entwickelt, die bis ins kleinste Detail durchdacht ist. Das magnetische Verschlusssystem macht das

Anbringen des Visiers und des Kapselgehörschutzes noch einfacher, das ergonomische Gelenksystem sorgt auch bei längeren Einsätzen für besten Tragekomfort.



Magnetisches Verschluss-System
für Visier und
Gehörschutzkapsel

Montage mit einem Klick

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

Extra weicher Kapselgehörschutz

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

Gehörschutz

uvex pheos Helm kapseln



2600.204
2600.205



uvex pheos K2H

- mechanische Helmanbindung zur Kombination mit uvex pheos Helmsystem
- kompatibel mit dem uvex pheos Visier 9906 (Art.-Nr. 9906.002)
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung

uvex pheos K2H							
Art.-Nr.	2600.204						
Ausführung	Helmkapselgehörschutz für uvex pheos Helmsystem						
Norm	EN 352-3						
SNR	29 dB						
Farbe	schwarz, gelb						
VE	1 Set						

SNR: 29 dB	H: 33 dB	M: 26 dB	L: 19 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	16,0	17,9	25,7	34,3	35,0	35,1	37,1
SD dB	2,7	2,0	2,8	2,8	2,2	2,9	2,8
APV dB	13,3	15,9	22,9	31,6	32,8	32,2	34,2

uvex pheos K2H magnet

- magnetische Helmanbindung zur Kombination mit uvex pheos Helmsystem
- kompatibel mit uvex pheos Visier 9906 (Art.Nr.: 9906.003)
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung

uvex pheos K2H magnet							
Art.-Nr.	2600.205						
Ausführung	Helmkapselgehörschutz für uvex pheos Helmsystem						
Norm	EN 352-3						
SNR	27 dB						
Farbe	schwarz, gelb						
VE	1 Set						

SNR: 27 dB	H: 31 dB	M: 24 dB	L: 18 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	16,3	17,4	24,2	31,9	32,6	36,3	35,1
SD dB	3,1	3,2	2,4	2,4	3,2	3,3	3,7
APV dB	13,2	14,2	21,7	29,5	29,4	32,9	31,4

Kompatibilität

Folgende Helm-Visier-Kombinationen sind möglich:



uvex pheos K2H
2600.204

uvex pheos Visier 9906.002
(Seite 106)

Industrieschutzhelme uvex pheos B-S-WR (Seite 98) und uvex pheos alpine (Seite 100) in allen verfügbaren Farben

Nicht kompatibel mit den Visieren uvex pheos SLB 1 und SLB 2!



uvex pheos K2H magnet
2600.205

uvex pheos Visier 9906.003
(Seite 106)

Industrieschutzhelme uvex pheos B-S-WR (Seite 98) und uvex pheos alpine (Seite 100) in allen verfügbaren Farben

Gehörschutz

Zubehör



2599.971
2599.972



2000.017
2000.018



2000.020



2599.978



2000.015



2000.021

uvex K-Series - Hygiene kits

	uvex K-Series Hygiene kit standard	uvex K-Series Hygiene kit premium
Art.-Nr.	2599.971	2599.972
Ausführung	Zubehör für uvex K1, uvex K200, uvex K1H	Zubehör für uvex K2, uvex K2H, uvex pheos K2H, uvex pheos K2H magnet, uvex K3
VE	1 Set	1 Set

Hygiene kits - Ersatzpolster

Hygiene kits - Ersatzpolster			
Art.-Nr.	2000.017	2000.018	2000.020
Ausführung	Zubehör für uvex sV	Zubehör für uvex 3V, uvex 3200H	Zubehör für uvex x, uvex xV
VE	1 Set	1 Set	1 Set

uvex K-Series - Komfortpads „uvex dry-pads“

uvex K-Series - Komfortpads „uvex dry-pads“	
Art.-Nr.	2599.978
Ausführung	Zubehör für alle Modelle der uvex K-Series
VE	5 Paar im Beutel

uvex Schweißabsorber

uvex Schweißabsorber		
Art.-Nr.	2000.015	2000.021
Ausführung	Zubehör für uvex sV, uvex 3V, uvex 3200H	Zubehör für uvex x, uvex xV
VE	10 Paar im Beutel	10 Paar im Beutel



Praxisorientiertes Grundlagenseminar über Lärmrisiken und geeignete Schutzmaßnahmen für das Gehör.

- Funktionen und Stellenwert des Gehörs für den Menschen
- Demonstration von Schwerhörigkeit und Tinnitus
- Umfassende Darstellung der Anforderungen an industriellen Gehörschutz, Normung, Gehörschutzauswahl
- Erläuterungen zu Lärmpegelmessmethodiken und deren Durchführung
- Information über die Einstufung der Schutzprodukte anhand der Kennzeichnung
- Beurteilung der Lärmbelastung an Arbeitsplätzen
- Vermittlung der Grundlagen für die Einsatzgebiete verschiedener persönlicher Schutzausrüstung im Gehörschutz, wie z. B. Einweg-Stöpselgehörschutz, Mehrweg-Stöpselgehörschutz, Spendersysteme, Bügelgehörschutz, passiver und aktiver Kapselgehörschutz, Otoplastiken
- Richtiges Einsetzen und Tragen von Gehörschutz



Zielgruppe

Mitarbeiter eines Unternehmens, die für die Arbeitssicherheit der Beschäftigten verantwortlich sind, z. B. Sicherheitsfachkräfte, Betriebsärzte und Facheinkäufer.



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

Gehörschutz

Schnellübersicht

Art-Nr.	Name	Produkt	Farbe	VE	Seite
2000.015		Schweißabsorber für uvex sV, uvex 3V, uvex 3200H		10 Paar im Beutel	90
2000.017		Hygienekit – Ersatzpolster für uvex sV		1 Set	90
2000.018		Hygienekit – Ersatzpolster für uvex 3V, uvex 3200H		1 Set	90
2000.020		Hygienekit – Ersatzpolster für uvex x, uvex xV		1 Set	90
2000.021		Schweißabsorber für uvex x, uvex xV		10 Paar im Beutel	90
2111.201	uvex whisper	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	orange	50 Paar im Karton	79
2111.212	uvex whisper+	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	lime	50 Paar im Karton	79
2111.235	uvex whisper supreme	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	gelb	50 Paar im Karton	79
2111.237	uvex whisper	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	orange	50 Paar im Karton	79
2111.238	uvex whisper+	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	lime	50 Paar im Karton	79
2111.239	uvex whisper+ detec	Detektorfähiger Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	blau	50 Paar im Karton	80
2112.000		Dispenser „one 2 click“ für 600 Paar Stöpsel		1 Stück	78
2112.001	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	200 Paar, paarweise im Beutel	77
2112.004	uvex com4-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	light orange	200 Paar, paarweise im Beutel	77
2112.010	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	lime	100 Paar, paarweise im Beutel	77
2112.011	uvex x-fit detec	Detektorfähiger Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	blau	100 Paar	80
2112.012	uvex com4-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	light orange	100 Paar, paarweise im Beutel	77
2112.022	uvex x-fit	Nachfüllbox	lime	300 Paar lose in der Box	78
2112.023	uvex com4-fit	Nachfüllbox	light orange	300 Paar lose in der Box	78
2112.045	uvex one-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	türkis	200 Paar, paarweise im Beutel	76
2112.046	uvex one-fit	Nachfüllbeutel	türkis	200 Paar, lose im Beutel	76
2112.060	uvex xtra-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	orange	200 Paar, paarweise im Beutel	77
2112.061	uvex xtra-fit	Nachfüllbox	orange	250 Paar, lose in der Box	78
2112.100	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	200 Paar, paarweise im Beutel	76
2112.101	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	lime	100 Paar, paarweise im Beutel	76
2112.106	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	beige	200 Paar, paarweise im Beutel	76
2112.114	uvex hi-com detec	Detektorfähiger Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	blau	50 Paar im Karton	80
2112.118	uvex hi-com	Nachfüllbox	lime	300 Paar lose in der Box	78
2112.119	uvex hi-com	Nachfüllbox	beige	300 Paar lose in der Box	78
2112.120	uvex hi-com	Retail Minibox	lime	6 Paar in Retailbox	76
2112.121	uvex com4-fit	Retail Minibox	light orange	6 Paar in Retailbox	77
2112.122	uvex xtra-fit	Retail Minibox	orange	6 Paar in Retailbox	77
2112.123	uvex x-fit	Retail Minibox	lime	6 Paar in Retailbox	77
2112.124	uvex xact-fit	Retail Minibox	grau, lime	1 Paar mit Kordel, 2 Paar Ersatzstöpsel	76
2124.001	uvex xact-fit	Gehörschutzstöpsel mit Kordel und Pin	lime, grau	50 Paar, paarweise in Minibox	76
2124.002	uvex xact-fit	Ersatzstöpsel	lime	250 Paar, paarweise in Minibox	76/81
2124.003	uvex xact-fit	Nachfüllbox	lime	400 Paar lose in der Box	78/81
2124.011	uvex xact-fit detec	Detektorfähiger Gehörschutzstöpsel mit Stiel	blau	50 Paar, paarweise in Minibox	80
2124.012	uvex xact-fit detec	Ersatzstöpsel	blau	250 Paar, paarweise in Minibox	80
2124.013	uvex xact-fit detec	Nachfüllbox	blau	400 Paar, lose in der Box	80
2125.344	uvex x-fold	Faltbarer Bügelgehörschützer	grau, sky-blue, lime	5 Stück, einzeln im PE-Beutel	81
2125.351		Ersatzstöpsel für Bügelgehörschützer uvex x-cap und uvex x-fold	sky-blue, lime	60 Paar, 5-Paar-weise im Polyzipbeutel	81
2125.361	uvex x-cap	Bügelgehörschützer	grau, sky-blue, lime	15 Stück, einzeln im PE-Beutel	81
2125.362	uvex xact-band	Bügelgehörschützer	grau, sky-blue, lime	10 Stück im Karton	81
2134.000		Wandboxspender		1 Stück	78
2500.025	uvex 3200H	Helm-Kapselgehörschützer	blau	1 Set	87
2500.030	uvex x	Passiver Kapselgehörschützer	blau	1 Stück	85
2500.031	uvex xV	Passiver Kapselgehörschützer	fluoreszierend gelb	1 Stück	86
2500.032	uvex 3V	Passiver Kapselgehörschützer	fluoreszierend gelb	1 Stück	86
2500.036	uvex sV	Passiver Kapselgehörschützer	fluoreszierend gelb	1 Stück	86
2599.971		Hygienekit uvex K-Series standard		1 Set	90
2599.972		Hygienekit uvex K-Series premium		1 Set	90
2599.978		Komfortpads		5 Paar im Polybeutel	90
2600.001	uvex K1	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, grün	1 Stück	84
2600.002	uvex K2	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	1 Stück	85
2600.003	uvex K3	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, rot	1 Stück	85
2600.200	uvex K200	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, ocker	1 Stück	84
2600.201	uvex K1H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, grün	1 Set	87
2600.202	uvex K2H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	1 Set	87
2600.204	uvex pheos K2H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	1 Set	89
2600.205	uvex pheos K2H magnet	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	1 Set	89

Kopfschutz



uvex

uvex i-gonomics

Messbar mehr Entlastung bei Schutzhelmen

uvex i-gonomics definiert Tragekomfort ganz neu: Das innovative Produktsystem überzeugt durch ergonomische Passform, leichtes Gewicht und ideale Klimateigenschaften. Für Schutzhelme bedeutet das ein angenehmeres „Kopfgefühl“ und optimale Beweglichkeit – so kann auch unter extremen Bedingungen jederzeit die maximale Leistung abgerufen werden.

uvex pheos visier



Schutzhelm und Visier als perfekte Einheit:

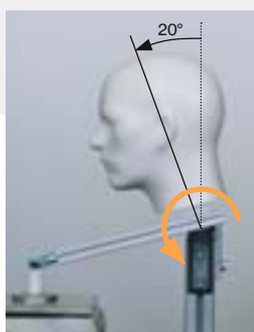
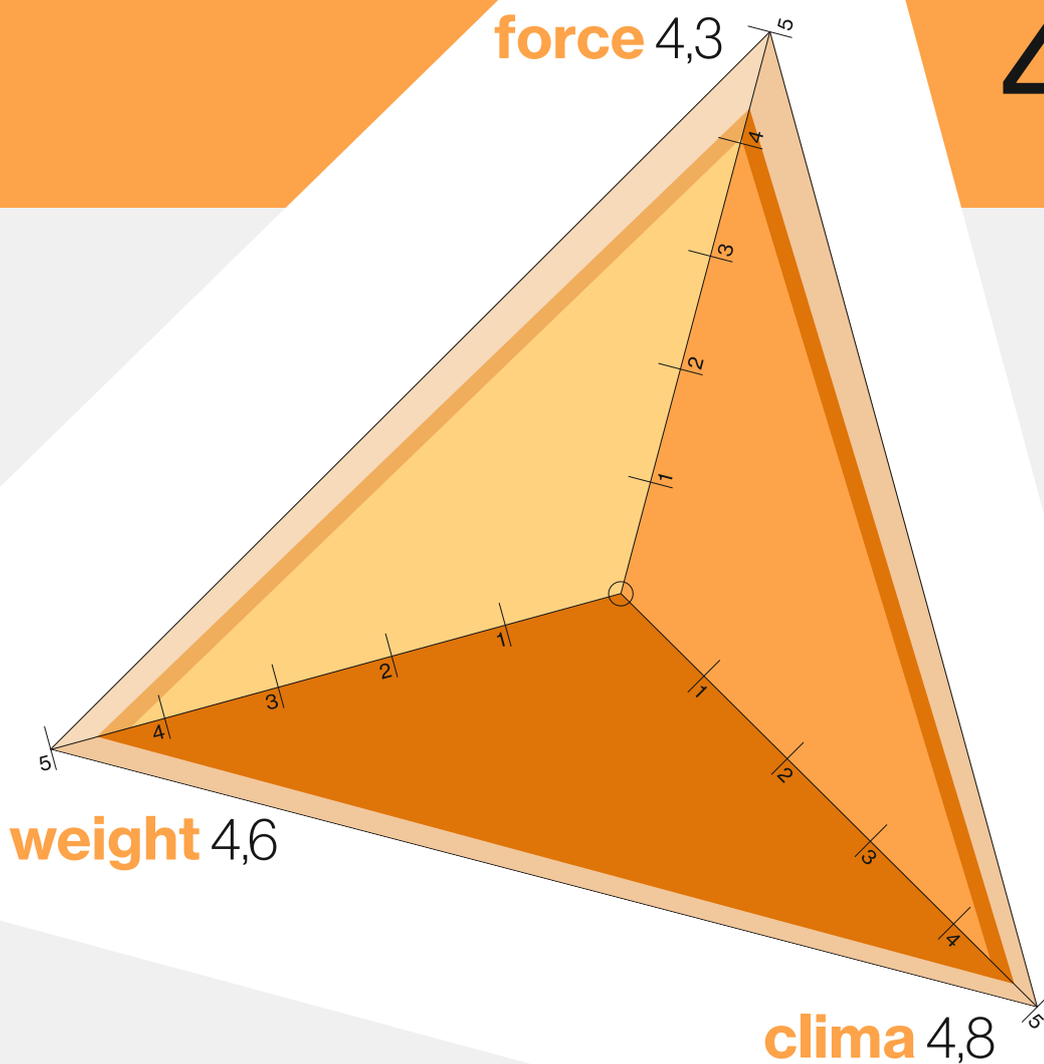
uvex pheos visor mit magnetischem Verschluss-System verteilt das Gewicht optimal über den Körperschwerpunkt – für ermüdungsfreien Tragekomfort in jeder Situation. Mit seinem ausgezeichneten RI-Wert von 4,57 ist das innovative Helmsystem für alle Einsätze am Bau und in der Industrie ideal geeignet.

* unabhängig geprüft von der Technischen Universität Chemnitz

Relief-Index

4,57

Der Relief-Index berechnet sich aus dem Mittelwert der drei Indexwerte (IW) für force, weight und clima – und reicht von 0 (= schlecht) bis 5 (= optimal).



force

- Messmethode: Drehmomentbestimmung im Nackenbereich*
- Messergebnis: Drehmoment = 0,47 Nm (IW 4,3)

• Entlastung von Kopf und Nacken, weniger Ermüdung



weight

- Messmethode: Wiegen des Visiers ohne Helm
- Messergebnis: Produktgewicht = 230 g (IW 4,6)

• Angenehmes Tragegefühl, mehr Leistungsfähigkeit



clima

- Messmethode: uvex Benchmarkprüfung „AntiFog“
- AntiFog-Performance = 29 Punkte (IW 4,8)

• Beschlagfreie Sicht auch bei extremem Klima



uvex pheos IES

Mit IES ist die Brille immer dabei

Bei den üblichen Kombinationen von Helmen und Augenschutzprodukten ist die Position der Brille immer direkt abhängig von der Position der Helmschale. Im Falle einer plötzlichen Bewegung des Helmes führt das automatisch zur Dejustierung des Visiers und der damit verbundenen Gefahr für das Augenlicht.

IES heißt Integrated Eyewear System und der Name ist Programm:

Eine Brillenhalterung ermöglicht, die uvex pheos Schutzbrille über einen Schieber im uvex pheos Helm verschwinden zu lassen oder sie auf die Nase zu ziehen. Der Schieber ist mit einem Gelenkteil versehen, damit sich Bewegungen des Helmes nicht auf die Brille übertragen.

Einfache Handhabung

Das Clip-System der Brillenhalterung ermöglicht einen problemlosen Ein- und Ausbau der Brille zum Wechseln oder Reinigen.



Integrated Eyewear System

Die uvex pheos Schutzbrille wird über den Nasensteg am Brillenclip eingeklickt und in den mit der Innenausstattung verbundenen Schieber eingesteckt.

Mehr Flexibilität

Die uvex pheos Schutzbrille bietet durch ihre duo-sphärische Scheibe nicht nur ein größtmögliches Sichtfeld, sondern auch eine optimale Passform und viele Scheibenvarianten unabhängig von Tönung und Beschichtung.

Mehr Sicherheit

Aufgrund der einzigartigen Konstruktion werden auf den Helm einwirkende Kräfte nicht auf die Brille übertragen. Damit ist der bestmögliche Schutz des Anwenders gegeben.

Funktionsweise uvex pheos IES

Die Brille hat eine definierte Parkposition im Helm. Wird die Brille benötigt, lässt sie sich einfach nach unten heraus schieben.



Kopfschutz

uvex pheos IES · uvex pheos B · uvex pheos B-WR



9772.040



9772.140



9772.240



9772.320



9772.520



9772.430



9772.930

uvex pheos IES

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln, Helmlampen und Integrated Eyewear System (IES)
- 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 – zusätzlich besteht die Möglichkeit, eine uvex pheos Schutzbrille zu montieren
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos IES					
Art.-Nr.	9772.040	9772.140	9772.240	9772.340	9772.540
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	blau
Ausführung	mit langem Schirm und IES (Integrated Eyewear System)				
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
VE	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	25	25	25	25	25



product design award

2013

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)
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos B						
Art.-Nr.	9772.020	9772.120	9772.220	9772.320	9772.520	9772.920
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	blau	schwarz
Ausführung	mit langem Schirm					
Norm	EN 397					
	-30 °C, MM					
Größe	51 bis 61 cm					
VE	1	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	25	25	25	25	25	25

uvex pheos B-WR							
Art.-Nr.	9772.030	9772.130	9772.230	9772.330	9772.430	9772.530	9772.930
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau	schwarz
Ausführung	mit langem Schirm						
Norm	EN 397						
	-30 °C, MM						
Größe	52 bis 61 cm						
VE	1	1	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	25	25	25	25	25	25	25

Kopfschutz

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



9772.332



9772.832



9772.932

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
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos B-S-WR						
Art-Nr.	9772.031	9772.131	9772.332	9772.531	9772.832	9772.932
Farbe	weiß	gelb	rot	blau	dunkelgrau	schwarz
Ausführung	mit kurzem Schirm					
Norm	EN 397 -30 °C, MM					
Größe	52 bis 61 cm					
VE	1	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	25	25	25	25	25	25



9770.020



9770.120



9770.230



9770.430



9770.530

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)
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos E		
Art-Nr.	9770.020	9770.120
Farbe	weiß	gelb
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Norm	EN 397 EN 50365 (100 V AC) -30 °C, MM	EN 397 EN 50365 (100 V AC) -30 °C, MM
Größe	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm
VE	1	1
Umkartonmenge	25	25

uvex pheos E-WR						
Art-Nr.	9770.030	9770.130	9770.230	9770.330	9770.430	9770.530
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau
Ausführung	mit langem Schirm					
Norm	EN 397 EN 50365 (100 V AC) -30 °C, MM	EN 397 EN 50365 (100 V AC) -30 °C, MM	EN 397 EN 50365 (100 V AC) -30 °C, MM	EN 397 EN 50365 (100 V AC) -30 °C, MM	EN 397 EN 50365 (100 V AC) -30 °C, MM	EN 397 EN 50365 (100 V AC) -30 °C, MM
Größe	52 bis 61 cm					
VE	1	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	5	5	5	5	5	5

Kopfschutz

uvex pheos E-S-WR · uvex 9780 antistatisch · uvex 9780 antistatisch-WR



9770.031



9770.131



9770.832

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
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos E-S-WR							
Art.-Nr.	9770.031	9770.131	9770.231	9770.331	9770.531	9770.832	9770.931
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	blau	dunkelgrau	schwarz
Ausführung	mit kurzem Schirm						
Norm	EN 397 EN 50365 (100 V AC) -30 °C, MM	EN 397 EN 50365 (100 V AC) -30 °C, MM	EN 397 EN 50365 (100 V AC) -30 °C, MM	EN 397 EN 50365 (100 V AC) -30 °C, MM	EN 397 EN 50365 (100 V AC) -30 °C, MM	EN 397 EN 50365 (100 V AC) -30 °C, MM	EN 397 EN 50365 (100 V AC) -30 °C, MM
Größe	52 bis 61 cm						
VE	1	1	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	5	5	5	5	5	5	5



9780.020



9780.030



9780.550

uvex 9780 antistatisch · uvex 9780 antistatisch-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 Zusatzanforderung für Metallspritzer (MM = „Molten Metal“)
- uneingeschränkt geeignet für den Einsatz gemäß Gerätegruppe I und II in allen explosionsgefährdeten Bereichen (gem. ATEX Richtlinie 94/9/EG)
- drei variablen Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung (uvex 9870 antistatisch)
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung (uvex 9870 antistatisch-WR)
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

	uvex 9780 antistatisch	uvex 9780 antistatisch-WR	
Art.-Nr.	9780.020	9780.030	9780.550
Farbe	weiß	weiß	sky-blue
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Norm	EN 397 ATEX Richtlinie 94/9/EG	EN 397 ATEX Richtlinie 94/9/EG	EN 397 ATEX Richtlinie 94/9/EG
Größe	51 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
VE	1	1	1
Umkartonmenge	25	25	25

Kopfschutz

uvex pheos alpine



9773.050



9773.150



9773.250



9773.350



9773.450



9773.550



9773.950

uvex pheos alpine

- Multifunktionshelm für Höhenarbeit und Rettung
- Kombination der Eigenschaften des Industrieschutzhelmes (EN 397) mit den Anforderungen eines Bergsteigerhelmes (EN 12492)
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- Befestigungsmöglichkeiten für Stirnlampe, Vollsichtbrille und Gesichtsschutz vorhanden
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderung für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C)
- fest vernieteter Vier-Punkt-Kinnriemen zur Benutzung nach EN 12492
- beigelegter Kinnriemen (Art.-Nr. 9790.005) zur Benutzung nach EN 397
- leichte Helmschale aus ABS bietet Schutz und Strapazierfähigkeit

- Sechs-Punkt-Textilaufhängung gewährleistet optimale Passform und hohen Komfort
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- standardmäßig mit einem schwarzen PU-Schweißband (Art.-Nr. 9760.009) geliefert, optional steht ein helles Schweißband aus Kunstleder zur Verfügung (Art.-Nr. 9760.005)



product
design award

2013

uvex pheos alpine							
Art.-Nr.	9773.050	9773.150	9773.250	9773.350	9773.450	9773.550	9773.950
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau	schwarz
Ausführung	mit kurzem Schirm						
Norm	EN 397						
	EN 12492						
Größe	52 bis 61 cm						
VE	1	1	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	6	6	6	6	6	6	6

Kopfschutz

uvex pheos Waldarbeitersset · Reflexstreifen



9774.233

uvex pheos Waldarbeitersset

- speziell auf die Anforderungen der Wald- und Forstarbeit abgestimmtes Set bestehend aus dem uvex pheos B-WR Schutzhelm 9772.230, uvex dBex Gehörschutzkapseln 3000.165 und Metallgittervisier 9790.044
- erfüllt die Normen EN 166, 1731, 352-1 und 397 und Zusatzanforderung für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C)
- arretierbares Gittervisier schützt vor Fremdkörpern und gewährt eine freie Sicht
- Gehörschutzkapseln runden den perfekten Kopfschutz ab
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung

► **Achtung:**

Wenn Sie das Set ohne Gehörschutz einsetzen wollen, benötigen Sie zur Anbringung des Visiers zusätzliche Adapter (Art.-Nr. 9790.042).

uvex pheos Waldarbeitersset	
Art.-Nr.	9774.233
Ausführung	Komplettsset für Wald- und Forstarbeit
Norm	EN 397, EN 1731, EN 352-1, EN 166 -30 °C
Farbe	orange
Größe	52 bis 61 cm
VE	1
Umkartonmenge	25

Einzelteile des uvex pheos Waldarbeitersset		
Art.-Nr.		VE
9790.040	Helmhalterahmen	1 Stück
9790.044	Gittervisier (Metall) oder	1 Stück
9790.043	Gittervisier (Nylon)	1 Stück
3000.165	Helmkapseln uvex dBex 3000H	1 Paar
9790.042	Adapter (für Montage ohne Helm-kapseln)	1 Paar



9790.018

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.	9790.018
VE	1



uvex pheos reflex set L
(Helmfarbe frei wählbar)

uvex pheos reflex set L

- Schutzhelm mit stark reflektierendem Aufkleberset
- ausgeliefert werden die bereits beklebten Helme
- individualisierte Helme sind vom Umtausch ausgeschlossen

► Bitte kontaktieren Sie unsere kostenlose Service-Hotline unter **0800 6644893**.

uvex pheos reflex set L		
Art.-Nr.	Farbe	Ausführung
9772.026	weiß	uvex pheos B mit Reflexaufkleber
9772.126	gelb	uvex pheos B mit Reflexaufkleber
9772.226	orange	uvex pheos B mit Reflexaufkleber
9772.326	rot	uvex pheos B mit Reflexaufkleber
9772.526	blau	uvex pheos B mit Reflexaufkleber
9772.926	schwarz	uvex pheos B mit Reflexaufkleber
9772.035	weiß	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber
9772.138	gelb	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber
9772.236	orange	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber
9772.538	blau	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber
9772.936	schwarz	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber
9772.038	weiß	uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber
9772.137	gelb	uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber
9772.537	blau	uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber
9770.026	weiß	uvex pheos E mit Reflexaufkleber
9770.126	gelb	uvex pheos E mit Reflexaufkleber
9770.036	weiß	uvex pheos E-WR mit Reflexaufkleber
9770.136	gelb	uvex pheos E-WR mit Reflexaufkleber

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)
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex airwing B							
Art.-Nr.	9762.020	9762.120	9762.220	9762.320	9762.420	9762.520	9762.920
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau	schwarz
Ausführung	mit langem Schirm						
Norm	EN 397						
	-30 °C						
Größe	51 bis 61 cm						
VE	1	1	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	25	25	25	25	25	25	25

uvex airwing B-WR						
Art.-Nr.	9762.030	9762.130	9762.230	9762.330	9762.430	9762.530
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau
Ausführung	mit langem Schirm					
Norm	EN 397					
	-30 °C					
Größe	52 bis 61 cm					
VE	1	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	25	25	25	25	25	25



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
- seitlich einstellbare Lüftungsschlitze
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex super boss			
Art.-Nr.	9750.020	9750.120	9750.520
Farbe	weiß	gelb	blau
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Norm	EN 397	EN 397	EN 397
	-20 °C	-20 °C	-20 °C
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
VE	1	1	1
Umkartonmenge	25	25	25

Kopfschutz

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



9762.021



9762.121



9762.321



9762.431



9762.531



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)
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex airwing B-S					
Art.-Nr.	9762.021	9762.121	9762.321	9762.421	9762.521
Farbe	weiß	gelb	rot	grün	blau
Ausführung	mit kurzem Schirm				
Norm	EN 397 -30 °C				
Größe	51 bis 61 cm				
VE	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	25	25	25	25	25

uvex airwing B-S-WR					
Art.-Nr.	9762.031	9762.131	9762.331	9762.431	9762.531
Farbe	weiß	gelb	rot	grün	blau
Ausführung	mit kurzem Schirm				
Norm	EN 397 -30 °C				
Größe	52 bis 61 cm				
VE	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	25	25	25	25	25



9754.000



9754.100



9754.300

uvex thermo boss

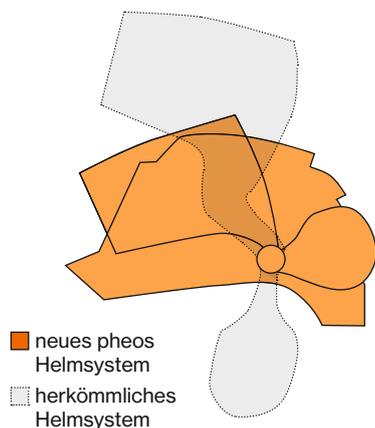
- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere und Helm kapseln
- Helmschale aus wärmeresistentem Polycarbonat für den Einsatz bei hohen Umgebungstemperaturen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderung (440 V AC) +150 °C
- konventionelle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

uvex thermo boss			
Art.-Nr.	9754.000	9754.100	9754.300
Farbe	weiß	gelb	rot
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Norm	EN 397 +150 °C	EN 397 +150 °C	EN 397 +150 °C
Größe	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm
VE	1	1	1
Umkartonmenge	25	25	25

uvex Helmsystem pheos

Perfekte Ergonomie. Maximale Funktionalität.

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



Perfekte „Parkposition“ von Visier und Gehörschutz

Wird das Visier nicht benötigt, kann es über der Helmschale eingerastet werden, der Gehörschutz lässt sich nach hinten klappen. Alles liegt besonders nah und optimal ausbalanciert am Helm auf – für bequemen Tragekomfort und maximale Bewegungsfreiheit. Die Nackenmuskulatur wird nicht durch unnötiges Gewicht belastet.



Magnetisches Verschluss-System für Visier und Gehörschutzkapsel



Gutes Tragegefühl in jeder Position

Das zur Verbesserung der Ergonomie gestaltete Gelenksystem verteilt das Gewicht aller Anbauteile optimal über den Körperschwerpunkt – das sorgt für ermüdungsfreien Tragekomfort in jeder Situation.

Visier-Montage mit einem Klick

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

Für jeden Einsatz perfekt gerüstet Dank flexiblem Modulsystem.

Ob zum Schutz gegen Splitter oder Funken, bei Arbeiten mit lauten Maschinen oder in luftigen Höhen: Das modulare System von uvex pheos lässt sich schnell und einfach an jeden Anforderung anpassen – alle Komponenten fügen sich optimal in die ergonomische Konstruktion ein.

MADE IN GERMANY 



Extra weicher Kapselgehörschutz

Die Kapselpolster aus extra-weichem Memory Foam sorgen für ein angenehmes Tragegefühl – mit dem magnetischen Verschluss-System kann der uvex pheos K2H Kapselgehörschutz bei Bedarf einfach und schnell montiert werden.

Den geeigneten Kapselgehörschutz uvex pheos K2H und uvex pheos K2H magnet finden Sie auf Seite 89.



Optimale Sicht in jeder Situation

Das beschlagfreie und kratzfeste Visier aus hochwertigem Polycarbonat entspricht optisch der höchsten Güteklasse – und ist als klare oder getönte Variante für jeden Einsatz erhältlich.

Geeignete Visiere zum uvex Helmsystem pheos finden Sie auf Seite 106.

Zuverlässiger Schutz des Gesichts

Das Visier schließt perfekt mit dem Helm ab: Die spritzgegossene transparente Schirmabdeckung schützt optimal vor dem Eindringen von Partikeln auf die Innenseite des Visiers.



Kopfschutz

uvex pheos Visiersystem



uvex pheos Visier

- Visiere aus Polycarbonat mit uvex supravision excellence Beschichtungstechnologie
- erhältlich in zwei Befestigungsausführungen: mechanische Hebelarme oder selbstverriegelnde Magnetverschlüsse
- Visiere 9906.002 und 9906.003 sind kombinierbar mit den Industrieschutzhelmen uvex pheos E-S-WR, uvex pheos B-S-WR und dem Höhenarbeitsschutzhelm uvex pheos alpine (für die Kombination mit dem uvex pheos alpine ist ein Visieradapter, Art.-Nr. 9790.067 notwendig)
- Visiere uvex pheos SLB1 und uvex pheos SLB 2 sind kombinierbar mit dem Industrieschutzhelm uvex pheos E-S-WR
- Visier 9906.002 ist kombinierbar mit dem Kapselgehörschutz uvex pheos K2H (mechanisch), Art.-Nr. 2600.204
- Visier 9906.003 ist kombinierbar mit dem Kapselgehörschutz uvex pheos K2H magnet, Art.-Nr. 2600.205
- Scheibenwechsel möglich
- erfüllt die Normen EN 166 und EN 170, außerdem gekennzeichnet nach den Verwendungsbereichen 3 (Flüssigkeiten) und 9 (Schmelzmetall und heiße Festkörper)
- Visiere uvex pheos SLB 1 (Art.-Nr. 9906.005 und Art.-Nr. 9906.006) als Störlichtbogenvisier Klasse 1 (4 kA) nach GS-ET 29 zertifiziert
- Visiere uvex pheos SLB 2 (Art.-Nr. 9906.007 und Art.-Nr. 9906.008) als Störlichtbogenvisier Klasse 2 (7 kA) nach GS-ET 29 zertifiziert

► Helm im Lieferumfang nicht enthalten!

	uvex pheos	uvex pheos magnetic
Art.-Nr.	9906.002	9906.003
Ausführung	uvex supravision excellence mit mechanischen Hebelarmen	uvex supravision excellence mit magnetischen Hebelarmen
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz W 166 3 8-2 9 B CE 0196	schwarz W 166 3 8-2 9 B CE 0196
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
VE	1	1

	uvex pheos SLB 1	uvex pheos SLB 1 magnetic
Art.-Nr.	9906.005	9906.006
Ausführung	uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 1 mit mechanischen Hebelarmen	uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 1 mit magnetischen Hebelarmen
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz W 166 3 8-2 9 B CE 0196	schwarz W 166 3 8-2 9 B CE 0196
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
VE	1	1

	uvex pheos SLB 2	uvex pheos SLB 2 magnetic
Art.-Nr.	9906.007	9906.008
Ausführung	uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 2 mit mechanischen Hebelarmen und Kinnschutz	uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 2 mit magnetischen Hebelarmen und Kinnschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz W 166 3 8-2 9 B CE 0196	schwarz W 166 3 8-2 9 B CE 0196
Scheibe	PC blau UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196	PC blau UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
VE	1	1

Kopfschutz

uvex pheos Visiersystem · uvex Vollsichtbrillen mit Helmhalterung



9790.067

uvex pheos Visiersystem

Visieradapter	
Art.-Nr.	9790.067
Ausführung	für die Kombination mit dem Höhenarbeitsschutzhelm uvex pheos alpine (Visier im Lieferumfang nicht enthalten)
VE	1

Ersatzscheiben			
Art.-Nr.	9906.013	9906.012	9906.017
	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
	Zubehör für uvex pheos und uvex pheos magnetic	Zubehör für uvex pheos SLB 1 und uvex pheos SLB 1 magnetic	Zubehör für uvex pheos SLB 2 und uvex pheos SLB 2 magnetic
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC blau
	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	2C-1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
VE	1	1	1



9790.074

Sonnen-/Regenschutz	
Art.-Nr.	9790.074
Ausführung	zum Schutz vor Sonne und Regen nicht kombinierbar mit dem Höhenarbeitsschutzhelm uvex pheos alpine
VE	1

uvex Vollsichtbrillen mit Helmhalterung

► Helm und Gehörschutzkapseln sind im Lieferumfang nicht enthalten!



9302.510

	uvex ultrasonic	uvex ultravision
Art.-Nr.	9302.510	9301.544
Ausführung	uvex supravision extreme reduzierte Ventilation	beschlagfrei
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau, grau	grau transparent
	W 166 349 B CE	W 166 34 F CE
Scheibe	PC farblos	CA farblos
	UV 400	UV 380
	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 FN DIN CE
VE	4	1

► Zur Montage der Vollsichtbrille ohne Gehörschutzkapseln sind zusätzliche Adapter erforderlich:
Art.-Nr. 9924.010



9301.544

Kopfschutz

uvex Visiere



9790.048



9790.047



9924.010



9725.514
9726.014

uvex 9790

- Visier aus robustem Polycarbonat für die uvex Industrieschutzhelme und uvex Helm kapseln 2H, uvex 3H und uvex 3200H
- für die Kombination Helm und Visier (ohne Helm kapseln) werden zusätzliche Adapter (Art.-Nr. 9924.010) benötigt

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

Scheibe	
Art.-Nr.	9790.048
Ausführung	unbeschichtet Klassifizierung 8, gegen Einwirkung von Störlichtbogen
Norm	EN 166, EN 170
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 A 89 CE
VE	1

Helmhalterahmen	
Art.-Nr.	9790.047
Tragkörper	schwarz EN 166 389 A CE
VE	1

Adapter	
Art.-Nr.	9924.010
Ausführung	Adapter für Montage ohne Helm kapseln
VE	1

uvex 9725 · uvex 9726

- Visiere aus Polycarbonat und Celluloseacetat mit speziell entwickelten Adaptern zur Montage an die seitlichen Helm-Slots
- leicht durchführbarer Scheibenwechsel
- nicht mit Gehörschutzkapseln kombinierbar

► Helm ist nicht im Lieferumfang enthalten!

Visiere		
Art.-Nr.	9725.514	9726.014
Ausführung	beschlagfrei Materialstärke: 1 mm	unbeschichtet Materialstärke: 1 mm
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz W 166 3-F DIN CE 0196	schwarz W 166 3-B DIN CE 0196
Scheibe	CA farblos UV 380 W 1 FN DIN CE	PC farblos UV 400 W 1 B DIN CE
VE	1	1

Ersatzscheiben		
Art.-Nr.	9050.517	9723.017
Ausführung	für uvex 9725 beschlagfrei Materialstärke: 1 mm	für uvex 9726 unbeschichtet Materialstärke: 1 mm
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Scheibe	CA farblos UV 380 W 1 FN DIN CE	PC farblos UV 400 W 1 B DIN CE
VE	1	1

Kopfschutz Gesichtsschutz



9705.014



9706.514



9707.014



9708.514

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

Visiere		
Art.-Nr.	9705.014	9706.514
Ausführung	unbeschichtet	beschlagfrei
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz W 166 3-F DIN CE 0196	schwarz W 166 3-F DIN CE 0196
Scheibe	CA farblos UV 380 W 1 F DIN CE	CA farblos UV 380 W 1 FN DIN CE
VE	1	1

Ersatzscheiben		
Art.-Nr.	9060.017	9050.517
Ausführung	unbeschichtet	beschlagfrei
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Scheibe	CA farblos UV 380 W 1 F DIN CE	CA farblos UV 380 W 1 FN DIN CE
VE	1	1

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

Visiere		
Art.-Nr.	9707.014	9708.514
Ausführung	unbeschichtet	beschlagfrei
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz W 166 3 F DIN CE 0196	schwarz W 166 3 F DIN CE 0196
Scheibe	CA farblos UV 380 W 1 F DIN CE	CA farblos UV 380 W 1 F DIN CE
VE	1	1

Ersatzscheiben		
Art.-Nr.	9060.017	9050.517
Ausführung	unbeschichtet	beschlagfrei
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Scheibe	CA farblos UV 380 W 1 F DIN CE	CA farblos UV 380 W 1 FN DIN CE
VE	1	1

Kopfschutz Zubehör



9790.065
mit Schutzhelm
(Helm nicht im Lieferumfang
enthalten)



9790.068



9790.066



9790.076
mit Schutzhelm
(Helm nicht im Lieferumfang
enthalten)



9790.075
mit Schutzhelm
(Helm nicht im Lieferumfang
enthalten)

uvex Winterhaube · uvex Balaclava · uvex Nackenschutz

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

	uvex Winterhaube		uvex Balaclava	uvex Nackenschutz	
Art.-Nr.	9790.065	9790.068	9790.066	9790.075	9790.076
Ausführung	Polyester/Fleece	Polyester/Fleece	Fleece	Polyester	Polyester
Farbe	leuchtgelb	leuchtorange	schwarz	orange	gelb
Größe	unisize	unisize	unisize	unisize	unisize
VE	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	10	10	10	50	50



9790.071



9790.006



9790.010



9790.015



9790.016



9790.012

uvex Helmtasche

Helmtasche, die sich gut für die Aufbewahrung und für den Transport der uvex Schutzhelme eignet

uvex Helmtasche	
Art.-Nr.	9790.071
VE	1

Papiermützen · Wintermützen

	Papiermütze	Wintermützen			
Art.-Nr.	9790.006	9790.010	9790.015	9790.016	9790.012
Ausführung	hygienische Mützen aus weichem, angenehmem Vlies für Besucher	Wintermütze zum Tragen unter dem Helm, gestrickt (WIN)	Wintermütze zum Tragen unter dem Helm	Wintermütze zum Tragen unter dem Helm	Wintermütze zum Tragen unter dem Helm, gestrickt (Alaska)
Farbe	weiß	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Größe	unisize	unisize	S bis M	L bis XL	unisize
VE	100	10	10	10	10
Umkartonmenge	800	10	10	10	10

Kopfschutz Zubehör



Zubehör für uvex pheos, uvex 9780 antistatisch, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss und uvex thermo boss

	Innenausstattung IES für uvex pheos	Innenausstattung für uvex super boss und uvex thermo boss	Innenausstattung für uvex pheos und uvex airwing mit konventioneller Vorrichtung	Innenausstattung für uvex pheos und uvex airwing mit Drehradsystem (nicht für uvex pheos E-WR)
Art.-Nr.	9772.001	9790.000	9760.000	9760.001
Ausführung	Kunststoffinnenausstattung mit uvex pheos Brillenclip	Sechs-Punkt-Textilband mit Schweißband	Sechs-Punkt-Textilband mit Schweißband	
VE	1	1	1	1
Umkartonmenge	10	10	10	10

	Innenausstattung für uvex 9780 antistatisch mit Drehradsystem	Schweißband für uvex super boss und uvex thermo boss	Schweißband für uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex 9780 antistatisch und uvex airwing	Schweißband für IES Innenausstattung	Schweißband für uvex pheos alpine und uvex pheos E-WR
Art.-Nr.	9780.001	9790.004	9760.005	9760.007	9760.009
Ausführung	Sechs-Punkt-Textilband mit Schweißband	Leder	Kunstleder	Textil/Schaumstoff	PU-Leder
VE	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	10	10	10	10	10

	Lederkinnriemen für uvex pheos IES und uvex 9780 antistatisch	Gabelkinnriemen für uvex airwing	Gabelkinnriemen für uvex pheos (nicht uvex pheos alpine) und uvex 9780 antistatisch	Lederkinnriemen für uvex pheos (nicht für pheos IES und pheos E), uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex superboss und uvex thermo boss
Art.-Nr.	9790.035	9790.007	9790.021	9790.005
Ausführung	Robuste Lederausführung mit Kunststoffösen, längenverstellbar	Textilband mit, Drucktastenschnellverschluss Kunststoffösen und Kinnpolster, längenverstellbar	Kunststoff	Robuste Lederausführung mit Kunststoffösen, längenverstellbar
VE	10	1	1	10
Umkartonmenge	10	10	10	10

	Stifthehalter für uvex pheos	Vollsichtbrillen-Clip für uvex pheos/Kinnriemen-Clip für uvex pheos alpine	IES Brillenclip mit Schieber für uvex pheos IES	Helmslot-Verschlussstopfen
Art.-Nr.	9790.023	9790.022	9772.002	9790.077
Ausführung	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
VE	1	1	10	1
Umkartonmenge	10	10	10	50

Kopfschutz

Zubehör: Helmlampen

► Alle uvex LED Kopflampen passen in den Frontslot der Helme uvex pheos, uvex pheos alpine und uvex 9780 antistatisch.



9790.062
9790.063



9790.058



9790.029



9790.064

LED Kopflampe pheos Lights · pheos Lights EX

- LED-Helmlampe mit zwei getrennten Reflektoren für Distanz- und Flächenlicht
- kompakte Bauform, entwickelt für das uvex pheos Visiersystem
- vier unterschiedliche Betriebsmodi
- Stromquelle: 1,7 Ah-Li-Ion-Akku
- Lichtstrom: bis max. 115 Lumen
- Lichtstrom: bis min. 55 Lumen
- Leuchtdauer: 25 Stunden
- Einsatztemperatur: -20 °C bis +60 °C
- Ladeadapter und Micro-USB-Ladegerät im Lieferumfang enthalten
- 9790.063: ATEX-Zulassung II 2G Ex ib IIC T4
- Schutzart IP 67 (staub- und wasserdicht)

	LED Kopflampe pheos Lights	LED Kopflampe pheos Lights EX
Art.-Nr.	9790.062	9790.063
Ausführung	für Helme uvex pheos	für Helme uvex pheos – ATEX
VE	1	1

LED Kopflampe KS-7610-MX

- LED-Kopflampe mit drei Schaltstufen und CREE LED
- Stromquelle: Lithium-Akku, Ladezeit < 9 h
- Lichtstrom: bis max. 195 Lumen
- Lichtstärke: Notlicht > 1.200 Lux, Normallicht > 3.700 Lux, Starklicht > 5.000 Lux
- Leuchtdauer: Notlicht > 50 h, Normallicht > 14 h, Starklicht > 6 h
- Einsatztemperatur: -20 °C bis +60 °C
- Ladegerät mit Ladeschale im Lieferumfang enthalten
- ATEX-Zulassung II 2G Ex ib IIC T4
- Schutzart IP67 (wasserdicht bis 1 m Tiefe)

	LED Kopflampe KS-7610-MX
Art.-Nr.	9790.058
Ausführung	LED-Kopflampe für die Helme uvex pheos, uvex pheos alpine und uvex 9780 antistatisch
VE	1

LED-Kopflampe KS-6001

- LED-Kopflampe mit zwei Schaltstufen
- Stromquelle: Lithium-Akku, Ladezeit < 7 h
- Lichtstrom: bis max. 55 Lumen
- Lichtstärke: Notlicht > 200 Lux, Normallicht > 1400 Lux
- Leuchtdauer: Notlicht > 80 h, Normallicht > 11 h
- Einsatztemperatur: -20 °C bis +60 °C
- Ladegerät im Lieferumfang enthalten
- Schutzart IP67 (wasserdicht bis 1 m Tiefe)

	LED Kopflampe KS-6001
Art.-Nr.	9790.029
Ausführung	für die Helme uvex pheos, uvex pheos alpine und uvex 9780 antistatisch
VE	1 Stück

LED Kopflampe u-cap sport

- LED-Kopflampe mit zwei getrennten Reflektoren für Distanz- und Flächenlicht
- Stromquelle: 3 x AAA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Lichtstrom: bis max. 100 Lumen
- Leuchtweite: 3 bis 80 m (abhängig vom verwendeten Lichtmodus)
- Leuchtdauer: 30 bis 150 h (abhängig vom verwendeten Lichtmodus)
- Einsatztemperatur: -20 °C bis +45 °C
- einfache Montage über Magnetadapter an die uvex u-cap sport Anstoßkappe
- Anstoßkappenadapter und Stirnband sind im Lieferumfang enthalten
- Schutzart IP 66 (kompletter Schutz gegen Staub und intensiv spritzendes Wasser)

	LED Kopflampe uvex u-cap sport
Art.-Nr.	9790.064
Ausführung	für uvex u-cap sport
VE	1

uvex pheos Helmadapter

- Adapter für die LED-Kopflampe u-cap sport zur Kombination mit den Helmen uvex pheos und uvex pheos alpine

	uvex pheos Helmadapter
Art.-Nr.	9790.069
Ausführung	für LED-Kopflampe uvex u-cap sport zur Kombination mit den Helmen uvex pheos und uvex pheos alpine
VE	1

Kopfschutz – passend zu Ihrer Corporate Identity

Individueller Kopfschutz

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

Für Ihre Anfrage wenden Sie sich gerne jederzeit an das uvex Servicecenter.

Tel. 0800 66 44 896 · E-Mail: serviceteam@uvex.de

Helm in Firmenfarbe

(ab 100 Stück)

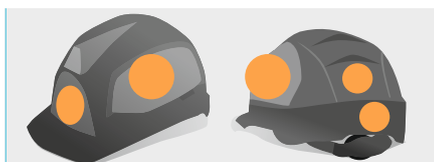
„Ihr“ Helm wird in Ihrer Firmenfarbe gestaltet.



Tampondruck auf dem Helm

(1- bis 5-farbig)

Bedruckbare Bereiche am Beispiel uvex pheos.



uvex airwing mit Firmenlogo

Für den farbigen Logodruck empfiehlt sich das direkte Tampondruckverfahren.



Wie individuell darf's sein?

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

Bitte beachten Sie folgende Rahmenbedingungen:

- Mindestbestellwert 25 Helme
- Anzahl der Druckfarben: bis zu fünf
- Helmschale in Sonderfarben: ab 100 Stück
- Vektordatei (.eps, .ai) und Bilddatei (.jpg, .pdf) als Vorlage benötigt



Bestickung

Bestickbare Bereiche am Beispiel uvex u-cap sport.



uvex u-cap sport mit Firmenlogo

Alle uvex Anstoßkappen sind mit 14 Farben bestickbar.



Textilkappe in Sonderfarbe

(ab 1.000 Stück)

Anstoßkappen in Ihrer gewünschten Farbe.



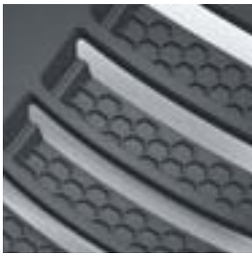
Bitte beachten Sie folgende Rahmenbedingungen:

- Mindestbestellwert 25 Kappen
- 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

uvex u-cap sport

Sicherer Kopfschutz im sportlichen Design

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



Integrierte Dämpfungselemente mit Wabenstruktur

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



Flexibilität durch Armadillo-Design

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



Stufenlos verstellbar

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



LED Kopflampe uvex u-cap sport mit Magnetbefestigung

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

uvex u-cap sport

Variantenreich für viele Anwendungen



9794.400 9794.443
9794.401 9794.423
9794.402 9794.425



9794.110
9794.111



9794.409
9794.403
9794.404
9794.442
9794.422
9794.424



9794.407
9794.408



9794.430 9794.444
9794.420 9794.416
9794.421 9794.417



9794.415

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport						
Art.-Nr.	9794.409	9794.403	9794.404	9794.442	9794.422	9794.424
Ausführung	mit kurzem Schirm			mit kurzem Schirm und Mesh-Gewebe-Innenausstattung		
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
VE	1	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	60	60	60	60	60	60

Art.-Nr.	9794.400	9794.401	9794.402	9794.407	9794.408
Ausführung	mit langem Schirm				
Norm	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	navy blue	navy blue
Größe	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm
VE	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	60	60	60	60	60

Art.-Nr.	9794.443	9794.423	9794.425
Ausführung	mit langem Schirm und Mesh-Gewebe-Innenausstattung		
Norm	EN 812	EN 812	EN 812
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Größe	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm
VE	1	1	1
Umkartonmenge	60	60	60

uvex u-cap sport vent

uvex u-cap sport vent						
Art.-Nr.	9794.430	9794.420	9794.421	9794.444	9794.416	9794.417
Ausführung	mit kurzem Schirm und Mesh-Gewebe			mit kurzem Schirm, Mesh-Gewebe und Mesh-Gewebe-Innenausstattung zur verbesserten Belüftung		
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
VE	1	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	60	60	60	60	60	60

uvex u-cap sport Innenausstattung

uvex u-cap sport Innenausstattung	
Art.-Nr.	9794.415
Ausführung	weiche, bequeme Mesh-Gewebe-Innenausstattung für erhöhten Tragekomfort in uvex u-cap sport Anstoßkappen
Norm	EN 812
Farbe	schwarz
Größe	unisize
VE	1
Umkartonmenge	60

Baseball-Cap

Baseball-Cap		
Art.-Nr.	9794.110	9794.111
Ausführung	mit langem Schirm ohne Hartschalenelement	mit kurzem Schirm ohne Hartschalenelement
Farbe	schwarz	schwarz
Größe	55 bis 63 cm	55 bis 63 cm
VE	1	1
Umkartonmenge	60	60

uvex u-cap

uvex u-cap sport hi-viz · uvex u-cap premium · uvex u-cap basic · uvex u-cap hi-viz



9794.480
9794.481
9794.482



9794.490
9794.491
9794.492

uvex u-cap sport hi-viz

uvex u-cap sport hi-viz

Art.-Nr.	9794.482	9794.480	9794.481	9794.492	9794.490	9794.491
Ausführung	mit kurzem Schirm und Textilkomponenten in Signalfarben, entsprechend den Anforderungen nach EN 471 – dadurch rundum 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
VE	1	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	60	60	60	60	60	60



9794.300



9794.301



9794.800



9794.310
9794.200



9794.311



9794.900

uvex u-cap premium · uvex u-cap basic · uvex u-cap hi-viz

- Premium-Anstoßkappe in außergewöhnlichem Design
- zum Schutz gegen Abschürfungen und Stoßverletzungen
- integrierte Reflexpaspeln an Schirm und Textilkomponenten
- Farben der Textilkomponenten entsprechen den Anforderungen nach EN 471, dadurch rundum erhöhte Sichtbarkeit und Sicherheit für den Anwender (uvex u-cap hi-viz)
- flexible Kunststoffschale passt sich den unterschiedlichen Kopfformen und -größen an
- Schaumpadeinlage für hohen Komfort (uvex u-cap basic)
- Komfortinnenausstattung für höchste Funktionalität und maximalem Tragekomfort (uvex u-cap premium)
- stufenlose Größenregulierung mittels Verstellband

► **Anstoßkappen bieten gemäß EN 812 Schutz vor Verletzungen durch Anstoßen an feststehenden Gegenständen. Sie gewähren keinen ausreichenden Schutz gegen fallende Gegenstände und dürfen nur in Bereichen eingesetzt werden, in denen kein Schutzhelm gemäß EN 397 vorgeschrieben ist!**

uvex u-cap premium			
Art.-Nr.	9794.300	9794.301	9794.310
Ausführung	mit langem Schirm	mit kurzem Schirm	mit langem Schirm
Norm	EN 812	EN 812	EN 812
Farbe	anthrazit	anthrazit	anthrazit
Größe	unisize	unisize	unisize
VE	1	1	1
Umkartonmenge	25	25	25

uvex u-cap basic		uvex u-cap hi-viz	
Art.-Nr.	9794.200	9794.800	9794.900
Ausführung	mit langem Schirm und Schaumpadeinlage	mit langem Schirm und Textilkomponenten in Signalfarben, entsprechend den Anforderungen nach EN 471	
Norm	EN 812	EN 812, EN 471	
Farbe	anthrazit	leuchtgelb	leuchtorange
Größe	unisize	unisize	unisize
VE	1	1	1
Umkartonmenge	25	25	25

Kopfschutz

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Seite
9050.517		Ersatzscheibe, CA beschlagfrei	farblos	108/109
9060.017		Ersatzscheibe, CA	farblos	109
9301.544	uvex ultravision	Vollsichtbrille mit Helmhalterung	grau transparent	107
9302.510	uvex ultrasonic	Vollsichtbrille mit Helmhalterung	blau, grau	107
9705.014		Gesichtsschutzschirm, CA	farblos	109
9706.514		Gesichtsschutzschirm, CA beschlagfrei	farblos	109
9707.014		Gesichtsschutzschirm, CA	farblos	109
9708.514		Gesichtsschutzschirm, CA beschlagfrei	farblos	109
9723.017		Ersatzscheibe, PC	farblos	108
9725.514		Visier, CA	farblos	108
9726.014		Visier, PC	farblos	108
9750.020	uvex super boss	Schutzhelm	weiß	102
9750.120	uvex super boss	Schutzhelm	gelb	102
9750.520	uvex super boss	Schutzhelm	blau	102
9754.000	uvex thermo boss	Schutzhelm	weiß	103
9754.100	uvex thermo boss	Schutzhelm	gelb	103
9754.300	uvex thermo boss	Schutzhelm	rot	103
9760.000	Zubehör	Innenausstattung, konventionell		111
9760.001	Zubehör	Innenausstattung mit Drehrad		111
9760.005	Zubehör	Schweißband, Kunstleder		111
9760.007	Zubehör	Schweißband, Textil/Schaumstoff		111
9760.009	Zubehör	Schweißband, PU/Leder		111
9762.020	uvex airwing B	Schutzhelm	weiß	102
9762.021	uvex airwing B-S	Schutzhelm	weiß	103
9762.030	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	weiß	102
9762.031	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	weiß	103
9762.120	uvex airwing B	Schutzhelm	gelb	102
9762.121	uvex airwing B-S	Schutzhelm	gelb	103
9762.130	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	gelb	102
9762.131	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	gelb	103
9762.220	uvex airwing B	Schutzhelm	orange	102
9762.230	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	orange	102
9762.320	uvex airwing B	Schutzhelm	rot	102
9762.321	uvex airwing B-S	Schutzhelm	rot	103
9762.330	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	rot	102
9762.331	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	rot	103
9762.420	uvex airwing B	Schutzhelm	grün	102
9762.421	uvex airwing B-S	Schutzhelm	grün	103
9762.430	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	grün	102
9762.431	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	grün	103
9762.520	uvex airwing B	Schutzhelm	blau	102
9762.521	uvex airwing B-S	Schutzhelm	blau	103
9762.530	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	blau	102
9762.531	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	blau	103
9762.920	uvex airwing B	Schutzhelm	schwarz	102
9770.020	uvex pheos E	Schutzhelm	weiß	98
9770.026	uvex pheos E	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	101
9770.030	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	weiß	98
9770.031	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	weiß	99
9770.036	uvex pheos E-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	101
9770.120	uvex pheos E	Schutzhelm	gelb	98
9770.126	uvex pheos E	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	101
9770.130	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	gelb	98
9770.131	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	gelb	99
9770.136	uvex pheos E-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	101
9770.230	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	orange	98
9770.231	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	orange	99
9770.330	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	rot	98
9770.331	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	rot	99
9770.430	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	grün	98
9770.530	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	blau	98
9770.531	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	blau	99
9770.832	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	dunkelgrau	99
9770.931	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	schwarz	99
9772.001	Zubehör	Innenausstattung IES		111
9772.002	Zubehör	Brillencap		111
9772.020	uvex pheos B	Schutzhelm	weiß	97
9772.026	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	101
9772.030	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	weiß	97
9772.031	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	weiß	98
9772.035	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	101
9772.038	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	101
9772.040	uvex pheos IES	Schutzhelm	weiß	97
9772.120	uvex pheos B	Schutzhelm	gelb	97
9772.126	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	101
9772.130	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	gelb	97
9772.131	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	gelb	98
9772.137	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	101
9772.138	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	101
9772.140	uvex pheos IES	Schutzhelm	gelb	97
9772.220	uvex pheos B	Schutzhelm	orange	97
9772.226	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	orange	101
9772.230	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	orange	97
9772.236	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	orange	101
9772.240	uvex pheos IES	Schutzhelm	orange	97
9772.320	uvex pheos B	Schutzhelm	rot	97
9772.326	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	rot	101
9772.330	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	rot	97
9772.332	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	rot	98
9772.340	uvex pheos IES	Schutzhelm	rot	97
9772.430	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	grün	97
9772.520	uvex pheos B	Schutzhelm	blau	97
9772.526	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	rot	101
9772.530	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	blau	97
9772.531	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	blau	98
9772.537	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	blau	101
9772.538	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	blau	101
9772.540	uvex pheos IES	Schutzhelm	blau	97
9772.832	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	dunkelgrau	98
9772.920	uvex pheos B	Schutzhelm	schwarz	97
9772.926	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	schwarz	101
9772.930	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	schwarz	97
9772.932	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	schwarz	98
9772.936	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	schwarz	101
9773.050	uvex pheos alpine	Schutzhelm	weiß	100
9773.150	uvex pheos alpine	Schutzhelm	gelb	100
9773.250	uvex pheos alpine	Schutzhelm	orange	100
9773.350	uvex pheos alpine	Schutzhelm	rot	100
9773.450	uvex pheos alpine	Schutzhelm	grün	100
9773.550	uvex pheos alpine	Schutzhelm	blau	100



Kopfschutz

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Seite
9773.950	uvex pheos alpine	Schutzhelm	schwarz	100
9774.233	uvex pheos	Waldarbeiter-set	orange	101
9780.001	Zubehör	Innenausstattung mit Drehrad		111
9780.020	uvex 9780 antistatisch	Schutzhelm	weiß	99
9780.030	uvex 9780 antistatisch-WR	Schutzhelm	weiß	99
9780.550	uvex 9780 antistatisch-WR	Schutzhelm	sky-blue	99
9790.000	Zubehör	Innenausstattung		111
9790.004	Zubehör	Schweißband, Leder		111
9790.005	Zubehör	Lederkinnriemen		111
9790.006	Zubehör	Papiermütze	weiß	110
9790.007	Zubehör	Gabelkinnriemen		111
9790.010	Zubehör	Wintermütze	schwarz	110
9790.012	Zubehör	Wintermütze	schwarz	110
9790.015	Zubehör	Wintermütze	schwarz	110
9790.016	Zubehör	Wintermütze	schwarz	110
9790.018	uvex pheos reflex set M	hochreflektierendes Aufkleberset		101
9790.021	Zubehör	Gabelkinnriemen		111
9790.022	Zubehör	Vollsichtbrillen-Clip/Kinnriemen-Clip		111
9790.023	Zubehör	Stiftelhalter		111
9790.029	Zubehör	LED-Kopflampe KS-6001		112
9790.035	Zubehör	Lederkinnriemen		111
9790.047	Zubehör	Helmhalterahmen	schwarz	108
9790.048	Zubehör	Visierscheibe, PC	farblos	108
9790.058	Zubehör	LED Kopflampe KS-7610-MX		112
9790.062	Zubehör	LED Kopflampe pheos Lights		112
9790.063	Zubehör	LED Kopflampe pheos Lights EX		112
9790.064	Zubehör	LED Kopflampe u-cap sport		112
9790.065	Zubehör	Winterhaube	leuchtgelb	110
9790.066	Zubehör	Balaclava	schwarz	110
9790.067	Zubehör	Visieradapter	schwarz	107
9790.068	Zubehör	Winterhaube	leuchtorange	110
9790.069	Zubehör	Helmadapter für LED-Kopflampe u-cap sport		112
9790.071	Zubehör	Helmtasche		110
9790.074	Zubehör	Sonnen-/Regenschutz		107
9790.075	Zubehör	Nackenschutz	orange	110
9790.076	Zubehör	Nackenschutz	gelb	110
9790.077	Zubehör	Helmslot-Verschlussstopfenset		111
9794.110	Baseball-Cap	mit langem Schirm, Gr. 55 bis 63 cm	schwarz	115
9794.111	Baseball-Cap	mit kurzem Schirm, Gr. 55 bis 63 cm	schwarz	115
9794.200	uvex u-cap basic	Anstoßkappe mit langem Schirm	anthrazit	116
9794.300	uvex u-cap premium	Anstoßkappe mit langem Schirm	anthrazit	116
9794.301	uvex u-cap premium	Anstoßkappe mit kurzem Schirm	anthrazit	116
9794.310	uvex u-cap premium	Anstoßkappe mit langem Schirm	anthrazit	116
9794.311	uvex u-cap premium	Anstoßkappe mit kurzem Schirm	anthrazit	116
9794.400	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	115
9794.401	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	115
9794.402	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	115
9794.403	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	115
9794.404	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	115
9794.407	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	navy blue	115
9794.408	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	navy blue	115
9794.409	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	115
9794.415	uvex u-cap sport	Innenausstattung	schwarz	115
9794.416	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	115

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Seite
9794.417	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	115
9794.420	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	115
9794.421	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	115
9794.422	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	115
9794.423	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	115
9794.424	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	115
9794.425	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	115
9794.430	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	115
9794.442	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	115
9794.443	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	115
9794.444	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	115
9794.480	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	leuchtgelb	116
9794.481	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	leuchtgelb	116
9794.482	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	leuchtgelb	116
9794.490	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	leuchtorange	116
9794.491	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	leuchtorange	116
9794.492	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	leuchtorange	116
9794.800	uvex u-cap hi-viz	Anstoßkappe mit langem Schirm	leuchtgelb	116
9794.900	uvex u-cap hi-viz	Anstoßkappe mit langem Schirm	leuchtorange	116
9906.002	uvex pheos	Visier, PC	farblos	106
9906.003	uvex pheos magnetic	Visier, PC	farblos	106
9906.005	uvex pheos SLB 1	Visier, PC	farblos	106
9906.006	uvex pheos SLB 1 magnetic	Visier, PC	farblos	106
9906.007	uvex pheos SLB 2	Visier, PC	blau	106
9906.008	uvex pheos SLB 2 magnetic	Visier, PC	blau	106
9906.012		Ersatzscheibe	farblos	107
9906.013		Ersatzscheibe	farblos	107
9906.017		Ersatzscheibe	blau	107
9924.010	Zubehör	Adapter	schwarz	108



uvex

Atemschutz

uvex
uvex 5/6 FR

uvex silv-Air

Atemschutzberater · Reinigung · Funktionen



8701.011

uvex clear

- antimikrobielles Reinigungsspray zur Reinigung der mit „R“ gekennzeichneten Atemschutzmasken

uvex clear	
Art-Nr.	8701.011
Inhalt	360 ml
VE	1 Dose

uvex Respiratory Expert System

Ihr Atemschutzberater mit Auswahlhilfe und Detailinformationen

Als Innovationsführer stellen wir höchste Ansprüche an Produkte und Service. Das uvex Respiratory Expert System (uRES) unterstützt Sie bei der Auswahl der geeigneten Atemschutzmaske und informiert Sie umfassend über Produkte, Technologien, Normen und Richtlinien. Anhand der zu erledigenden Arbeit oder anhand des verwendeten Gefahrstoffes können Sie die richtige Maske aus dem uvex Portfolio wählen. Zu allen Produkten finden Sie hilfreiche Detail- und Anwendungsbilder und auch direkt die Datenblätter.

Das uvex Respiratory Expert System gibt Ihnen damit einen schnellen Überblick über die richtige Auswahl einer Atemschutzmaske und beantwortet Ihnen kompakt grundlegende Fragen rund um das Thema.

Erleben Sie Atemschutz in einer neuen Dimension:

<https://ures.uvex.de>

- 

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.
- 

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

Komfort-Nasencclip
Die Maske ist mit einem hochwertigen Nasencclip 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.
- 

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

uvex silv-Air
Schutzstufeneinteilung

uvex silv-Air e						
FFP 1		FFP 2		FFP 3		
		Formmasken		Formmasken		
						
		7213 NR D	7212 NR D	7313 R D	7312 R D	7315 R D
						
		7232 R D	7233 R D	7333 R D	7330 R D	

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 FFP 1

Alle FFP 1 Atemschutzmasken bieten zuverlässigen Schutz vor Schadstoffen bis zu einem **4-fachen** des Grenzwertes (AGW*) und sind wahlweise mit und ohne Ventil verfügbar.

uvex silv-Air FFP 2

Alle FFP 2 Atemschutzmasken bieten zuverlässigen Schutz vor Schadstoffen bis zu einem **10-fachen** des Grenzwertes (AGW*) und sind wahlweise mit und ohne Ventil verfügbar.

uvex silv-Air FFP 3

Alle FFP 3 Atemschutzmasken bieten zuverlässigen Schutz vor Schadstoffen bis zu einem **30-fachen** des Grenzwertes (AGW*) und sind ausschließlich mit Ventil verfügbar.

Die Atemschutzrange uvex silv-Air ist für den Schutz gegen feste und flüssige Aerosole, Stäube, Nebel und Rauch geeignet. Sie bietet keine ausreichende Schutzwirkung vor Gasen und Dämpfen über Grenzwert!
Alle Atemschutzmasken sind gemäß der Europäischen Norm 149 „Atemschutzgeräte – filterierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln“ geprüft und zertifiziert. Sie entsprechen der EU-Richtlinie 89/686/EWG.
Je nach Filterleistung und Leckage sind sie in die Schutzklassen P1, P2 oder P3 eingestuft.

* 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 in der Woche jeweils acht Stunden arbeiten. Der AGW löst die maximale Arbeitsplatz-Konzentration (MAK) sowie die technische Richtkonzentration (TRK) ab – solange diese beiden Werte jedoch noch nicht vollständig im AGW berücksichtigt werden, können sie übergangsweise noch für die Beurteilung von Gefährdungen am Arbeitsplatz herangezogen werden.

uvex silv-Air High-Performance FFP2 und FFP3

Niedrigster Atemwiderstand. Integrierter Kühlungseffekt.



8707.233
8707.333



Präzise Nasenausformung für einen idealen Dichtsitz



Längenverstellbares Kopfband für optimale Anpassung



Große Einatemventile ermöglichen einen sehr geringen Einatemwiderstand.

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.	8707.233	8707.333
Ausführung	Formmaske FFP2 R D mit Ventilen	Formmaske FFP3 R D mit Ventilen
Farbe	weiß	weiß
VE	3 Stück	3 Stück

uvex silv-Air High-Performance FFP2 und FFP3

Niedrigster Atemwiderstand. Integrierter Kühlungseffekt.



8707.330



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



Hochwertiges uvex silv-Air Obermaterial für beste Atemwerte.

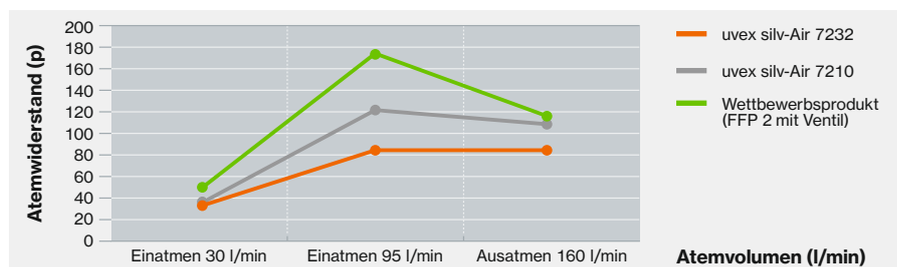


Flexible 4-Punkt-Befestigung der Kopfbänder für bequeme Bandführung.

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
- hochwertiges silv-Air Obermaterial für beste Atemwerte
- 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.	8707.232	8707.330
Ausführung	Formmaske FFP2 R D mit Ventilen	Formmaske FFP3 R D mit Ventil
Farbe	silbergrau	silbergrau
VE	3 Stück	3 Stück



uvex silv-Air eco FFP2 und FFP3

Nachhaltig. Ergonomisch. Ökonomisch.



8707.213 8707.313
8707.214 8707.314



uvex silv-Air eco – innovative Nachhaltigkeit im Atemschutz

- Wechsellmaskensystem mit Rahmen und Kopfband
- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- neuartiges formoptimiertes Design - angewinkelte Nasenform für beste Kompatibilität mit Schutzbrillen
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- sehr guter Dichtsitz durch flexiblen Zwei-Komponenten Rahmen
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

	uvex silv-Air 7213	uvex silv-Air 7313
Art.-Nr.	8707.213	8707.313
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil – Starterset	Formmaske FFP3 R D mit Ventil – Starterset
Farbe	weiß	weiß
VE	20 Masken, 1 Rahmen, 1 Kopfband	20 Masken, 1 Rahmen, 1 Kopfband

	uvex silv-Air 7213	uvex silv-Air 7313
Art.-Nr.	8707.214	8707.314
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil – Nachfüllpackung	Formmaske FFP3 R D mit Ventil – Nachfüllpackung
Farbe	weiß	weiß
VE	30 Masken, 1 Kopfband	30 Masken, 1 Kopfband

	uvex Ersatzrahmen
Art.-Nr.	8701.019
Ausführung	Ersatzrahmen für das uvex silv-Air eco System mit Kopfband
VE	1 Stück

uvex silv-Air e
FFP2 und FFP3 Formmasken



8707.212



8707.312
8707.311
8707.315



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 Atemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 7212	
Art.-Nr.	8707.212
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück

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 Atemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 7312	
Art.-Nr.	8707.312
Ausführung	Formmaske FFP3 R D mit Ventil
Farbe	weiß
VE	5 Stück

uvex silv-Air 7315

- 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 Atemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 7315		
Art.-Nr.	8707.311	8707.315
Ausführung	Formmaske FFP3 R D mit Ventil	Formmaske FFP3 R D mit Ventil
Farbe	weiß	weiß
VE	120 Stück, einzeln verpackt	5 Stück



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

FFP1 und FFP2 Formmasken



Umlaufend weiche
Materialkanten für angenehmen
Tragekomfort.



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



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



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



Nahtloses, breites Kopfband mit
Kopfbandschleife sorgt für eine
gleichmäßige Druckverteilung und
eine bequeme Bandführung..



Produktbeschreibung

- Neuartiges formoptimiertes Design für dichten Sitz
- Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- Optionales Ausatemventil verringert Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- 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

Typische Anwendungsbereiche

Masken der Klasse FFP1 finden Anwendung z.B. in der Nahrungsmittelindustrie, in Steinbrüchen und Zementwerken, im Bauwesen sowie bei der Nadelholzverarbeitung.

Masken der Klasse FFP2 finden Anwendung z.B. im Bergbau, in der Metallindustrie, in Werften und bei der Holzverarbeitung.

uvex silv-Air p FFP1 Form- und Faltmasken



8707.100



8707.110

uvex silv-Air 7100

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

uvex silv-Air 7100	
Art.-Nr.	8707.100
Ausführung	Formmaske FFP1 NR D ohne Ventil
Farbe	silbergrau
VE	20 Stück

uvex silv-Air 7110

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- metallfreie Verarbeitung
- weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- 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 7110	
Art.-Nr.	8707.110
Ausführung	Formmaske FFP1 NR D mit Ventil
Farbe	silbergrau
VE	15 Stück



8708.103



8708.113

uvex silv-Air 8103

- 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

uvex silv-Air 8103	
Art.-Nr.	8708.103
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil
Farbe	silber
VE	20 Stück, einzeln verpackt

uvex silv-Air 8113

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

uvex silv-Air 8113	
Art.-Nr.	8708.113
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil
Farbe	silber
VE	15 Stück, einzeln verpackt

uvex silv-Air p FFP2 Form- und Faltmasken



8707.200

uvex silv-Air 7200

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

uvex silv-Air 7200	
Art.-Nr.	8707.200
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D ohne Ventil
Farbe	silbergrau
VE	20 Stück



8707.210

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.	8707.210
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil
Farbe	silbergrau
VE	15 Stück



8707.220

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.	8707.220
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon
Farbe	silber, anthrazit
VE	15 Stück



8708.203

uvex silv-Air 8203

- 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

uvex silv-Air 8203	
Art.-Nr.	8708.203
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil
Farbe	silber
VE	20 Stück, einzeln verpackt



8708.213

uvex silv-Air 8213

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

uvex silv-Air 8213	
Art.-Nr.	8708.213
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil
Farbe	silber
VE	15 Stück, einzeln verpackt

uvex silv-Air p
FFP3 Form- und Faltmasken



8707.310



8707.320

uvex silv-Air 7310

- 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

uvex silv-Air 7320

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert
- 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 7310	
Art.-Nr.	8707.310
Ausführung	Formmaske FFP3 R D mit Ventil
Farbe	silbergrau
VE	5 Stück

uvex silv-Air 7320	
Art.-Nr.	8707.320
Ausführung	Formmaske FFP3 R D mit Ventil und Carbon
Farbe	silber, anthrazit
VE	5 Stück



8708.313

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.	8708.313
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil
Farbe	silber
VE	15 Stück, einzeln verpackt

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!

Partikelfilter werden in drei Klassen eingeteilt:

- FFP1** für Stäube, die weder toxisch noch fibrogen wirken. Einsetzbar bis zu einem 4-fachen des jeweiligen Grenzwertes (AGW).
- FFP2** für gesundheitsschädliche bzw. mindergiftige Stäube, Nebel und Rauche; Filter für feste und flüssige Partikel mit mittlerem Rückhaltevermögen. Einsetzbar bis zu einem 10-fachen des jeweiligen Grenzwertes (AGW*).
- FFP3** für giftige Stäube, Nebel und Rauche; Filter für feste und flüssige Aerosole mit großem Rückhaltevermögen. Einsetzbar bis zu einem 30-fachen des jeweiligen Grenzwertes (AGW*).

* 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 in der Woche jeweils acht Stunden arbeiten. Der AGW löst die maximale Arbeitsplatz-Konzentration (MAK) sowie die technische Richtkonzentration (TRK) ab – solange diese beiden Werte jedoch noch nicht vollständig im AGW berücksichtigt werden, können sie übergangsweise noch für die Beurteilung von Gefährdungen am Arbeitsplatz herangezogen werden.



uvex silv-Air c
Atemschutzmasken



uvex silv-Air c							
	FFP 1		FFP 2			FFP 3	
Faltmasken	 3100 NR D	 3110 NR D	 3200 NR D	 3210 NR D	 3220 NR D	 3310 NR D	
Formmasken	 2100 NR D	 2110 NR D	 2200 NR D	 2210 NR D	 2220 NR D	 2310 NR D	 2312 NR D

uvex silv-Air c

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP1 und FFP2



Atemschutzmasken uvex silv-Air c

- formoptimiertes Design
- weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- Ausatemventil verringert Feuchtigkeit und Hitze in der Maske
- frei justierbarer Nasenclip sorgt für individuelle Anpassbarkeit
- Maske erfüllt Anforderungen der Dolomitstaubprüfung
- Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen
- die halbe Dichtlippe sorgt für Dichtsitz und Tragekomfort in einem
- Aktivkohlefilter für FFP2 Masken erhältlich (uvex silv-Air c 2220 und 3220)



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

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP1



8733.100



8733.110

uvex silv-Air 3100

- partikelfiltrierende Faltmaske
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz

uvex silv-Air 3100	
Art.-Nr.	8733.100
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil
Farbe	weiß
VE	30 Stück, einzeln verpackt

uvex silv-Air 3110

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

uvex silv-Air 3110	
Art.-Nr.	8733.110
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück, einzeln verpackt



8732.100



8732.110

uvex silv-Air 2100

- partikelfiltrierende Formmaske
- durchlaufendes Kopfband und Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz

uvex silv-Air 2100	
Art.-Nr.	8732.100
Ausführung	Formmaske FFP1 NR D ohne Ventil
Farbe	weiß
VE	20 Stück

uvex silv-Air 2110

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- durchlaufendes Kopfband und 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 2110	
Art.-Nr.	8732.110
Ausführung	Formmaske FFP1 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück

uvex silv-Air c

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP2



8733.200



8733.210



8733.220

uvex silv-Air 3200

- partikelfiltrierende Faltmaske
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz

uvex silv-Air 3210

- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- 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

- 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 3200	uvex silv-Air 3210	uvex silv-Air 3220
Art.-Nr. 8733.200	8733.210	8733.220
Ausführung Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon
Farbe weiß	weiß	silber
VE 30 Stück, einzeln verpackt	15 Stück, einzeln verpackt	15 Stück, einzeln verpackt



8732.200



8732.210



8732.220

uvex silv-Air 2200

- partikelfiltrierende Formmaske
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz

uvex silv-Air 2210

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- 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

- 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 2200	uvex silv-Air 2210	uvex silv-Air 2220
Art.-Nr. 8732.200	8732.210	8732.220
Ausführung Formmaske FFP2 NR D ohne Ventil	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon
Farbe weiß	weiß	silber
VE 20 Stück	15 Stück	15 Stück

uvex silv-Air c
Atemschutzmasken Schutzstufe FFP3



3310

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.	8733.310
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück, einzeln verpackt



2310

uvex silv-Air 2310

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- 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.	8732.310
Ausführung	Formmaske FFP3 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück



2312

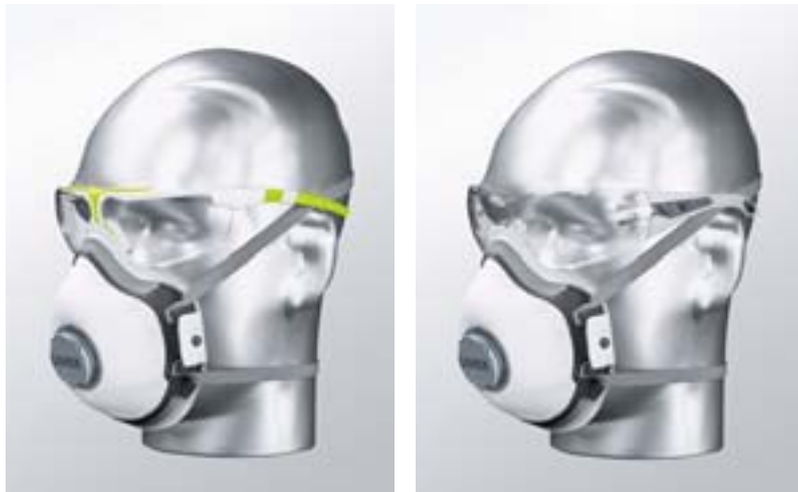
uvex silv-Air 2312

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil – ergonomisch angepasst auf kleinere 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 2312	
Art.-Nr.	8732.312
Ausführung	Formmaske FFP3 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück

Perfect Match

Schutz aus einer Hand



Dreidimensional optimierte Nasenform für eine optimale Kombination aus Atemschutzmaske und Schutzbrille.

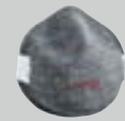
uvex gilt seit Jahren als Weltmarktführer im industriellen Augenschutz. Auf diese Kompetenz baut uvex im Rahmen der Entwicklung der hochfunktionalen Atemschutzmasken uvex silv-Air auf.

Mit dem Ziel, beide Produkte perfekt miteinander zu kombinieren, erfolgt die Produktentwicklung für Augen- und Atemschutz in enger Abstimmung. Augen- und Atemschutz werden als Einheit betrachtet, die nur so optimal schützen kann.

Ergebnis dieser gebündelten Kompetenz ist die dreidimensionale Formgebung der Atemschutzmasken uvex silv-Air. Diese ermöglicht einen optimalen und festen Sitz der Schutzbrille: Kein Rutschen und Wackeln, der feste Halt garantiert besten Augenschutz. uvex Form- und Faltmasken eignen sich dabei besonders gut für die Kombination mit uvex Schutzbrillen.

Auch die neueste Entwicklung uvex silv-Air eco ist perfekt auf das Zusammenspiel mit uvex Schutzbrillen abgestimmt: durch die gekrümmte Nasengeometrie der Maske findet jede uvex Schutzbrille optimalen Halt auf dem Nasenrücken.

Vertrauen Sie auf Schutz aus einer Hand!

Kombinationsmöglichkeiten von uvex silv-Air Atemschutzmasken mit uvex Schutzbrillen						
	Katalogseite	Faltmasken FFP 1, FFP 2, FFP 3	Formmasken FFP 1, FFP 2, FFP 3	Formmasken FFP 2, FFP 3	Formmasken FFP 1, FFP 2, FFP 3	Formmasken FFP 2, FFP 3
uvex silv-Air High Performance uvex silv-Air eco uvex silv-Air e	122 – 125		7112, 7212, 7233, 7312, 7333	7232, 7330		7213, 7313
uvex silv-Air p	126 – 129	8103, 8113, 8203, 8213, 8313	7100, 7110, 7120, 7200, 7210, 7220	7310, 7320		
uvex silv-Air c	132 – 135	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310, 2312	2100, 2110, 2200, 2210, 2220	
 uvex i-3	25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex pheos	28/29 + 21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex sportstyle						
 uvex i-vo	32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex super g	30 + 31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex super fit						
 uvex super OTG	42 + 43	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex super f OTG						
 uvex astrospec 2.0	27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex skyguard NT	37 + 49	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex carbonvision						
 uvex ultrasonic	46/47 + 45	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex u-sonic						
 uvex ultravision	50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

gut geeignet bedingt geeignet



uvex silv-Air Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Typ		Farbe	VE	Umkarton Mengen	Seite
8701.011	uvex clear	Reinigungsspray			1 Dose (360 ml)	100	120
8701.019	uvex silv-Air eco	eco Ersatzrahmen mit Kopfband		schwarzgrau	1 Stück	30	124
8707.100	uvex silv-Air 7100	Formmaske FFP1 ohne Ventil		silbergrau	20 Stück	180	127
8707.110	uvex silv-Air 7110	Formmaske FFP1 mit Ventil		silbergrau	15 Stück	135	127
8707.200	uvex silv-Air 7200	Formmaske FFP2 ohne Ventil		silbergrau	20 Stück	180	128
8707.210	uvex silv-Air 7210	Formmaske FFP2 mit Ventil		silbergrau	15 Stück	135	128
8707.212	uvex silv-Air 7212	Formmaske FFP2 mit Ventil		weiß	15 Stück	135	125
8707.213	uvex silv-Air eco 7213	Starterset mit Rahmen, 20 Masken FFP2 und 1 Kopfband		weiß	20 Stück	180	124
8707.214	uvex silv-Air eco 7213	Nachfüllpackung mit 30 Masken FFP2 und 1 Kopfband		weiß	30 Stück	270	124
8707.220	uvex silv-Air 7220 mit Carbon	Formmaske FFP2 mit Ventil		silber/anthrazit	15 Stück	135	128
8707.232	uvex silv-Air 7232 High Performance	Formmaske FFP2 Dreikammersystem		silbergrau	3 Stück	36	123
8707.233	uvex silv-Air 7233 High Performance	Formmaske FFP2 Dreikammersystem		weiß	3 Stück	36	122
8707.310	uvex silv-Air 7310	Formmaske FFP3 mit Ventil		silbergrau	5 Stück	60	129
8707.311	uvex silv-Air 7311	Formmaske FFP3 mit Ventil		weiß	120 Stück	120	125
8707.312	uvex silv-Air 7312	Formmaske FFP3 mit Ventil		weiß	5 Stück	60	125
8707.313	uvex silv-Air eco 7313	Starterset mit Rahmen, 20 Masken FFP3 und 1 Kopfband		weiß	20 Stück	180	124
8707.314	uvex silv-Air eco 7313	Nachfüllpackung mit 30 Masken FFP3 und 1 Kopfband		weiß	30 Stück	270	124
8707.315	uvex silv-Air 7315	Formmaske FFP3 mit Ventil		weiß	5 Stück	60	125
8707.320	uvex silv-Air 7320 mit Carbon	Formmaske FFP3 mit Ventil		silber/anthrazit	5 Stück	60	129
8707.330	uvex silv-Air 7330 High Performance	Formmaske FFP3 Dreikammersystem		silbergrau	3 Stück	36	123
8707.333	uvex silv-Air 7333 High Performance	Formmaske FFP3 Dreikammersystem		weiß	3 Stück	36	122
8708.103	uvex silv-Air 8103	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		silber	20 Stück	480	127
8708.113	uvex silv-Air 8113	Faltmaske FFP1 mit Ventil		silber	15 Stück	360	127
8708.203	uvex silv-Air 8203	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		silber	20 Stück	480	128
8708.213	uvex silv-Air 8213	Faltmaske FFP2 mit Ventil		silber	15 Stück	360	128
8708.313	uvex silv-Air 8313	Faltmaske FFP3 mit Ventil		silber	15 Stück	360	129
8732.100	uvex silv-Air 2100	Formmaske FFP1 ohne Ventil		weiß	20 Stück	240	133
8732.110	uvex silv-Air 2110	Formmaske FFP1 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	133
8732.200	uvex silv-Air 2200	Formmaske FFP2 ohne Ventil		weiß	20 Stück	240	134
8732.210	uvex silv-Air 2210	Formmaske FFP2 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	134
8732.220	uvex silv-Air 2220 mit Carbon	Formmaske FFP2 mit Ventil		silber	15 Stück	180	134
8732.310	uvex silv-Air 2310	Formmaske FFP3 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	135
8732.312	uvex silv-Air 2312	Formmaske FFP3 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	135
8733.100	uvex silv-Air 3100	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		weiß	30 Stück	360	133
8733.110	uvex silv-Air 3110	Faltmaske FFP1 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	133
8733.200	uvex silv-Air 3200	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		weiß	30 Stück	360	134
8733.210	uvex silv-Air 3210	Faltmaske FFP2 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	134
8733.220	uvex silv-Air 3220 mit Carbon	Faltmaske FFP2 mit Ventil		silber	15 Stück	180	134
8733.310	uvex silv-Air 3310	Faltmaske FFP3 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	135



Schutzbekleidung
Workwear

uvex

uvex i-gonomics

Messbar mehr Entlastung bei Schutzkleidung

Zuverlässiger Schutz bei reduzierter Belastung: Das gewährleistet uvex i-gonomics durch ergonomische Passform, geringes Gewicht und angenehme Atmungsaktivität. Für Schutzbekleidung bedeutet das: Trotz höchster Sicherheit darf sie den Träger nicht belasten – und muss ihm in jeder Situation maximale Bewegungsfreiheit geben.

uvex heat shell



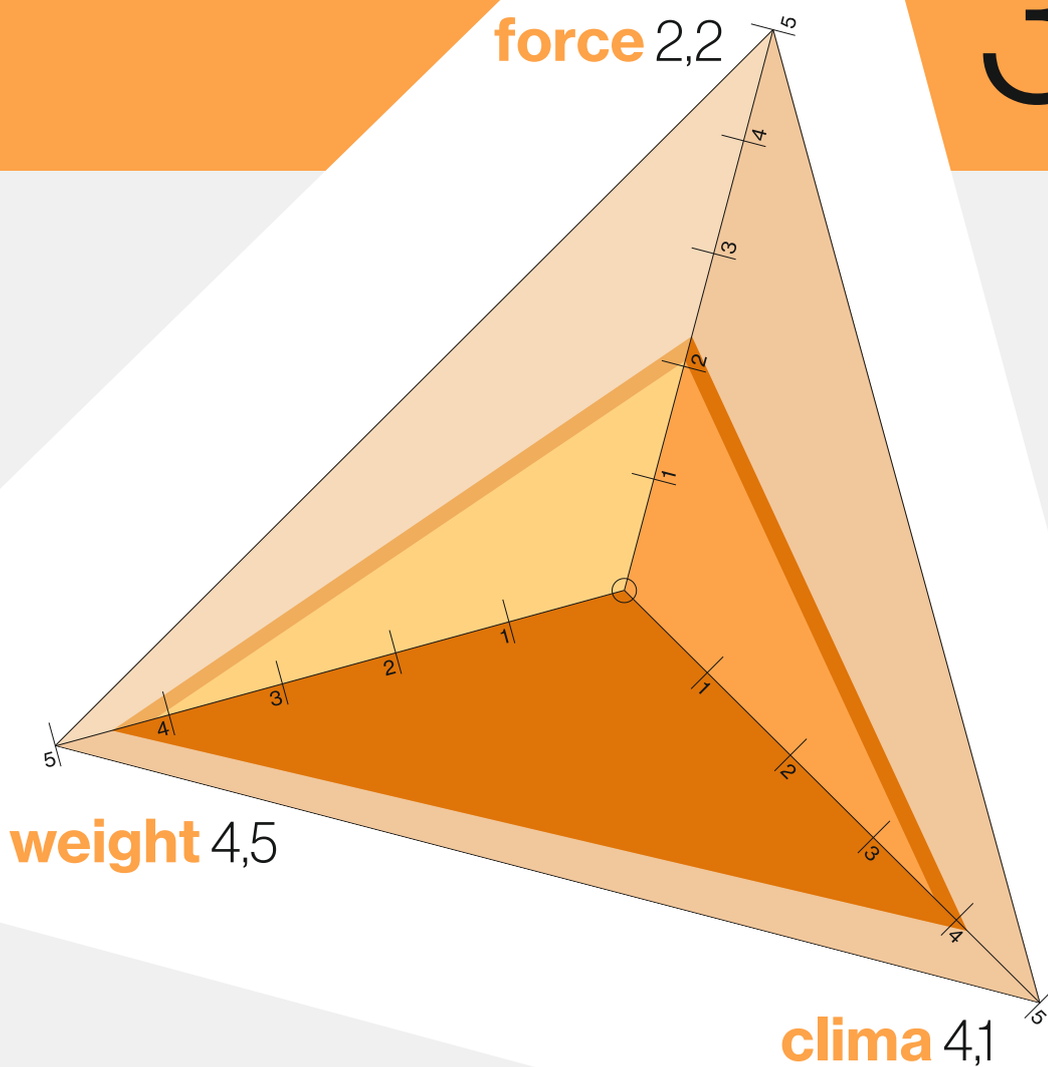
Die innovative Schutzbekleidung schützt optimal vor Hitze und Flammen (z.B. durch Störlichtbögen) und bietet gleichzeitig ein komfortables Tragegefühl – auch bei längeren Einsätzen. Vor allem das geringe Gewicht der Textilien und das uvex-exklusive, atmungsaktive heat shell-Material führen zu einem guten Entlastungsindex (RI-Wert) von 3,60.

* unabhängig geprüft von Hohenstein Institute

Relief-Index

3,60

Der Relief-Index berechnet sich aus dem Mittelwert der drei Indexwerte (IW) für force, weight und clima – und reicht von 0 (= schlecht) bis 5 (= optimal).



force

- Messmethode: Messung der Biegesteifigkeit
- Messergebnis: Biegewinkel = 64° (IW 2,2)

• **Weniger Anstrengung, mehr Bewegungsspielraum**



weight

- Messmethode: Wiegen des Produktes (Jacke)
- Messergebnis: Produktgewicht = 940g (IW 4,5)

• **Geringere Belastung, weniger Ermüdung**



clima

- Messmethode: Bestimmung des Wasserdampfdurchgangswiderstands
- Messergebnis: R_{ET} -Wert = 12 m² Pa/W (IW 4,1)

• **Angenehmes Tragegefühl, weniger Schwitzen**



Sicherheit mit System

Innovative Schutzbekleidung für höchste Ansprüche

uvex safety textiles

Für extreme Herausforderungen im Arbeitsalltag bestens gerüstet: Mit innovativer Schutzbekleidung und durchdachten Spezialprodukten bietet uvex safety textiles bei

außergewöhnlichen Einsätzen maximale Sicherheit – auch im modernen Corporate Fashion-Look.

Persönliche Schutzausrüstung



high energy

**Störlichtbogen-,
Hitze-, Flammenschutz**



high visibility

**Störlichtbogen-,
Hitze-, Flamm-,
Warnschutz**



multi function

**Störlichtbogen-,
Hitze-, Flamm-,
Chemikalienschutz**



heavy welding

**Schwerer
Schweißerschutz**

Ergonomisches Design.

uvex safety textiles und uvex Arbeitsschutz bieten Ihnen erstklassige Lösungen rund um den Arbeitsschutz, die perfekt aufeinander abgestimmt sind. Unsere Produkte zeichnen sich durch ein **ganzheitliches ergonomisches Design** aus.

Sicherheit mit System

Berufs- und Schutzkleidung für jede Anforderung

uvex Arbeitsschutz

uvex Arbeitsschutz steht für ein umfassendes Sortiment an funktioneller Berufs- und Schutzkleidung, welches die vielseitigen Anforderungen der Industrie optimal erfüllt –

z.B. mit eigenen Produktsystemen für bestimmte Branchen wie das Metallhandwerk.



perfect fire+arc

**Störlichtbogen-,
Hitze-, Flammschutz**



perfect flash

Warnschutz



perfect storm

Wetterschutz



perfect

workwear

Workwear



Einheitliche Passform.

Das **einheitliche Größensystem** und die **perfekte Passform** ermöglichen Ihnen eine flexible Kombinierbarkeit unserer Produkte.

uvex protection Sortiment Schutzbekleidung

Hitze- und Flammschutz – ab Seite 150



uvex protection perfect fire+arc

uvex protection fire

uvex protection fire Proban

protection fire multinorm

Warnschutz – ab Seite 159



uvex protection perfect flash

uvex protection flash

uvex protection flash wetter

Maschinenschutz – ab Seite 169

ESD – Seite 170

HACCP – Seite 171



uvex protection rotation

uvex protection ESD

uvex protection HACCP

Chemikalienschutz – ab Seite 166



uvex protection perfect acid

uvex protection acid

Kurzinformationen zu den Normen finden Sie auf den Seiten 147 und 202 bis 206.

Einwegschutzbekleidung
ab Seite 211



Typ 3 classic

Typ 4

Typ 5/6

uvex workwear
Sortiment

uvex perfect – ab Seite 174



Veredelte Baumwolle, Mischgewebe



Wetterprogramm

uvex athletic workwear – ab Seite 180



Mischgewebe mit Elastan



Softshell



Funktionswäsche

uvex extra – ab Seite 184



Veredelte Baumwolle



Baumwolle

uvex plus – ab Seite 186



Baumwolle

Allgemeine
Informationen
finden Sie
ab Seite 207.



uvex eco – ab Seite 187



Mischgewebe



Baumwolle



Mäntel

uvex texpergo plus –
Seite 198



uvex texpergo –
Seite 200



uvex Shirtware – ab Seite 192



TENCEL® Shirts Basics

uvex Kollektion 26 –
ab Seite 194



uvex protection

Kompetenz

Schutzbekleidung ist für uvex seit jeher ein wichtiges Produktsegment und wesentlicher Bestandteil im uvex Produktportfolio. Gemäß unserem Leitmotiv protecting people steht die stetige Weiterentwicklung innovativer Schutzproduktlösungen im Mittelpunkt unseres Interesses. Alle Schutzprodukte unterliegen uneingeschränkt den aktuellsten Normen und gehen sogar weit über deren Mindestanforderung an Schutz hinaus. Die Weiterentwicklung von Normen immer im Blick hält uvex seine Produkte stetig auf dem neuesten Stand. Schutz und Komfort sind für uvex keine Gegensätze! Ganz im Gegenteil. Auf Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse wurde die Kollektion neu gestaltet und durch ergonomisch platzierte Stretcheinsätze zur Bekleidung mit außerordentlichem Komfort – und das bei maximalem Schutz. Intelligente und funktionelle schmutzabweisende Beschichtungen sorgen dafür, dass Produkte langlebiger und somit wirtschaftlicher für Unternehmen sind. Eine Individualisierungsmöglichkeit bietet uvex durch den Emblemenservice – ein Mehrwert für Ihr Unternehmen!

Expertenwissen

uvex ist Ihr Beratungsexperte in Sachen Schutzbekleidung und steht für kompetente Fachberatung und Dienstleistung. Dieses Wissen geben wir gerne weiter. In regelmäßigen Trainings werden neben den Grundlagen zu Material, Verarbeitung und Bekleidung auch umfangreiches Wissen zu den gesetzlichen Grundlagen und Normen sowie Informationen zur Einstufung der Schutzprodukte anhand der Kennzeichnung vermittelt.

Kundenorientierung

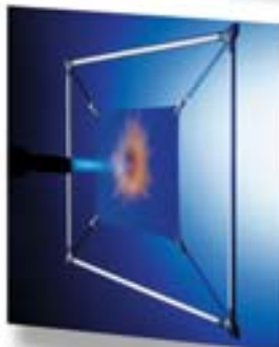
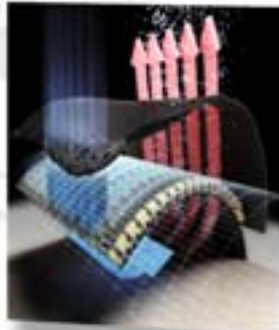
Der Kunde steht im Fokus. Service, Beratung vor Ort, Trainings und Präsentationen in der uvex academy bieten Unternehmen eine perfekte Informationsmöglichkeit rund um das Thema Schutzbekleidung.

Abgestimmte Sortimentsvielfalt

Das uvex Schutzbekleidungssortiment uvex protection ist vielfältig – hierzu gehören neben der Bekleidung zum Schutz vor Hitze und Flammen, Störlichtbogen und Schweißen ebenso der Chemikalien-, Warn- und Maschinenschutz sowie Produkte aus den Bereichen ESD und HACCP. Perfekt auf die Berufsbekleidungslinie uvex perfect abgestimmt lässt sich die Schutzbekleidungskollektion ideal kombinieren. Zwei Kollektionen, ein Look, der sich sehen lassen kann.

Qualitätsanspruch

Den Menschen zu schützen, das ist der Auftrag von uvex. Hierbei stellen wir uns höchste Qualitätsansprüche – zu Ihrer Sicherheit! Die Verwendung erstklassiger Materialien namhafter europäischer Hersteller, hochwertige Zutaten, eine exakte Verarbeitung sowie ein umfangreiches Qualitätsmanagement sind die Basis hierfür. Im Leasingkonzept entwickelt und produziert der Textilspezialist uvex Qualitätsprodukte, die nicht nur weit über die Standards hinausgehen, sondern der Leasingbranche in vollem Umfang gerecht werden.



EWG-Richtlinie 89/686 zur Persönlichen Schutzausrüstung (PSA)

Die Bedingungen für das Inverkehrbringen von Persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) als auch die grundlegenden Sicherheitsanforderungen, die die PSA erfüllen müssen, regelt die EG-Richtlinie 89/686/EWG vom 21.12.1989. Werden die Anforderungen der Richtlinie erfüllt, kann die CE-Kennzeichnung am Produkt angebracht und die Ware auf dem europäischen Binnenmarkt angeboten werden.

In Abhängigkeit vom Gefahrenpotenzial, gegen das die Schutzbekleidung schützen soll, erfolgt die Einstufung von PSA in 3 Kategorien:

- Kategorie I:** Einfache Schutzausrüstung, geringes Risiko
- Kategorie II:** Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren, PSA, die nicht Kategorie 1 oder 3 entspricht
- Kategorie III:** Schutzausrüstung zum Schutz gegen tödliche Gefahren oder ernste irreversible Gesundheitsschäden, hohes Risiko

DIN EN ISO 13688 Schutzbekleidung – allgemeine Anforderungen

Die DIN EN ISO 13688 definiert die allgemeinen Anforderungen an Schutzbekleidung hinsichtlich Ergonomie, Unschädlichkeit, Alterung, Größenbezeichnung, Verträglichkeit und Kennzeichnung sowie der Informationsbroschüre, die der Hersteller mit der Schutzbekleidung liefern muss. Diese europäische Norm ist eine Referenznorm, auf die in allen anderen spezifischen Schutzbekleidungsnormen Bezug genommen wird. Sie kann also nur in Verbindung mit einer spezifischen Norm angewendet werden.

Ausführliche Informationen zu den Normen finden Sie auf uvex-safety.com und ab Seite 202 .



Diese EWG-Richtlinie 89/686 wird mit Wirkung vom 21.04.2018 aufgehoben. Danach tritt die neue PSA-Verordnung PSA-VO 2016/425 in Kraft, welche bereits am 31.03.2016 im Amtsblatt der EU veröffentlicht wurde.



PSA Kategorie	Bezeichnung	EN Norm	Piktogramm	Normen im Wandel
KATEGORIE I	Schutzbekleidung: Schutz gegen Regen	EN 343		
KATEGORIE II	Warnbekleidung	EN ISO 20471		Nachfolger von EN 471
	Maschinenschutzbekleidung	EN 510		
	Schutzbekleidung: elektrostatische Eigenschaften	EN 1149-1 EN 1149-3 EN 1149-5		
	Schutz gegen Hitze und Flammen	EN ISO 14116	-	
	Schutzbekleidung für hitzeexponierte Arbeiter (Hitze-/Flammschutz)	EN ISO 11612		Nachfolger von EN 531
	Schutzbekleidung für Schweißen und verwandte Verfahren	EN ISO 11611		Nachfolger von EN 470-1
KATEGORIE III	Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (Typ 6)	EN 13034 (Typ 6)		
	Arbeiten unter Spannung – Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens	EN 61482-1-2 IEC 61482-2		

uvex protection

Produktmatrix

Material	Produkte	Funktion/Leistungen			PSA-Kategorie				Schweißerschutz EN ISO 11611				Hitze-/Flammschutz EN ISO 11612							Hitze-/Flammschutz EN ISO 14116			Störlichtbogen EN 61482-1-2		Antistatik EN 1149-1 EN 1149-3 EN 1149-5			Anwendungsbereiche
		I	II	III	KI 1		KI 2		Index							KI 1	KI 2	5	3	1								
					A1	A2	A1	A2	A1	A2	B1	C1	C2	E1	E2						E3	F1	1	2	3	4 kA/0,5 s	7 kA/0,5 s	
uvex protection perfect fire + arc banwear+	Jacke Art-Nr. 98417 Kornblau/grau			■	■					■		■	■									■				Störlichtbogen-schutz, Hitze-Flammschutz, leichter Schweißerschutz für dauerhafte Tragedauer, Anforderung Antistatik		
	Latzhose Art-Nr. 98421 Kornblau/grau			■	■					■		■	■									■						
	Bundhose Art-Nr. 98422 grau			■	■					■		■	■									■						
uvex protection fire banox+	Jacke Art-Nr. 98405 Kornblau		■					■	■	■	■	■													Hitze-Flammschutz, leichter Schweißerschutz für dauerhafte Tragedauer, metallfrei			
	Latzhose Art-Nr. 98406 Kornblau		■					■	■	■	■																	
	Bundhose Art-Nr. 98407 Kornblau		■					■	■	■	■																	
Langarm-Polo uvex protection fire	Flammschutz-Poloshirt Art-Nr. 89798 grau		■							■		■	■												Hitze-/Flammschutz und Antistatik zur Abrundung			
Langarmhemd uvex protection fire	Flammschutzhemd Art-Nr. 89687 blaugrau		■																			■	■					
uvex protection fire Proban	Jacke Art-Nr. 89056 grau		■					■		■		■													Schwerer Schweißerschutz, Schutz durch Materialdicke			
	Latzhose Art-Nr. 89049 grau		■					■		■		■																
	Bundhose Art-Nr. 89057 grau		■					■		■		■																
uvex protection fire multinorm	Multifunktionsjacke Art-Nr. 89778 marine			■																		■	■		Regenbekleidung mit FR-Ausrüstung, zusammen mit leichtem Chemikalienschutz, Wetter und Kälteschutz			
	Multifunktionsjacke Art-Nr. 89745 warngelb, marine			■																		■	■					

uvex protection perfect

fire + arc

Ergonomie erleben

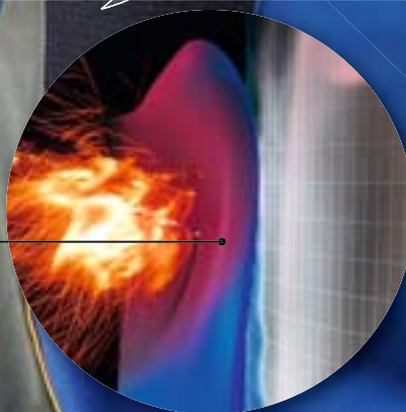
Optimaler Schutz bei höchster Bewegungsfreiheit in der uvex protection perfect Kollektion

Durch integrierte Stretchzonen im Rücken- und im Kniebereich wird der Bewegungsapparat deutlich entlastet und die Leistungsfähigkeit des Trägers bleibt lange erhalten. Unterstützt wird dieser Effekt durch die ergonomische Schnittführung, die für zusätzlichen Tragekomfort sorgt.

Die Stretchzonen ermöglichen kraftsparende Bewegungsabläufe, da rund zehn Mal weniger Kraft aufgewendet werden muss. Dieser verminderte Kraftaufwand begünstigt eine gleichbleibend hohe Konzentrations- und Leistungsfähigkeit des Trägers während der Tragedauer. Die Folge ist Stressreduktion des Trägers und somit auch ein geringeres Risiko für einen Arbeitsunfall.



Das Material uvex banwear+ sorgt für permanenten Schutz.



Dehnverhalten im Vergleich zu herkömmlichen Produkten der Sicherheitsklasse ohne elastische Einsätze.

■ uvex protection perfect fire mit elastischen Einsätzen
■ Schutzkleidung der Sicherheitsklasse ohne elastische Einsätze



uvex protection perfect fire + arc
Störlichtbogen-, Hitze-, Flammenschutz

uvex protection perfect flash
Warnschutz

uvex perfect
Wetterschutz

uvex perfect
Workwear

Optimale Kombinierbarkeit in der Produktfamilie uvex perfect

Der Einsatz von uvex perfect Produkten ermöglicht ein einheitliches Erscheinungsbild innerhalb eines Unternehmens. Die Kombinierbarkeit bietet zudem optimale Bedingungen für unterschiedlichste Umgebungen. Es werden individuelle Lösungen für die jeweiligen Sicherheitsanforderungen eines Arbeitsplatzes geboten.



Schutzbekleidung uvex protection perfect

Störlichtbogen-, Hitze und Flammschutz banwear+



98417



Piktogramme entsprechend der Zertifizierung außen sichtbar

Jacke uvex protection perfect fire + arc

Allgemeine Merkmale:

- verdeckte Metall-Druckknöpfe, Seitentaschen mit verdecktem Eingriff und Metall-Druckknöpfen, Brusttasche mit Patte und Metall-Druckknöpfen (rechts), Napoleontasche mit Klettverschluss (links)
- Leasingkoller

Schutzmerkmale:

- permanenter Hitze- und Flammschutz dank des bewährten Schutzgewebes banwear+
- bei sicherer Erdung des Trägers Minimierung der elektrostatischen Personenaufladung durch Verwendung des Nega-Stat®-Garns

Komfortmerkmale:

- integrierte Stretchzonen im Schulterbereich und ein ergonomischer Schnitt ermöglichen optimale Bewegungsfreiheit
- verlängerte Rückenpartie
- individuelle Weitenverstellung: Stehkragen mit Klettverschluss und Ärmelsaum mit Metall-Druckknöpfen

Jacke uvex protection perfect fire+ arc	
Art.-Nr.	98417
Material	50 % Baumwolle, 49 % Polyester, 1 % antistatische Fasern
	UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	kornblau, grau
Gewicht	ca. 340 g/m ²
Größen	40/42 bis 64/66 90/94 bis 106/110



banwear+

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, B1, C1, E1, F1

IEC 61482-2



Klasse 1



98422



Piktogramme entsprechend der Zertifizierung außen sichtbar

Bundhose uvex protection perfect fire + arc

Allgemeine Merkmale:

- Bund mit verdecktem Knopf, Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff, Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Patte und Metall-Druckknöpfen, Zollstocktasche mit Patte und Klettverschluss (rechts)

Schutzmerkmale:

- permanenter Hitze- und Flammschutz dank des bewährten Schutzgewebes banwear+
- bei sicherer Erdung des Trägers Minimierung der elektrostatischen Personenaufladung durch Verwendung des Nega-Stat®-Garns

Komfortmerkmale:

- fünf Gürtelschlaufen
- integrierte Stretchzonen im Kniebereich für optimale Bewegungsfreiheit
- mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für perfekten Sitz

Bundhose uvex protection perfect fire+ arc	
Art.-Nr.	98422
Material	50 % Baumwolle, 49 % Polyester, 1 % antistatische Fasern
	UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	kornblau, grau
Gewicht	ca. 340 g/m ²
Größen	42 bis 64, 90 bis 110



banwear+

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, B1, C1, E1, F1

IEC 61482-2



Klasse 1

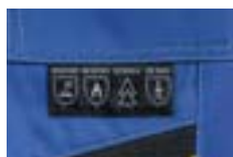
► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.

Schutzbekleidung uvex protection perfect

Störlichtbogen-, Hitze und Flammschutz banwear+



98421



Piktogramme entsprechend der Zertifizierung außen sichtbar

Latzhose uvex protection perfect fire + arc

Allgemeine Merkmale:

- Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff, Seitentaschen, jeweils eine Gesäß-, Oberschenkel- und Latztasche mit Patte und Metall-Druckknöpfen, Zollstocktasche mit Patte und Klettverschluss (rechts)

Latzhose uvex protection perfect fire + arc	
Art.-Nr.	98421
Material	50 % Baumwolle, 49 % Polyester, 1 % antistatische Fasern
	UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	kornblau, grau
Gewicht	ca. 340 g/m ²
Größen	40/42 bis 64/66 90/94 bis 106/110

Schutzmerkmale:

- permanenter Hitze- und Flammschutz dank des bewährten Schutzgewebes banwear+
- bei sicherer Erdung des Trägers Minimierung der elektrostatischen Personenaufladung durch Verwendung des Nega-Stat®-Garns



banwear+

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, B1, C1, E1, F1

IEC 61482-2



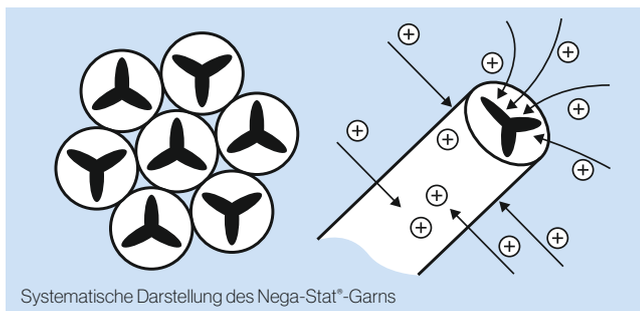
Klasse 1

Komfortmerkmale:

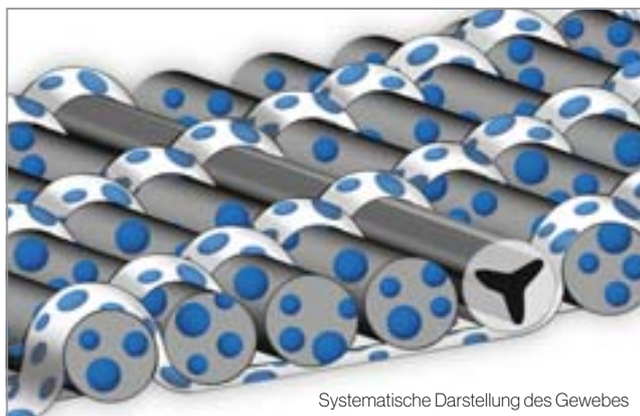
- integrierte Stretchzonen im Kniebereich und Bund für optimale Bewegungsfreiheit
- mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für optimalen Sitz
- elastische Träger mit Rückenkreuz, die durch schlagfeste und hitzebeständige Kunststoff-Klappschnallen individuell angepasst werden können

► Hinweis: Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.

Technik banwear+



Systematische Darstellung des Nega-Stat®-Garns



Systematische Darstellung des Gewebes

uvex banwear+ ist ein hochentwickeltes, permanent flammhemmendes Schutzgewebe aus 50 % Baumwolle mit 49 % Polyester und 1 % antistatischen Fasern.

Durch den ausgewogenen Anteil an Baumwoll- und Synthetikkomponenten zeichnet sich Bekleidung aus banwear+ sowohl durch Maß-, Abrieb- und Farbbeständigkeit als auch durch hohen Tragekomfort aus. Das Gewebe ist atmungsaktiv und hydrophil (schweißaufsaugend).

Die Satinbindung sorgt für einen weichen Griff und geringe Steifigkeit. Der Einsatz eines kontinuierlichen Veredelungsprozesses ermöglicht eine schonende Behandlung der Baumwollfasern.

Das Nega-Stat®-Garn besteht aus einem mit Polyester ummantelten Carbon-Kern und beugt der Entstehung zündfähiger Entladungsfunken durch Verminderung der elektrostatischen Personenaufladung vor.



banwear+



Schutzbekleidung

Hitze-, Flamm- und Schweißerschutz banox+



98405

Jacke uvex protection fire

Allgemeine Merkmale:

- Jacke, die durch das flammhemmende banox+ Gewebe den Schweißerschutz der Klasse 2 erfüllt
- verdeckte Druckknopfleiste, Seitentaschen mit verdecktem Eingriff und Druckknöpfen, Napoleontasche mit Klettverschluss (links), Brusttasche mit Klettverschluss (rechts)

Schutzmerkmale:

- dauerhaft flammhemmendes banox+-Schutzgewebe – dadurch besonders sicher und wirtschaftlich
- außen sichtbar angebrachte Piktogramme für schnelles Erkennen des zertifizierten Schutzes

Komfortmerkmale:

- individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Klettverschluss
- angenehmes Tragegefühl durch den Einsatz von 100 % Baumwolle

Jacke uvex protection fire

Art.-Nr.	98405
Material	100 % Baumwolle (FR), UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	kornblau
Gewicht	ca. 350 g/m ²
Größen	42 bis 64, 90 bis 110



banox+

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 11611



Klasse 2-A1+A2

EN ISO 11612



A1+A2, B1, C1, E1



98407

Bundhose uvex protection fire

Allgemeine Merkmale:

- Bundhose aus der banox+ Schweißerschutz-Kollektion
- Bund mit verdecktem Knopf, Eingriff mit einem Reißverschluss aus Kunststoff, Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Patte und Klettverschluss

Schutzmerkmale:

- dauerhaft flammhemmendes banox+ Schutzgewebe – dadurch besonders sicher und wirtschaftlich
- außen sichtbar angebrachte Piktogramme für schnelles Erkennen des zertifizierten Schutzes

Komfortmerkmale:

- sieben Gürtelschlaufen
- angenehmes Tragegefühl durch den Einsatz von 100 % Baumwolle

Bundhose uvex protection fire

Art.-Nr.	98407
Material	100 % Baumwolle (FR), UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	kornblau
Gewicht	ca. 350 g/m ²
Größen	42 bis 64, 90 bis 110



banox+

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 11611



Klasse 2-A1+A2

EN ISO 11612



A1+A2, B1, C1, E1

► Hinweis: Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.

Schutzbekleidung

Hitze-, Flamm- und Schweißerschutz banox+



98406

Latzhose uvex protection fire

Allgemeine Merkmale:

- Latzhose mit hochgezogenem Nierenschutz als optimale Kombination zur banox+ Jacke
- Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff, Seitentaschen, jeweils eine Gesäß-, Oberschenkel- und Latztasche mit Patte und Klettverschluss, Latzinnentasche

Schutzmerkmale:

- dauerhaft flammhemmendes banox+ Schutzgewebe – dadurch besonders sicher und wirtschaftlich
- außen sichtbar angebrachte Piktogramme für schnelles Erkennen des zertifizierten Schutzes

Komfortmerkmale:

- mit Knöpfen verstellbarer Bund (links)
- Einstieg mit Kunststoff-Druckknopf für optimale Handhabung (links)
- elastische Träger mit Rückenkreuz, die durch schlagfeste und hitzebeständige Kunststoff-Klapp-schnallen individuell angepasst werden können
- angenehmes Tragegefühl durch den Einsatz von 100 % Baumwolle

Latzhose uvex protection fire	
Art.-Nr.	98406
Material	100 % Baumwolle (FR), UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	kornblau
Gewicht	ca. 350 g/m ²
Größen	42 bis 64, 90 bis 110



banox+

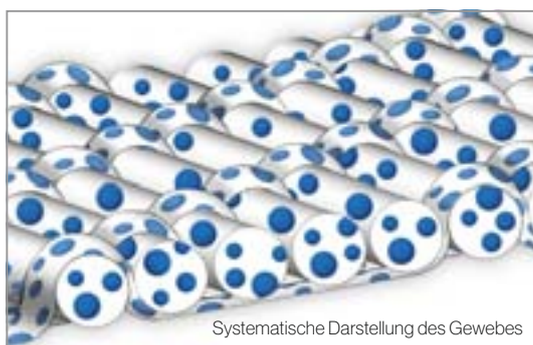
Zertifiziert gemäß:

<p>EN ISO 11611</p> <p>Klasse 2-A1+A2</p>	<p>EN ISO 11612</p> <p>A1+A2, B1, C1, E1</p>
---	--

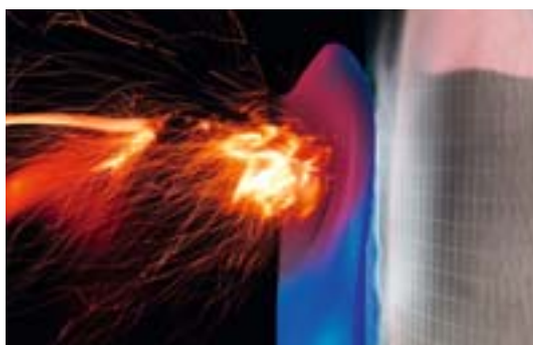


► Hinweis: Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.

Technik banox+



Systematische Darstellung des Gewebes



uvex banox+ ist ein hochentwickeltes, dauerhaft flammhemmendes Schutzgewebe aus 100 % Baumwolle. Der Einsatz eines kontinuierlichen Veredelungsprozesses ermöglicht eine schonende Behandlung der Baumwollfasern.

Das Gewebe ist atmungsaktiv und hydrophil (schweißaufsaugend). Die Satinbindung sorgt für einen weichen Griff und geringe Steifigkeit. Hochwertige Baumwollgarne sorgen für ein angenehmes Tragegefühl und besseren Komfort als bei herkömmlichen flammhemmenden Geweben.

Durch die permanente Einbindung der flammhemmenden Komponenten in den Faserkern wird sowohl die Sicherheit als auch die Wirtschaftlichkeit der Schutzbekleidung erhöht.



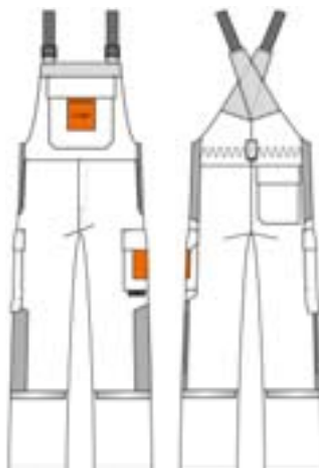
Schutzbekleidung

Veredelung

uvex protection perfect fire + arc



98417



98421



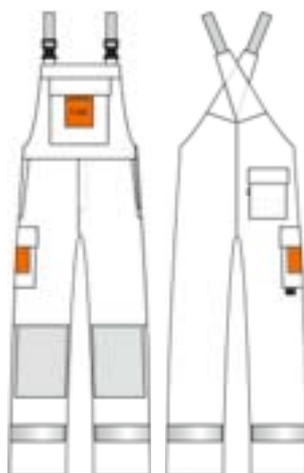
98422

Art	Jacke		Latzhose		Bundhose	
	max. Größe	Position	max. Größe	Position	max. Größe	Position
Stickemblem	10 × 10 cm	Brusttasche, rechts	10 × 10 cm	Beintasche, links	10 × 10 cm	Beintasche, links
Stickemblem	10 × 10 cm	Brusttasche, links	10 × 10 cm	Latztasche	-	-
Transfer FR	10 × 10 cm	Brusttasche, rechts	10 × 10 cm	Beintasche, links	10 × 10 cm	Beintasche, links
Transfer FR	10 × 10 cm	Brusttasche, links	10 × 10 cm	Latztasche	-	-
Namensschild	10 × 2 cm	Brusttasche, links oberhalb Sticklogo	10 × 2 cm	Latztasche, oberhalb Sticklogo	-	-
Stickemblem	25 × 9 cm	Rücken, unter Sattel	-	-	-	-
Transfer FR	14 × 14 cm	Rückenteil	-	-	-	-
Reflex	2,5 cm Breite	Ärmel, unter Teilungsnah (Art.-Nr. 8800705)	2,5 cm Breite	Hosenbein, unter Teilungsnah (Art.-Nr. 8800701)	2,5 cm Beite	Hosenbein, unter Teilungsnah (Art.-Nr. 8800701)

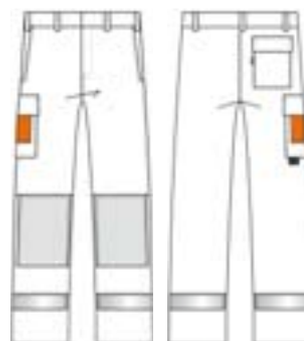
uvex protection fire



98405



98406



98407

Art	Jacke		Latzhose		Bundhose	
	max. Größe	Position	max. Größe	Position	max. Größe	Position
Stickemblem	10 × 10 cm	Brusttasche, rechts	10 × 10 cm	Beintasche, rechts	10 × 10 cm	Beintasche, rechts
Stickemblem	10 × 10 cm	Brusttasche, links	10 × 10 cm	Latztasche	-	-
Transfer FR	10 × 12 cm	Brusttasche, rechts	10 × 10 cm	Beintasche, rechts	10 × 10 cm	Beintasche, rechts
Transfer FR	10 × 12 cm	Brusttasche, links	10 × 12 cm	Latztasche	-	-
Namensschild	10 × 2 cm	Brusttasche, links oberhalb Sticklogo	10 × 2 cm	Latztasche, oberhalb Sticklogo	-	-
Stickemblem	25 × 9 cm	Rücken, unter Sattel	-	-	-	-
Transfer FR	14 × 14 cm	Rückenteil	-	-	-	-
Reflex	5 cm Breite	Ärmel, unter Teilungsnah (Art.-Nr. 8800704)	5 cm Breite	Hosenbein, unter Teilungsnah (Art.-Nr. 8800702)	5 cm Beite	Hosenbein, unter Teilungsnah (Art.-Nr. 8800702)
Reflex	5 cm Breite	Rumpf, unter Teilungsnah (Art.-Nr. 8800703)	-	-	-	-
Kniepolstertasche (Oberstoff)	-	-	-	unter Knieteilungsnah (Art.-Nr. 8803301)	-	unter Knieteilungsnah (Art.-Nr. 8803301)

Schutzbekleidung

Hitze- und Flammenschutz



89798

Langarm-Polo uvex protection fire

Allgemeine Merkmale:

- komfortables Langarm-Polo zum Schutz vor Hitze und Flammen mit elektrostatisch ableitfähigen Eigenschaften
- Blende mit Kunststoff-Druckknöpfen
- Strickbündchen am Armsaum

Schutzmerkmale:

- Modacryl-Faser für hohe Hitze- und Flammbeständigkeit
- bei sicherer Erdung des Trägers Minimierung der elektrostatischen Personenaufladung durch die Verwendung antistatischer Fasern
- eingestickte Flamme am Kragen macht den Hitze- und Flammenschutz sichtbar

Komfortmerkmale:

- hoher Tragekomfort durch den Einsatz von Baumwolle
- OEKO-TEX® Standard 100

Langarm-Polo uvex protection fire		
Art.-Nr.	Größe	
89798.08	XS	
89798.09	S	
89798.10	M	
89798.11	L	
89798.12	XL	
89798.13	2XL	
89798.14	3XL	
Material	54 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern	
Farbe	grau	
Gewicht	ca. 190 g/m ²	



Zertifiziert gemäß:

EN ISO 11612



A1, B1, C1

EN 1149-5



► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer in Kombination mit einer geeigneten Latzhose/Bundhose getragen werden.



89687

Langarm-Hemd uvex protection fire

Allgemeine Merkmale:

- Herrenhemd mit leichtem Hitze-/Flammenschutz und zusätzlichen elektrostatisch ableitfähigen Eigenschaften
- klassische Schnittführung
- Brusttasche mit Patte und Knopf (links)

Schutzmerkmale:

- Modacryl-Faser für hohe Hitze- und Flammbeständigkeit
- bei sicherer Erdung des Trägers Minimierung der elektrostatischen Personenaufladung durch die Verwendung von Carbon-Fasern
- eingestickte Flamme am Kragen macht den Hitze- und Flammschutz sichtbar

Komfortmerkmale:

- Ärmelbündchen mit Weitenverstellung durch zwei Knöpfe
- hoher Tragekomfort durch den Einsatz von Viskose

Langarm-Hemd uvex protection fire		
Art.-Nr.	Größe	
89687.38	37/38	
89687.40	39/40	
89687.42	41/42	
89687.44	43/44	
89687.46	45/46	
89687.48	47/48	
Material	49 % Modacryl (FR), 49 % Viskose (FR), 2 % Carbon	
Farbe	blaugrau	
Gewicht	ca. 165 g/m ²	



Zertifiziert gemäß:

EN ISO 14116
Index 3

EN 1149-5



Gitternetz aus Carbonfasern für Antistatik

► **Hinweis:** Das FR-Hemd ist kein Ersatz für eine Schutzjacke.

Schutzbekleidung

Schweißerschutz Proban



89056

Jacke uvex protection fire Proban

Allgemeine Merkmale:

- verdeckte Metall-Druckknopf-leiste, Seitentaschen mit Patte und Metall-Druckknopf, Brusttasche mit Patte und Metall-Druckknopf (links), Brustinnen-tasche (rechts)

Schutzmerkmale:

- sehr guter Schweißer-, Hitze- und Flammschutz durch Proban-ausrüstung

Komfortmerkmale:

- individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Metall-Druckknopf

Jacke uvex protection fire Proban	
Art.-Nr.	89056
Material	100 % Baumwolle mit Probanausrüstung
Farbe	grau
Gewicht	ca. 460 g/m ²
Größen	42 bis 64, 90 bis 110



Zertifiziert gemäß:

EN ISO 11612	EN ISO 11611
A1, B1, C2, E3, F1	Klasse 2-A1



89049



89057

Latzhose uvex protection fire Proban

Allgemeine Merkmale:

- Eingriff mit Knopfleiste, Seitentaschen in der Seitennaht, Zollstocktasche mit Patte und Klettverschluss (rechts), Latz-innentasche

Schutzmerkmale:

- sehr guter Schweißer-, Hitze- und Flammschutz durch Proban-ausrüstung

Komfortmerkmale:

- Träger mit elastischen Einsätzen und Kunststoffsteckschließen

Latzhose uvex protection fire Proban	
Art.-Nr.	89049
Material	100 % Baumwolle mit Probanausrüstung
Farbe	grau
Gewicht	ca. 460 g/m ²
Größen	42 bis 64, 90 bis 110



Zertifiziert gemäß:

EN ISO 11612	EN ISO 11611
A1, B1, C2, E3, F1	Klasse 2-A1

Bundhose uvex protection fire Proban

Allgemeine Merkmale:

- Eingriff mit Knopfleiste, Seitentaschen in der Seitennaht, Zollstocktasche mit Patte und Klettverschluss (rechts)

Schutzmerkmale:

- sehr guter Schweißer-, Hitze- und Flammschutz durch Proban-ausrüstung

Komfortmerkmale:

- sieben Gürtelschlaufen

Bundhose uvex protection fire Proban	
Art.-Nr.	89057
Material	100 % Baumwolle mit Probanausrüstung
Farbe	grau
Gewicht	ca. 460 g/m ²
Größen	42 bis 64, 90 bis 110



Zertifiziert gemäß:

EN ISO 11612	EN ISO 11611
A1, B1, C2, E3, F1	Klasse 2-A1

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.

Schutzbekleidung

Multinorm



89778



Jacke uvex protection fire multinorm

Allgemeine Merkmale:

- verdeckter Zwei-Wege-Frontreißverschluss mit Blende und Klettverschluss, Stehkragen, vertikale Brusttasche mit verdecktem Reißverschluss (links), diverse Taschen mit Klettverschluss, Flauschband (5 x 10 cm) für die Aufbringung eines separaten Schilds (z. B. für den Namen oder das Firmenlogo)

Schutzmerkmale:

- Multinorm mit Schutz vor elektrostatischer Personenaufladung, leichtem und unbeabsichtigtem Kontakt mit kleinen Zündflammen,
- Regen- und Kälteschutz sowie leichter Chemikalienschutz
- umlaufender Reflexstreifen für bessere Sichtbarkeit in dunkler Umgebung

Komfortmerkmale:

- Ärmelsaum mit Lasche und Klettverschluss weitenverstellbar
- Strickbündchen in den Ärmelenden
- verstellbare Kapuze mit Schirm im Kragen verstaubar
- herausnehmbares Steppfutter mit Innentasche

Jacke uvex protection fire multinorm		
Art.-Nr.	Größe	
89778.09	S	
89778.10	M	
89778.11	L	
89778.12	XL	
89778.13	2XL	
89778.14	3XL	
Material	98 % Polyester, 2 % Carbon mit hydrophiler PU-Beschichtung	
Farbe	marine	



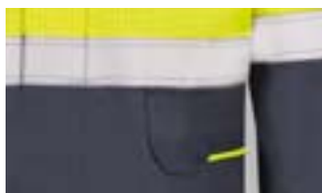
Zertifiziert gemäß:

EN ISO 14116 Index 1/SH/40 Obermaterial Index 3/SH/40 (Futter/Steppfutter)	EN 1149-5
EN 13034 Typ 6 	EN 343 3 2
EN 14058 	



89745

Carbongitter für Antistatik



Jacke uvex protection fire + flash multinorm

Allgemeine Merkmale:

- verdeckter Zwei-Wege-Frontreißverschluss mit Blende und Klettverschluss, Stehkragen, vertikale Brusttasche mit verdecktem Reißverschluss (links), diverse Taschen mit Klettverschluss, Flauschband (5 x 10 cm) für die Aufbringung eines separaten Schilds (z. B. für den Namen oder das Firmenlogo)

Schutzmerkmale:

- Multinorm mit Schutz vor elektrostatischer Personenaufladung, leichtem und unbeabsichtigtem Kontakt mit kleinen Zündflammen
- Warnschutz, Regen- und Kälteschutz sowie leichter Chemikalienschutz

Komfortmerkmale:

- Ärmelsaum mit Lasche und Klettverschluss weitenverstellbar
- Strickbündchen in den Ärmelenden
- verstellbare Kapuze mit Schirm im Kragen verstaubar
- herausnehmbares Steppfutter mit Innentasche

Jacke uvex protection fire + flash multinorm		
Art.-Nr.	Größe	
89745.09	S	
89745.10	M	
89745.11	L	
89745.12	XL	
89745.13	2XL	
89745.14	3XL	
Material	98 % Polyester, 2 % Carbon mit hydrophiler PU-Beschichtung	
Farbe	warngelb, marine	



max. 25 Reinigungszyklen

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 14116 Index 1/SH/40 Obermaterial Index 3/SH/40 (Futter/Steppfutter)	EN ISO 20471 X2
EN 1149-5 	EN 13034 Typ 6
EN 343 3 2 	EN 14058

uvex protection perfect flash

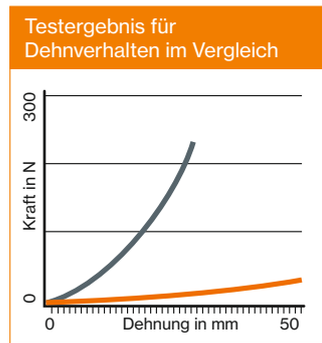
Dauerhafte Sichtbarkeit und beste Bewegungsfreiheit für höchste Sicherheit

Eine spezielle Beschichtung verhindert das Eindringen von Schmutz, Öl und Graphitstaub in die Faser. Dadurch ist eine optimale Sichtbarkeit zu jeder Zeit gewährleistet; größere Verschmutzungen können leicht entfernt werden, da sich die Verunreinigung nur auf der Oberfläche des Gewebes befindet. Im Gegensatz zu vielen anderen Produkten zeichnet sich die uvex protection perfect flash (+ storm) Kollektion dadurch aus, dass die Leuchtkraft auch nach häufigem Waschen konstant bleibt.

Ein weiteres Merkmal der Kollektion ist die Kombination aus Stretchzonen und einer ergonomischen Schnittführung, die beste Bewegungsfreiheit garantiert. Durch die Stretchzonen muss rund zehn Mal weniger Kraft aufgewendet werden, um Bewegungen auszuführen. Dieser verminderte Kraftaufwand begünstigt eine gleichbleibend hohe Konzentrations- und Leistungsfähigkeit des Trägers während der Tragedauer. Die Folge ist Stressreduktion des Trägers und somit auch ein geringeres Risiko für einen Arbeitsunfall.



Dehnverhalten im Vergleich zu herkömmlichen Produkten der Sicherheitsklasse ohne elastische Einsätze.



■ uvex protection perfect flash mit elastischen Einsätzen
■ Schutzbekleidung der Sicherheitsklasse ohne elastische Einsätze



uvex protection perfect fire + arc Störlichtbogen-, Hitze-, Flammenschutz	uvex protection perfect flash Warnschutz	uvex perfect Wetterschutz	uvex perfect Workwear
---	--	-------------------------------------	---------------------------------

Optimale
Kombinierbarkeit
in der Produktfamilie
uvex perfect

Der Einsatz von uvex perfect Produkten ermöglicht ein einheitliches Erscheinungsbild innerhalb eines Unternehmens. Die Kombinierbarkeit bietet zudem optimale Bedingungen für unterschiedlichste Umgebungen. Es werden individuelle Lösungen für die jeweiligen Sicherheitsanforderungen eines Arbeitsplatzes geboten.

Schutzbekleidung uvex protection perfect

Warn- und Wetterschutz



98433



98434



Wetterjacke uvex perfect flash + storm

Allgemeine Merkmale:

- hochwertige Warn- und Wetterschutzjacke, die beste Sichtbarkeit garantiert – insbesondere bei Wind und Nässe
- Seitentaschen mit Reißverschluss und doppelter Abdeckleiste, Brusttasche mit Reißverschluss und doppelter Abdeckleiste (links), Napoleontasche (links)

Schutzmerkmale:

- Zwei-Lagen-Laminat sorgt für Atmungsaktivität und ist zugleich wind- und wasserdicht
- Zwei-Wege-Frontreißverschluss mit doppelter Abdeckleiste und Metall-Druckknöpfen für Schutz vor Wind- und Regeneintritt
- Stehkragen, in dem eine weitenverstellbare Kapuze verstaut ist

Komfortmerkmale:

- verlängerter Rücken
- individuelle Weitenverstellung: Ärmel- und Jackensaum mit Lasche und Metall-Druckknopf
- für mehr Wärme kann eine Fleecejacke (Art.-Nr. 98439) integriert werden

- OEKO-TEX® Standard 100

Wetterjacke uvex perfect flash+ storm			
Art.-Nr.	98433.09	Größe	S
	98433.10		M
	98433.11		L
	98433.12		XL
	98433.13		2XL
	98433.14		3XL
Material	100 % Polyester mit PU-Membran Futter: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+		
Farbe	warngelb, grau		
Gewicht	ca. 240 g/m ²		



max. 20 Wäschen, max. 15 Reinigungszyklen

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471



EN 343



Wetterhose uvex perfect flash + storm

Allgemeine Merkmale:

- Warn-Wetterschutzhose für sicheres und sichtbares Arbeiten bei Wind und Wetter
- Bund mit doppelten Metall-Druckknopf, Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff

Schutzmerkmale:

- Zwei-Lagen-Laminat sorgt für Atmungsaktivität und ist zugleich wind- und wasserdicht
- in Kombination mit der Jacke (Art.-Nr. 98433) wird die Norm EN ISO 20471 Klasse 3 erfüllt

Komfortmerkmale:

- mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für einen optimalen Sitz
- Saum mit Lasche und Metall-Druckknopf weitenverstellbar

- OEKO-TEX® Standard 100

Wetterhose uvex perfect flash+ storm			
Art.-Nr.	98434.09	Größe	S
	98434.10		M
	98434.11		L
	98434.12		XL
	98434.13		2XL
	98434.14		3XL
Material	100 % Polyester mit PU-Membran Futter: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+		
Farbe	warngelb, grau		
Gewicht	ca. 240 g/m ²		



max. 20 Wäschen, max. 15 Reinigungszyklen

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471



EN 343



Schutzbekleidung uvex protection perfect

Warnschutz



98423

Jacke uvex protection perfect flash

Allgemeine Merkmale:

- verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Seitentaschen, Brusttasche mit Patte und Klettverschluss (rechts), Brusttasche mit Blende und Klettverschluss (links), Brustinnentasche mit Metall-Druckknopf (links)
- Leasingkoller

Schutzmerkmale:

- höchste Sichtbarkeit durch die Kombination aus schmutzabweisender Ausrüstung und Satinbindung
- in Kombination mit der (Latz-) Hose (Art.-Nr. 98425 und 98429) wird die Norm EN ISO 20471 Klasse 3 erfüllt

Komfortmerkmale:

- integrierte Stretchzonen im Schulterbereich und ergonomischer Schnitt für bestmögliche Bewegungsfreiheit
- verlängerte Rückenpartie
- individuelle Weitenverstellung: Saum mit Lasche und Metall-Druckknopf, Ärmelsaum (Schlitz) mit Metall-Druckknöpfen
- hoher Baumwollanteil für ein sehr gutes Tragegefühl
- OEKO-TEX® Standard 100

Jacke uvex protection perfect flash	
Art.-Nr.	98423
Material	55 % Polyester, 45 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	warngelb, grau
Gewicht	ca. 275 g/m ²
Größe	40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110



max. 50 Wäschen, max. 35 Reinigungszyklen

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471



98424

Weste uvex protection perfect flash

Allgemeine Merkmale:

- verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Seitentaschen, Brusttasche mit Blende und Klettverschluss (rechts), Brustinnentasche mit Klettverschluss (links)
- Leasingkoller

Schutzmerkmale:

- höchste Sichtbarkeit durch die Kombination aus schmutzabweisender Ausrüstung und Satinbindung
- in Kombination mit der (Latz-) Hose (Art.-Nr. 98425 und 98429) wird die Norm EN ISO 20471 Klasse 3 erfüllt

Komfortmerkmale:

- hoher Baumwollanteil für ein sehr gutes Tragegefühl
- OEKO-TEX® Standard 100

Weste uvex protection perfect flash	
Art.-Nr.	98424
Material	55 % Polyester, 45 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	warngelb, grau
Gewicht	ca. 275 g/m ²
Größe	S bis 3XL



max. 50 Wäschen, max. 35 Reinigungszyklen

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471



Schutzbekleidung uvex protection perfect

Warnschutz



98425



98429



Latzhose und Bundhose mit Stretchzonen im Kniebereich

Latzhose uvex protection perfect flash

Allgemeine Merkmale:

- Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff, aufgesetzte Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Patte und Metall-Druckknöpfen, doppelte Zollstocktasche (rechts), aufgesetzte Latztasche (mit innenliegender Handytasche) mit Patte und Metall-Druckknopf, aufgesetzte Stifftasche (links)

Schutzmerkmale:

- höchste Sichtbarkeit durch die Kombination aus schmutzabweisender Ausrüstung und Satinbindung
- in Kombination mit der Jacke bzw. Weste (Art.-Nr. 98423 und 98424) wird die Norm EN ISO 20471 Klasse 3 erfüllt

Komfortmerkmale:

- integrierte Stretchzonen im Kniebereich und im Bund für optimale Bewegungsfreiheit
- mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für optimalen Sitz
- elastische Träger mit Rückenkreuz, die durch Kunststoffschließen individuell angepasst werden können
- hoher Baumwollanteil für ein sehr gutes Tragegefühl
- OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose uvex protection perfect flash	
Art.-Nr.	98425
Material	55 % Polyester, 45 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	warngelb, grau
Gewicht	ca. 275 g/m ²
Größe	40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110



max. 50 Wäschen, max. 35 Reinigungszyklen

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471



Bundhose uvex protection perfect flash

Allgemeine Merkmale:

- Bund mit verdecktem Knopf, Eingriff mit Kunststoffreißverschluss, aufgesetzte Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Patte und Metall-Druckknöpfen, doppelte Zollstocktasche (rechts)

Schutzmerkmale:

- höchste Sichtbarkeit durch die Kombination aus schmutzabweisender Ausrüstung und Satinbindung
- in Kombination mit der Jacke bzw. Weste (Art.-Nr. 98423 und 98424) wird die Norm EN ISO 20471 Klasse 3 erfüllt

Komfortmerkmale:

- fünf Gürtelschlaufen
- mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für optimalen Sitz
- OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose uvex protection perfect flash	
Art.-Nr.	98429
Material	55 % Polyester, 45 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	warngelb, grau
Gewicht	ca. 275 g/m ²
Größe	42 bis 64, 90 bis 110



max. 50 Wäschen, max. 35 Reinigungszyklen

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471



Schutzbekleidung

Warnschutz



98412

Jacke uvex protection flash

Allgemeine Merkmale:

- verdeckte Metall-Druckknöpfe, Seitentaschen mit verdeckten Metall-Druckknöpfen, Brustinnentasche mit Klettverschluss (links), Handyinnentasche mit Klettverschluss (rechts)

Schutzmerkmale:

- höchste Sichtbarkeit durch die Kombination aus schmutzabweisender Ausrüstung und Satinbindung
- in Kombination mit der (Latz-) Hose (Art.-Nr. 98413 und 98414) wird die Norm EN ISO 20471 Klasse 3 erfüllt

Komfortmerkmale:

- individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Metall-Druckknöpfen
- hoher Baumwollanteil für ein sehr gutes Tragegefühl

- OEKO-TEX® Standard 100

Jacke uvex protection flash

Art.-Nr.	98412
Material	55 % Polyester, 45 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	warnorange
Gewicht	ca. 275 g/m ²
Größen	42 bis 64, 90 bis 110



max. 50 Wäschen, max. 35 Reinigungszyklen

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471



98413



98414

Bundhose uvex protection flash

Allgemeine Merkmale:

- Bund mit verdecktem Knopf, Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff, aufgesetzte Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Patte und Metall-Druckknöpfen, Zollstocktasche (rechts)

Schutzmerkmale:

- höchste Sichtbarkeit durch die Kombination aus schmutzabweisender Ausrüstung und Satinbindung
- in Kombination mit der Jacke (Art.-Nr. 98412) wird die Norm EN ISO 20471 Klasse 3 erfüllt

Komfortmerkmale:

- sieben Gürtelschlaufen

- OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose uvex protection flash

Art.-Nr.	98414
Material	55 % Polyester, 45 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	warnorange
Gewicht	ca. 275 g/m ²
Größen	42 bis 64, 90 bis 110



max. 50 Wäschen, max. 35 Reinigungszyklen

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471



Latzhose uvex protection flash

Allgemeine Merkmale:

- Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff, aufgesetzte Seitentaschen, diverse Taschen mit Patte und Metall-Druckknöpfen
- Zollstocktasche (rechts)

Schutzmerkmale:

- höchste Sichtbarkeit durch die Kombination aus schmutzabweisender Ausrüstung und Satinbindung
- in Kombination mit der Jacke (Art.-Nr. 98412) wird die Norm EN ISO 20471 Klasse 3 erfüllt

Komfortmerkmale:

- mit Knöpfen verstellbarer Bund (links)
- elastische Träger mit Kunststoffsteckschließen

- OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose uvex protection flash

Art.-Nr.	98413
Material	55 % Polyester, 45 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	warnorange
Gewicht	ca. 275 g/m ²
Größen	42 bis 64, 90 bis 110



max. 50 Wäschen, max. 35 Reinigungszyklen

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471



Schutzbekleidung

Warnschutz



98443

Softshell-Jacke uvex protection flash

Allgemeine Merkmale:

- praktische Warnschutz-Softshell-Jacke mit abnehmbaren Ärmeln
- Front-Reißverschluss mit Untertritt, Seitentaschen sowie eine Brusttasche mit Blende und Reißverschluss

Schutzmerkmale:

- beste Sichtbarkeit auch in gebeugter Haltung durch Reflexstreifen über den Schultern

Komfortmerkmale:

- abtrennbare Ärmel für besten Klimakomfort an wärmeren Tagen
- verlängerte Rückenpartie
- individuelle Weitenverstellung: Saum mit Gummizug und Stopper, Ärmelsaum mit Lasche und Klettverschluss
- weiche Fleece-Innenseite

Softshell-Jacke uvex protection flash			
Art.-Nr.	Größe	S	
98443.09		S	
98443.10		M	
98443.11		L	
98443.12		XL	
98443.13		2XL	
98443.14		3XL	
98443.15		4XL	
98443.16		5XL	
98443.17		6XL	
Material	Außenseite: 94 % Polyester, 6 % Elastan		
	Innenseite: 100 % Polyester		
Farbe	warngelb, navy		



Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471



Jacke

EN ISO 20471



Weste



89374

89373

Weste uvex protection flash

Allgemeine Merkmale:

- leichte Warnschutzweste zum Überziehen
- ausreichend Fläche für nachträgliche Logoanbringung

Schutzmerkmale:

- beste Sichtbarkeit auch in gebeugter Haltung durch Reflexstreifen über den Schultern

Komfortmerkmale:

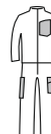
- Klettverschluss zum schnellen Schließen der Weste

Weste uvex protection flash					
Art.-Nr.	Größe	M	Art.-Nr.	Größe	M
89373.10		M	89374.10		M
89373.11		L	89374.11		L
89373.12		XL	89374.12		XL
89373.13		2XL	89374.13		2XL
89373.14		3XL	89374.14		3XL
Material	100 % Polyester, Mesh			100 % Polyester, Mesh	
Farbe	warngelb			warnorange	



Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471



Schutzbekleidung

Warn- und Wetterschutz



98615

98614

Parka uvex protection flash + storm

Allgemeine Merkmale:

- verdeckter Zwei-Wege-Reißverschluss, Seitentaschen mit Blende und Klettverschluss, Brusttasche mit Patte und Klettverschluss (links), Brusttasche mit Reißverschluss und Handytasche mit Patte und Klettverschluss (rechts), Brustinnentasche mit Klettverschluss (links)

Schutzmerkmale:

- beste Sichtbarkeit durch Reflexstreifen über den Schultern

Komfortmerkmale:

- im Kragen verstaubare Kapuze
- individuelle Weitenverstellung: Taillen- (innenliegend) und Saumregulierung durch Gummiband und Stopper
- wattiertes, fest eingearbeitetes Futter zur Thermoisolierung

Parka uvex protection flash + storm					
Art.-Nr.	Größe	S	Art.-Nr.	Größe	S
98614.09	S		98615.09	S	
98614.10	M		98615.10	M	
98614.11	L		98615.11	L	
98614.12	XL		98615.12	XL	
98614.13	2XL		98615.13	2XL	
98614.14	3XL		98615.14	3XL	
98614.15	4XL				
98614.16	5XL				
98614.17	6XL				
Material		100 % Polyester mit PU-Beschichtung			
		Futter und Wattierung: 100 % Polyester			
Farbe		warngelb, navy		warnorange, navy	

max. 25 Wäschen

Zertifiziert gemäß:



Art.-Nr. 98614 (warngelb, navy)

Art.-Nr. 98615 (warnorange, navy)

Poloshirt uvex protection flash

Allgemeine Merkmale:

- leichtes Warnschutz-Poloshirt mit bestem Tragekomfort
- sichtbare Dreier-Knopfleiste und grauer Kragen
- maschinenwaschbar bei 40°C

Schutzmerkmale:

- beste Sichtbarkeit durch Reflexstreifen über den Schultern

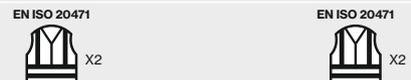
Komfortmerkmale:

- feuchtigkeitsregulierendes Material für ein angenehmes Gefühl auf der Haut

Poloshirt uvex protection flash					
Art.-Nr.	Größe	S	Art.-Nr.	Größe	S
89799.09	S		89801.09	S	
89799.10	M		89801.10	M	
89799.11	L		89801.11	L	
89799.12	XL		89801.12	XL	
89799.13	2XL		89801.13	2XL	
89799.14	3XL		89801.14	3XL	
Material		100 % Polyester			
Farbe		warngelb		warnorange	
Gewicht		140 g/m ²			

max. 50 Wäschen

Zertifiziert gemäß:



89801

89799

Schutzbekleidung

Warn- und Wetterschutz



89733



89735



89734



89730



89732



89731

Warnbekleidung PU - Regenbekleidung PU

Allgemeine Merkmale:

- leichte und sehr dehnbare Regenbekleidung (als Warnschutz- und als reine Regenbekleidung erhältlich):
Langjacke, Bundhose und Latzhose
- sehr lange Lebensdauer
- geräuscharm

Schutzmerkmale:

- einseitige PU-Beschichtung und hochfrequenzverschweißte Nähte sorgen für dauerhaften, undurchlässigen Schutz gegen Wasser und Wind
- reißfest

Komfortmerkmale:

- lange Jacke mit im Kragen verstaubarer Kapuze und Ventilation im Rücken
- Bundhose mit Gummizug in der Taille
- Latzhose mit elastischen Trägern und Steckschließen
- angenehmes Tragegefühl dank innenliegendem Polyester-Strickgewirk

	Warnjacke PU	Warnlatzhose PU	Warnbundhose PU
Art.-Nr.	89733	89734	89735
Material	100 % Polyester mit PU-Beschichtung	100 % Polyester mit PU-Beschichtung	100 % Polyester mit PU-Beschichtung
Farbe	warnorange	warnorange	warnorange
Gewicht	ca. 170 g/m ²	ca. 170 g/m ²	ca. 170 g/m ²
Größen	S bis 3XL	S bis 3XL	S bis 3XL

max. 25 Wäschen, max. 20 Reinigungszyklen

Zertifiziert gemäß:



	Regenjacke PU	Regenlatzhose PU	Regenbundhose PU
Art.-Nr.	89730	89731	89732
Material	100 % Polyester mit PU-Beschichtung	100 % Polyester mit PU-Beschichtung	100 % Polyester mit PU-Beschichtung
Farbe	gelb	gelb	gelb
Gewicht	ca. 170 g/m ²	ca. 170 g/m ²	ca. 170 g/m ²
Größen	S bis 3XL	S bis 3XL	S bis 3XL



Regenschutzbekleidung

PU-compact ist ein extrem leichtes, polyurethanbeschichtetes Schutzgewebe. In Verbindung mit verschweißten Nähten ist es wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv.

Es ist dehnbar, dauerhaft belastbar und behält auch bei Kälte seine hohe Flexibilität und guten Trageigenschaften.



Schutzbekleidung uvex protection perfect

Chemikalienschutz



98402

Jacke uvex protection perfect acid

Allgemeine Merkmale:

- säure- und alkalibeständige Jacke im uvex perfect Design
- verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Seitentaschen mit verdecktem Eingriff und Metall-Druckknopf, Brusttasche mit Patte und Metall-Druckknopf (links), Brustinnentasche mit Klettverschluss (rechts)
- Leasingkoller

Schutzmerkmale:

- FC-Ausrüstung für optimale Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Schmutz und Öl bei gering einzustufendem Risiko
- bei sicherer Erdung des Trägers Minimierung der elektrostatischen Personenaufladung durch die Verwendung antistatischer Fasern
- hochreißfest
- außen sichtbar angebrachte Pikto-gramme

Komfortmerkmale:

- verlängerte Rückenpartie
- individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Metall-Druckknöpfen
- 99 % Polyester – dadurch schnelle Trocknung und hoher Tragekomfort
- OEKO-TEX® Standard 100

Jacke uvex protection perfect acid	
Art.-Nr.	98402
Material	99 % Polyester, 1 % antistatische Fasern UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	kornblau, grau
Gewicht	ca. 290 g/m ²
Größen	40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110



Zertifiziert gemäß:	
EN 13034 Typ 6	EN 1149-5



98403

Bundhose uvex protection perfect acid

Allgemeine Merkmale:

- bequeme Bundhose für Chemikalienschutz Typ 6
- Bund mit verdecktem Knopf, Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff, Seitentaschen mit Metall-Druckknopf, jeweils eine Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Patte und Metall-Druckknöpfen, Zollstocktasche (rechts)

Schutzmerkmale:

- FC-Ausrüstung für optimale Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Schmutz und Öl bei gering einzustufendem Risiko
- bei sicherer Erdung des Trägers Minimierung der elektrostatischen Personenaufladung durch die Verwendung antistatischer Fasern
- hochreißfest
- außen sichtbar angebrachte Pikto-gramme

Komfortmerkmale:

- fünf Gürtelschlaufen
- 99 % Polyester – dadurch schnelle Trocknung und hoher Tragekomfort
- OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose uvex protection perfect acid	
Art.-Nr.	98403
Material	99 % Polyester, 1 % antistatische Fasern UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	kornblau
Gewicht	ca. 290 g/m ²
Größen	42 bis 64, 90 bis 110



Zertifiziert gemäß:	
EN 13034 Typ 6	EN 1149-5

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose sowie geschlossen getragen werden. Eine Nachimprägnierung ist nach max. 3 Wäschen erforderlich.

Schutzbekleidung uvex protection perfect

Chemikalienschutz



98404

Latzhose uvex protection perfect acid

Allgemeine Merkmale:

- Chemikalienschutz-Latzhose als optimale Kombination zur Jacke (Art.-Nr. 98402) mit bester Ausstattung
- Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff, Seitentaschen mit Metall-Druckknopf, jeweils eine Gesäß-, Oberschenkel- und Latztasche mit Patte und Metall-Druckknöpfen, Zollstocktasche (rechts)

Latzhose uvex protection perfect acid	
Art.-Nr.	98404
Material	99 % Polyester, 1 % antistatische Fasern UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	kornblau, grau
Gewicht	ca. 290 g/m ²
Größen	40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110



Schutzmerkmale:

- FC-Ausrüstung für optimale Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Schmutz und Öl bei gering einzustufendem Risiko
- bei sicherer Erdung des Trägers Minimierung der elektrostatischen Personenaufladung durch die Verwendung antistatischer Fasern
- hochreißfest
- außen sichtbar angebrachte Piktogramme

Zertifiziert gemäß:	
EN 13034 Typ 6	EN 1149-5

Komfortmerkmale:

- mit Knöpfen verstellbarer Bund (links)
- Einstieg mit Metall-Druckknopf für optimale Handhabung (links)
- elastische Träger mit Rückenkreuz, die durch Kunststoff-Klappschnallen individuell angepasst werden können
- 99 % Polyester – dadurch schnelle Trocknung und hoher Tragekomfort
- OEKO-TEX® Standard 100

► **Hinweis: Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose sowie geschlossen getragen werden. Eine Nachimprägnierung ist nach max. 3 Wäschen erforderlich.**



uvex protection perfect acid · Technik

Gewebe aus hochwertigen Polyesterfasern in Kombination mit anti-statischen Fasern für exzellente Abweisung von Chemikalien, Schmutz und Öl. Extrem robust und haltbar. Um den Schutz sicherzustellen, wird eine Nachimprägnierung nach max. 3 Wäschen empfohlen.

Dank eingearbeitetem Static Control™, einem leitfähigen Core-Garn, erfüllt das Material auch die Anforderungen der EN 1149-5 und bietet dem Träger einen zusätzlichen Schutz vor den Gefahren der elektrostatischen Aufladung.

Die Dichtheit gegenüber den in der Tabelle aufgeführten Prüfmedien wurde unter Laborbedingungen ermittelt und dient der Orientierung für den praktischen Einsatz. Eine Übertragung der Ergebnisse auf andere Chemikalien ist nicht möglich. Im Bedarfsfall ist eine entsprechende Prüfung durchzuführen.

Penetrationsbeständigkeit	Penetrationsindex P	Abweisungsindex R
H ₂ SO ₄ – 30 %	3 von 3	3 von 3
NaOH – 10 %	3 von 3	3 von 3
o-Xylen (unverdünnt)	3 von 3	3 von 3
Butan-1-ol (unverdünnt)	0 von 3	0 von 3

Chemikalienschutzbekleidung entspricht der Kategorie III.



Schutzbekleidung

Chemikalienschutz



98409



98410



98411

Jacke

uvex protection acid

Allgemeine Merkmale:

- widerstandsfähige Jacke zum Schutz vor Chemikalien mit gering einzustufendem Risiko
- verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Brusttasche (links)
- beste Farbechtheit

Schutzmerkmale:

- FC-Ausrüstung für optimale Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Schmutz und Öl bei gering einzustufendem Risiko
- bei sicherer Erdung des Trägers Minimierung der elektrostatischen Personenaufladung durch die Verwendung antistatischer Fasern
- hochreißfest
- außen sichtbar angebrachte Piktogramme für schnelles Erkennen des zertifizierten Schutzes

Komfortmerkmale:

- individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Metall-Druckknöpfen
- 99 % Polyester – dadurch schnelle Trocknung und hoher Tragekomfort
- OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose

uvex protection acid

Allgemeine Merkmale:

- Latzhose im schlichtem Design mit hochgezogenem Rückenteil für Arbeiten mit Chemikalien
- Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff, Seitentaschen mit Metall-Druckknopf, Zollstocktasche (rechts)
- beste Farbechtheit

Schutzmerkmale:

- FC-Ausrüstung für optimale Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Schmutz und Öl bei gering einzustufendem Risiko
- bei sicherer Erdung des Trägers Minimierung der elektrostatischen Personenaufladung durch die Verwendung antistatischer Fasern
- hochreißfest
- außen sichtbar angebrachte Piktogramme für schnelles Erkennen des zertifizierten Schutzes

Komfortmerkmale:

- mit Knöpfen verstellbarer Bund (links)
- Einstieg mit Metall-Druckknopf für optimale Handhabung (links)
- 99 % Polyester – dadurch schnelle Trocknung und hoher Tragekomfort
- elastische Träger mit Kunststoffsteckschließen für individuelle Anpassung
- OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose

uvex protection acid

Allgemeine Merkmale:

- Chemikalienschutz-Bundhose mit bestem Tragekomfort und zeitlosem Schnitt
- Bund mit verdecktem Knopf, Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff, Seitentaschen mit Metall-Druckknopf, Zollstocktasche (rechts)
- beste Farbechtheit

Schutzmerkmale:

- FC-Ausrüstung für optimale Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Schmutz und Öl bei gering einzustufendem Risiko
- bei sicherer Erdung des Trägers Minimierung der elektrostatischen Personenaufladung durch die Verwendung antistatischer Fasern
- hochreißfest
- außen sichtbar angebrachte Piktogramme für schnelles Erkennen des zertifizierten Schutzes

Komfortmerkmale:

- sieben Gürtelschlaufen
- 99 % Polyester – dadurch schnelle Trocknung und hoher Tragekomfort
- OEKO-TEX® Standard 100

Jacke uvex protection acid	Latzhose uvex protection acid	Bundhose uvex protection acid
Art.-Nr. 98409	98410	98411
Material 99 % Polyester, 1 % antistatische Fasern	99 % Polyester, 1 % antistatische Fasern	99 % Polyester, 1 % antistatische Fasern
UV Schutzfaktor UPF 50+	UV Schutzfaktor UPF 50+	UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe grau	grau	grau
Gewicht ca. 290 g/m ²	ca. 290 g/m ²	ca. 290 g/m ²
Größen 42 bis 64	42 bis 64	42 bis 64



Zertifiziert gemäß:

EN 13034 Typ 6



EN 1149-5



EN 13034 Typ 6



EN 1149-5



EN 13034 Typ 6



EN 1149-5



► Hinweis: Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose sowie geschlossen getragen werden. Eine Nachimprägnierung ist nach max. 3 Wäschen erforderlich.

Schutzbekleidung

Maschinenschutz



98415



98416



Jacke uvex protection rotation

Allgemeine Merkmale:

- mit Teilungsnähten in Rumpf und Ärmeln
- verdeckte Metall-Druckknopf-leiste, Brusttasche (links)

Schutzmerkmale:

- höchste Sicherheit beim Arbeiten an Maschinen durch weiten-verstellbaren Ärmel- und Jacken-saum mit Metall-Druckknöpfen

- OEKO-TEX® Standard 100

Jacke uvex protection rotation	
Art.-Nr.	98415
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	kornblau
Gewicht	ca. 245 g/m ²
Größen	42 bis 64, 90 bis 110



Zertifiziert gemäß:



Latzhose uvex protection rotation

Allgemeine Merkmale:

- Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff, Latzinnentasche mit Patte und Klettverschluss

Schutzmerkmale:

- höchste Sicherheit beim Arbeiten an Maschinen durch weiten-verstellbaren Hosensaum mit Metall-Druckknöpfen

Komfortmerkmale:

- mit Knöpfen verstellbarer Bund (links)
- Einstieg mit Klettverschluss für optimale Handhabung (links)
- leicht elastische Träger mit Rückenkreuz bilden eine ver-rutschfreie Konstruktion, die durch Kunststoff-Klappschnallen individuell angepasst werden kann

- OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose uvex protection rotation	
Art.-Nr.	98416
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	kornblau
Gewicht	ca. 245 g/m ²
Größen	42 bis 64, 90 bis 110



Zertifiziert gemäß:



► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug und geschlossen getragen werden.

Schutzbekleidung

ESD

ESD (Electrostatic Discharge = Elektrostatische Entladung)

EN 61340-5-1 (Elektrostatik Teil 5-1: Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene)

ESD Kleidung ist Arbeitsbekleidung für Bereiche, in denen die Gefahr besteht, dass eine elektrostatische Entladung Materialien oder Bauelemente nachhaltig beschädigt oder zerstört.

Die Bekleidung wird über zwei Messparameter getestet und bewertet:

- Messparameter 1: Punkt-zu-Punkt-Widerstand
- Messparameter 2: Ladungsabbau

Beim Punkt-zu-Punkt Widerstand handelt es sich um einen Widerstand zwischen allen Bekleidungsstücken (Widerstand Ärmel/Torso, Ärmel/Ärmel und dem Grundgewebe). **Bewertungsvorgabe:** $\leq 10^{12}$ Ohm

Der Ladungsabbau gibt an, wie schnell eine aufgebaute Ladung durch Erdung abgebaut werden kann. Bei Bekleidung erfolgt die Ermittlung des Ladungsabbaus durch eine Zeitmessung während der Reduzierung des elektrischen Ladungspotenzials.

Bewertungsvorgabe: Ladungsabbau von 1000 Volt auf 100 Volt (10 %) in weniger als 2 sec.

Eine permanente, sichere Personenerdung ist notwendig. Dies kann z. B. durch Tragen ableitfähiger Schuhe auf ableitfähigen Böden und geerdete Handgelenkbänder erfolgen.

Die Kleidung muss alle darunterliegenden Bekleidungsstücke abdecken und muss geschlossen getragen werden. Kleidung, die ESD-Anforderungen erfüllt, muss zudem deutlich gekennzeichnet sein.



98627



89326



89327



Poloshirt uvex protection ESD

- Allgemeine Merkmale:
- sichtbare Zweier-Knopfleiste

- Schutzmerkmale:
- bei sicherer Erdung des Trägers ermöglicht der Einsatz von Resistat®-Garn den Schutz vor elektrostatischen Phänomenen, die Materialien bzw. Bauteile zerstören können

- Komfortmerkmale:
- hoher Tragekomfort und zeitloses Design

Herrenmantel uvex protection ESD

- Allgemeine Merkmale:
- verdeckte Metall-Druckknopfleiste, aufgesetzte Seitentaschen, Brusttasche (links)

- Schutzmerkmale:
- bei sicherer Erdung des Trägers ermöglicht der Einsatz von Resistat®-Garn den Schutz vor elektrostatischen Phänomenen, die Materialien bzw. Bauteile zerstören können

- Komfortmerkmale:
- individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Metall-Druckknöpfen

Damenmantel uvex protection ESD

- Allgemeine Merkmale:
- verdeckte Metall-Druckknopfleiste, aufgesetzte Seitentaschen, Brusttasche (links)

- Schutzmerkmale:
- bei sicherer Erdung des Trägers ermöglicht der Einsatz von Resistat®-Garn den Schutz vor elektrostatischen Phänomenen, die Materialien bzw. Bauteile zerstören können

- Komfortmerkmale:
- individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Metall-Druckknöpfen

	Poloshirt uvex protection ESD	Herrenmantel uvex protection ESD	Damenmantel uvex protection ESD
Art-Nr.	98627	89326	89327
Material	54 % Baumwolle, 44 % Polyester, 2 % Resistat®	63 % Polyester, 35 % Baumwolle, 2 % Resistat®	63 % Polyester, 35 % Baumwolle, 2 % Resistat®
Farbe	weiß	weiß	weiß
Gewicht	185 g/m ²	160 g/m ²	160 g/m ²
Größen	S bis 2XL	S bis 3XL	S bis 3XL



Schutzbekleidung HACCP

HACCP – Arbeitsbekleidung in Lebensmittelbetrieben gemäß DIN 10524

Das HACCP-Konzept („Hazard Analysis Critical Control Point“, zu deutsch: Gefährdungsanalyse und kritische Lenkungspunkte) ist ein vorbeugendes System, das die Sicherheit von Lebensmitteln und Verbrauchern gewährleisten soll.

Bei den gemäß DIN 10524 gefertigten Modellen handelt es sich nicht um PSA (Persönliche Schutzausrüstung), sondern um Arbeitsbekleidung, die das Erzeugnis (z. B. Lebensmittel oder Verpackungen für Lebensmittel) vor dem Träger schützt, der damit umgeht.

An diese Bekleidungsstücke werden spezifische Hygiene-Anforderungen gestellt, die sich auf das eingesetzte Material und die Konfektion (Design) auswirken. Die Zuordnung erfolgt in 3 Hygieneschutzzustufen (RK):

RK 1 = geringes Hygierisiko

RK 2 = hohes Hygierisiko

RK 3 = höchstes Hygierisiko

Die Pflege/Wiederaufbereitung sollte mit geeigneten Reinigungsmitteln und -verfahren durchgeführt werden. Dies kann betriebsintern oder durch externe Dienstleister erfolgen. Gegebenenfalls ist eine Desinfektion durchzuführen.



Herrenmantel uvex protection HACCP Damenmantel uvex protection HACCP

Allgemeine Merkmale:

- Mantel für die speziellen Anforderungen der Lebensmittelbranche
- verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Seitentaschen mit Metall-Druckknopf
- Brusttasche links (nur bei Art.-Nr. 89324)

Schutzmerkmale:

- erfüllt Hygiene-Risikoklasse 1 bis 3 gemäß DIN 10524

Komfortmerkmale:

- Reverskragen, welcher durch einen Druckknopf geschlossen getragen werden kann
- individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Metall-Druckknöpfen
- OEKO-TEX® Standard 100

Herrenhose uvex protection HACCP

Allgemeine Merkmale:

- Bund und Eingriff mit Metall-Druckknöpfen, Seitentaschen mit Metall-Druckknopf, Gesäßtasche mit Patte und Metall-Druckknöpfen

Schutzmerkmale:

- erfüllt Hygiene-Risikoklasse 1 bis 3 gemäß DIN 10524

Komfortmerkmale:

- sechs Gürtelschlaufen
- mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für einen optimalen Sitz
- OEKO-TEX® Standard 100

Damenhose uvex protection HACCP

Allgemeine Merkmale:

- Seitentasche mit Metall-Druckknopf in der Seitennaht (rechts)

Schutzmerkmale:

- erfüllt Hygiene-Risikoklasse 1 bis 3 gemäß DIN 10524

Komfortmerkmale:

- Bund mit Gummizug
- OEKO-TEX® Standard 100

	Herrenmantel uvex protection HACCP	Damenmantel uvex protection HACCP	Herrenbundhose uvex protection HACCP	Damenhose uvex protection HACCP
Art.-Nr.	89324	89325	89321	81530
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle	65 % Polyester, 35 % Baumwolle	65 % Polyester, 35 % Baumwolle	65 % Polyester, 35 % Baumwolle
Farbe	weiß	weiß	weiß	weiß
Gewicht	ca. 245 g/m ²	ca. 245 g/m ²	ca. 245 g/m ²	ca. 215 g/m ²
Größen	XS bis 3XL, 90/94 bis 106/110	36/38 bis 52/54	44 bis 66, 90 bis 110	34 bis 54





Baumwolle

uvex plus
uvex eco
uvex extra

Seite 186
Seite 188
Seite 185

Veredelte Baumwolle

uvex perfect
uvex extra

Seite 175/176
Seite 184

Mischgewebe

uvex perfect
uvex eco

Seite 174 – 176
Seite 187

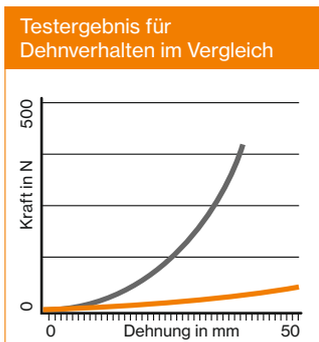
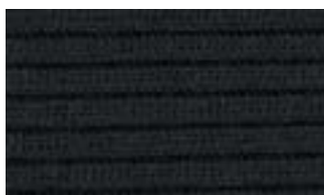
Mischungen mit Elasthan

uvex athletic workwear

ab Seite 180

Optimale Bewegungsfreiheit und Kombinationsmöglichkeiten

Die Kollektion uvex workwear perfect ist die passende workwear Bekleidung zur uvex protection perfect Kollektion (PSA). Auch hier wird durch Stretchzonen im Rücken und im Kniebereich der Bewegungsapparat deutlich entlastet und die Leistungsfähigkeit des Trägers positiv beeinflusst. Unterstützt wird dieser Effekt durch die ergonomische Schnittführung, die für zusätzlichen Tragekomfort sorgt.



Durch die Stretchzonen muss rund zehn Mal weniger Kraft aufgewendet werden, um Bewegungen auszuführen. Dieser verminderte Kraftaufwand begünstigt eine gleichbleibend hohe Konzentrations- und Leistungsfähigkeit des Trägers während der Tragedauer. Die Folge ist Stressreduktion des Trägers und somit auch ein geringeres Risiko für einen Arbeitsunfall.



Die Kollektion bietet ein großes Sortiment, das durch ein einheitliches Design viele Kombinationsmöglichkeiten zur Verfügung stellt.

Einige Produkte sind darüber hinaus in unterschiedlichen Materialzusammensetzungen erhältlich. Das Farbspektrum bietet eine große Vielfalt an Möglichkeiten und wurde zuletzt durch ein modernes anthrazit ergänzt. Ergänzt wird die uvex workwear perfect Kollektion durch ein abgestimmtes Winterprogramm, das u. a. Fleecejacken und Winterjacken beinhaltet.



98841



98839

Bermuda uvex perfect

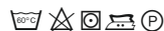
Allgemeine Merkmale:

- Bund mit sichtbarem Metallknopf, Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff, Seitentaschen, zwei Gesäßtaschen (rechts mit Patte und Klettverschluss), doppelte Oberschenkeltaschen mit Patte und Klettverschluss (rechts), Oberschenkeltasche mit Patte und Klettverschluss plus aufgesetzter Handytasche mit Riegel und Klettverschluss sowie Stifttaschen (links), Zollstocktasche (rechts)
- Details mit Reflexpaspeln

Komfortmerkmale:

- fünf Gürtelschlaufen
- mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für optimalen Sitz
- OEKO-TEX® Standard 100

Bermuda uvex perfect		
Art.-Nr.	98841	98842
Farbe	kornblau	anthrazit
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+	
Gewicht	ca. 250 g/m ²	
Größen	42 bis 64	



Aufgesetzte Oberschenkeltasche mit Patte



Bundweite durch Gummizug verstellbar

Cargohose uvex perfect

Allgemeine Merkmale:

- Bund mit sichtbarem Metallknopf, Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff, Seitentaschen, zwei Gesäßtaschen (rechts mit Patte und Klettverschluss), doppelte Oberschenkeltaschen mit Patte und Klettverschluss (rechts), Oberschenkeltasche mit Patte und Klettverschluss plus aufgesetzter Handytasche mit Riegel und Klettverschluss sowie Stifttaschen (links), Zollstocktasche (rechts)
- Details mit Reflexpaspeln

Komfortmerkmale:

- Kniepolstertaschen aus CORDURA® mit Stretchzone über dem Knie für mehr Bewegungsfreiheit bei knienden Tätigkeiten
- fünf Gürtelschlaufen
- mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für optimalen Sitz
- OEKO-TEX® Standard 100

Cargohose uvex perfect		
Art.-Nr.	98839	98840
Farbe	kornblau	anthrazit
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+	
Gewicht	ca. 250 g/m ²	
Größen	42 bis 64, 90 bis 110	



Elastischer Gürtel		
Art.-Nr.	98876.03	90 cm
	98876.04	100 cm
	98876.05	110 cm
	98876.06	120 cm
	98876.07	130 cm



Ideale Ergänzung: leicht elastischer Gürtel mit uvex Schließe aus Kunststoff. Verfügbar in den Längen 90 bis 130 cm.



98833
98837



89037



Bundhose uvex perfect

Allgemeine Merkmale:

- für Bewegung optimierte Bundhose im perfect Design
- Bund mit verdecktem Knopf, Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff, aufgesetzte verstärkte Eingriffstaschen, zwei Gesäßtaschen (rechts mit Patte und Metall-Druckknopf), Oberschenkeltasche mit Patte und Metall-Druckknopf (links), doppelte Zollstocktasche (rechts)

Komfortmerkmale:

- fünf Gürtelschlaufen
- mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für optimalen Sitz
- Stretchzonen an der Außenseite der Knie für mehr Bewegungsfreiheit
- OEKO-TEX® Standard 100

► Art.-Nr. 89959 verfügbar ab November 2016

Bundhose uvex perfect								
Art.-Nr.	98833	98836	98834	98835	89959	98837	98838	89243
Farbe	kornblau	grün	grau	rot	anthrazit	kornblau	navy	anthrazit
Material	65 % Baumwolle, 35 % Polyester				65 % Polyester, 35 % Baumwolle			
	UV Schutzfaktor UPF 50+				UV Schutzfaktor UPF 50+			
Gewicht	ca. 310 g/m ²				ca. 250 g/m ²			
Größen	42 bis 64, 90 bis 110				42 bis 64, 90 bis 110			



Damenhose uvex perfect

Allgemeine Merkmale:

- Bund mit Knopf, Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff, Eingriffstaschen, Gesäßtaschen, aufwendige Oberschenkeltaschen mit Patte und Metall-Druckknopf, Zollstocktasche (rechts)

Komfortmerkmale:

- sieben Gürtelschlaufen
- Gummizug im teilelastischen Bund für optimalen Sitz
- aufwändiger Schnitt und Materialeinsatz für mehr Bewegungsfreiheit

Damenhose uvex perfect		
Art.-Nr.	89036	89037
Farbe	kornblau	anthrazit
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle	
	UV Schutzfaktor UPF 50+	
Gewicht	ca. 250 g/m ²	
Größen	34 bis 54, 19 bis 26	34 bis 54, 19 bis 26



Alles dabei: In der geräumigen Oberschenkeltasche sowie einer Zollstocktasche lässt sich einiges verstauen.

**Verfügbar
ab Dezember 2016**

workwear

uvex perfect · veredelte Baumwolle · Mischgewebe



89957
89219



89958
89239

Jacke uvex perfect

Allgemeine Merkmale:

- verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Seitentaschen, Brusttasche mit Patte und Klettverschluss sowie Stifftasche (rechts), Brusttasche mit Blende und Klettverschluss (links), Brustinnentasche mit Metall-Druckknopf (links)
- Leasingkoller

Komfortmerkmale:

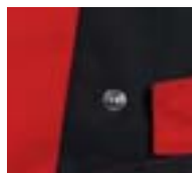
- Stretchzonen an den Schultern für mehr Bewegungsfreiheit
- vorgeformte Ellenbogen für perfekte Passform
- Armabschluss mit Schlitz und Weitenverstellung durch Metall-Druckknöpfe
- optimaler Sitz durch die Saumweitenverstellung mit Riegel und Metall-Druckknöpfen
- OEKO-TEX® Standard 100

► Art.-Nr. 89957 verfügbar ab November 2016

Jacke uvex perfect					
Art.-Nr.	16269	16270	16271	16272	89957
Farbe	kornblau	grün	grau	rot	anthrazit
Material	65 % Baumwolle, 35 % Polyester UV Schutzfaktor UPF 50+				
Gewicht	ca. 310 g/m ²				
Größen	40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110				



Jacke uvex perfect			
Art.-Nr.	16273	16274	89219
Farbe	kornblau	navy	anthrazit
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+		
Gewicht	ca. 250 g/m ²		
Größen	40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110		



Mit der Weitenverstellung am seitlichen Saum lässt sich die Jacke individuell an ihren Träger anpassen.

Latzhose uvex perfect

Allgemeine Merkmale:

- aufgesetzte verstärkte Eingriffstaschen, Latztasche mit innenliegender Handytasche verschließbar mit Patte und Metall-Druckknopf, zwei Gesäßtaschen, Oberschenkeltasche mit Patte und Metall-Druckknopf (links), doppelte Zollstocktasche (rechts)

Komfortmerkmale:

- mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für optimalen Sitz
- am Rücken zusammenlaufende elastische Träger bilden eine verrutschfreie Konstruktion, die durch Kunststoff-Steckschließen individuell angepasst werden kann
- Stretchzonen an der Außenseite der Knie und am Einstieg
- 98781 mit Kniepolstertaschen aus schwarzem CORDURA® auf Basis der 98827 ohne Stretcheinsätze

► Art.-Nr. 89958 verfügbar ab November 2016

Latzhose uvex perfect					
Art.-Nr.	98827	98830	98829	98828	89958
Farbe	kornblau	grün	grau	rot	anthrazit
Material	65 % Baumwolle, 35 % Polyester UV Schutzfaktor UPF 50+				
Gewicht	ca. 310 g/m ²				
Größen	40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110				



Latzhose uvex perfect			
Art.-Nr.	98831	98832	89239
Farbe	kornblau	navy	anthrazit
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+		
Gewicht	ca. 250 g/m ²		
Größen	40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110		



Steckschließen ermöglichen einfache Handhabung.



16284



16281



98439



Mantel uvex perfect

Allgemeine Merkmale:

- verdeckte Metall-Druckknopfleiste, aufgesetzte, verstärkte Eingrifftaschen, Brusttasche mit Patte und Klettverschluss sowie Stifftasche (rechts), Brusttasche mit Blende und Klettverschluss (links), Brusttinentasche mit Metall-Druckknopf (links), Leasingkoller
- Länge: 96 cm

Komfortmerkmale:

- Stretchzonen an den Schultern für mehr Bewegungsfreiheit
- vorgeformte Ellenbogen für perfekte Passform
- OEKO-TEX® Standard 100

Softshell-Weste uvex perfect

Allgemeine Merkmale:

- Zwei-Wegefrontreißverschluss mit Kinnschutzblende, Eingrifftaschen in der Seitennaht, Brusttasche mit Reißverschluss (rechts)

Komfortmerkmale:

- maximal atmungsaktiv und windabweisend
- 4-Way-Stretchmaterial für hohen Tragekomfort
- verlängerter Rücken zum Schutz des Nieren- und Lendenbereichs
- auch als zweite Lage unter einer Jacke tragbar
- OEKO-TEX® Standard 100

Fleecejacke uvex perfect

Allgemeine Merkmale:

- sichtbarer Frontreißverschluss aus Kunststoff, Stehkragen, Eingrifftaschen in der Seitennaht

Komfortmerkmale:

- verlängerter Rücken zum Schutz des Nieren- und Lendenbereichs
- Lasche und Metall-Druckknopf zur Weitenverstellung und zur Fixierung in der Jacke (Wetterjacke uvex protection perfect flash + storm; Art.-Nr. 98433)
- OEKO-TEX® Standard 100

Mantel uvex perfect			
Art.-Nr.	16282	16283	16284
Farbe	kornblau	grün	grau
Material	65 % Baumwolle, 35 % Polyester UV Schutzfaktor UPF 50+		
Gewicht	ca. 310 g/m ²		
Größen	40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110		



Die beiden Brusttaschen bieten genug Platz für Kugelschreiber, Handy etc.

Softshell-Weste uvex perfect	
Art.-Nr.	16281
Material	Außen: 95 % Polyester, 5 % Elasthan mit PU-Membran Innen: 100 % Polyester UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	anthrazit
Größe	40/42 bis 64/66



Brusttaschen mit Reißverschluss



Nahtverdeckte Seitentasche

Fleecejacke uvex perfect	
Art.-Nr.	98439
Material	100 % Polyester UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	grau
Gewicht	ca. 310 g/m ²
Größe	S bis 3XL



Lasche zur Weitenverstellung und Fixierung in Wetterjacke



3-in-1 Wetterjacke uvex perfect

Allgemeine Merkmale:

- 3-in-1 Wetterjacke mit Zip-in Fleecejacke
- verdeckter Frontreißverschluss mit Blende und Klettverschluss sowie einem Untertritt mit Kinnschutz, Stehkragen, verdeckte Eingrifftaschen mit Reißverschluss in der Seitennaht, Brusttasche mit Reißverschluss (links), Handytasche mit Patte und Klettverschluss, (rechts, innenliegend)
- Innenjacke (mit 3-Punkt-Fixierung): Seitentaschen, eine Brusttasche mit Reißverschluss (links), elastische Ärmelbündchen, Kordeizug im Saum zur Weitenverstellung
- Reflexpaspeln für bessere Sichtbarkeit in dunkler Umgebung

Komfortmerkmale:

- idealer Schutz bei Wind und Wetter durch atmungsaktives, wind- und wasserdichtes Material
- Wassersäule von 5.000 mm mit getapten Nähten
- Atmungsaktivität MVP 5.000 g/m²; 24h
- zusätzliche Verlängerung des Saums an den Handrücken für extra Schutz bei Regen
- verlängerte Rückenpartie
- individuelle Weitenverstellung für die perfekte Passform: Saum mit Gummizug und Stopper, Ärmelsaum mit Lasche und Klettverschluss
- angeschnittene Kapuze mit Weitenverstellung, im Kragen verstaubar
- Kombination aus Gleit- und Meshfutter für einfaches An- und Ausziehen sowie guter Atmungsaktivität

Softshell-Jacke uvex perfect

Allgemeine Merkmale:

- modisch melierte Softshell-Jacke im Materialmix mit sportlicher Schnittführung
- Frontreißverschluss mit Untertritt und Kinnschutz, Eingrifftaschen mit Reißverschluss in der Seitennaht, Brusttasche mit Reißverschluss (links), angeschnittene Kapuze
- idealer Schutz bei Wind und Wetter durch atmungsaktives, winddichtes und wasserabweisendes Material
- Reflexpaspeln für bessere Sichtbarkeit in dunkler Umgebung

Komfortmerkmale:

- verlängerte Rückenpartie
- Saum mit Gummizug und Stopper für individuelle Weitenverstellung
- Ärmelabschluss mit elastischem Einfassband zum Schutz vor Wind

► Softshell-Jacke in blau-melange (Art.-Nr. 89039) verfügbar ab Dezember 2016

3-in-1 Wetterjacke uvex perfect

Art.-Nr.	Größe	S	98379.09	Größe	S
98378.09	S		98379.09	S	
98378.10	M		98379.10	M	
98378.11	L		98379.11	L	
98378.12	XL		98379.12	XL	
98378.13	2XL		98379.13	2XL	
98378.14	3XL		98379.14	3XL	
98378.15	4XL		98379.15	4XL	
98378.16	5XL		98379.16	5XL	
98378.17	6XL		98379.17	6XL	
Material	Außen: 100 % Polyester mit PU-Beschichtung, Futter: 100 % Polyester, Innenjacke: 100 % Polyester-Microfleece				
Farbe	schwarz, grau		schwarz, blau		

Softshell-Jacke uvex perfect

Art.-Nr.	Größe	S	89039.09	Größe	S
89407.09	S		89039.09	S	
89407.10	M		89039.10	M	
89407.11	L		89039.11	L	
89407.12	XL		89039.12	XL	
89407.13	2XL		89039.13	2XL	
89407.14	3XL		89039.14	3XL	
89407.15	4XL		89039.15	4XL	
89407.16	5XL		89039.16	5XL	
89407.17	6XL		89039.17	6XL	
Material	Außen: 80 % Polyester, 20 % Baumwolle Innen: 100 % Polyester-Fleece		Außen: 80 % Polyester, 20 % Baumwolle Innen: 100 % Polyester-Fleece		
Farbe	anthrazit melange, schwarz		blau melange, navy		





98380



89408

Light Softshell-Jacke uvex perfect

Allgemeine Merkmale:

- dünne, leicht elastische Softshell-Jacke mit abzipfbaren Ärmeln
- Frontreißverschluss mit Kinnenschutzblende, Stehkragen, Eingriffstaschen mit Reißverschluss in der Seitennaht, Brusttasche mit Reißverschluss (links)
- Reflexpaspeln für bessere Sichtbarkeit in dunkler Umgebung

Komfortmerkmale:

- atmungsaktives, wasser- und windabweisendes Material für höchsten Komfort im Alltag
- Saum mit Gummizug und Stopper für individuelle Weitenverstellung
- Ärmelabschluss mit elastischem Einfassband zum Schutz vor Wind
- universell als Jacke oder Weste tragbar

Light Softshell-Jacke uvex perfect		
Art.-Nr.		Größe
98380.09		S
98380.10		M
98380.11		L
98380.12		XL
98380.13		2XL
98380.14		3XL
98380.15		4XL
98380.16		5XL
98380.17		6XL
Material	Außen: 94 % Polyester, 6 % Elastan Innen: 100 % Polyester-Mesh	
Farbe	schwarz, blau	



Fleecejacke uvex perfect basic

Allgemeine Merkmale:

- Frontreißverschluss mit Kinnenschutzblende, Stehkragen, Seitentaschen mit Reißverschluss, Brusttasche mit Reißverschluss (links)
- Reflexpaspeln für bessere Sichtbarkeit in dunkler Umgebung

Komfortmerkmale:

- verlängerte Rückenpartie
- Saum mit Gummizug und Stopper für individuelle Weitenverstellung
- Ärmelabschluss mit elastischem Einfassband zum Schutz vor Wind

Fleecejacke uvex perfect basic		
Art.-Nr.		Größe
89408.09		S
89408.10		M
89408.11		L
89408.12		XL
89408.13		2XL
89408.14		3XL
89408.15		4XL
89408.16		5XL
89408.17		6XL
Material	100 % Polyester	
Farbe	schwarz	



Abzipfbare Ärmel



89831

climazone

Jacke uvex athletic workwear

Allgemeine Merkmale:

- verdeckter Frontreißverschluss, Stehkragen mit Riegel und Metall-Druckknopf verschließbar, verdeckte Eingriffstaschen mit Reißverschluss in der Seitennaht, große Brusttasche mit Reißverschluss (links), innenliegende Handytasche mit Klettverschluss (rechts unten)
- Reflexpaspeln für bessere Sichtbarkeit in dunkler Umgebung

Komfortmerkmale:

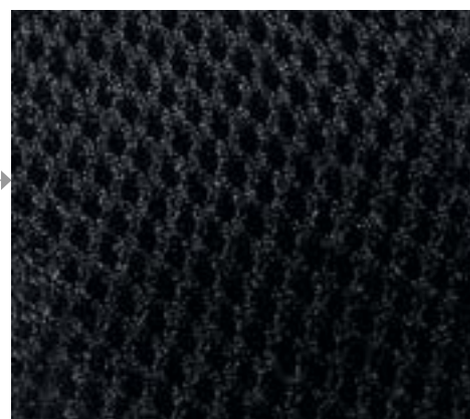
- dauerhaft atmungsaktiv
- weitenverstellbarer Ärmelsaum mit Lasche und Klettverschluss
- anatomisch platzierte, mit Reißverschluss verstellbare Ventilationszonen für optimale Klimaregulation
- 3D-Schnittgestaltung und der Einsatz von Elastan sorgen für optimale Passform und gute Bewegungsfreiheit
- OEKO-TEX® Standard 100

Jacke uvex athletic workwear			
Art.-Nr.	89831.09	Größe	S
	89831.10		M
	89831.11		L
	89831.12		XL
	89831.13		2XL
	89831.14		3XL
	89831.20		90/94
	89831.22		98/102
	89831.24		106/110
Material	64% Polyester, 34% Baumwolle, 2% Elastan		
	UV Schutzfaktor UPF 50+		
Farbe	zinn, schwarz		
Gewicht	245 g/m ²		



Ventilation

Anatomisch platzierte Ventilationszonen aus besonders atmungsaktivem Material fördern den Austausch zwischen wärmerer und feuchterer Luft aus dem Kleidungsinneren gegen kältere und trockenere Umgebungsluft.



Komfort

Die dreidimensionale Schnittgestaltung sorgt in Kombination mit optimierten Funktionsmaterialien für höchsten Tragekomfort auch bei sich ändernden Klimasituationen und unterschiedlicher körperlicher Belastung.



89832

climazone



Anatomisch platzierte Ventilationszonen für nachweislich mehr Tragekomfort.



Über Reißverschluss individuell regulierbare Belüftungszonen.



89834

climazone

Latzhose uvex athletic workwear

Allgemeine Merkmale:

- Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff, doppelte Latztasche: eine große Tasche mit Reißverschluss und zusätzlich aufgesetzte Taschen für Handy und Stifte, jeweils zwei Seiten- und aufgesetzte Gesäßtaschen, aufgesetzte Oberschenkeltasche mit Stiffach (links), Zollstocktasche (rechts)
- Reflexpaspeln für bessere Sichtbarkeit in dunkler Umgebung

Komfortmerkmale:

- dauerhaft atmungsaktiv
- mit Reißverschluss verstellbare Ventilationszonen sorgen für eine optimale Klimaregulation
- 3D-Schnittgestaltung und der Einsatz von Elastan sorgen für optimale Passform und gute Bewegungsfreiheit
- mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für optimalen Sitz
- Einstieg mit Stretcheinsätzen (links und rechts)
- am Rücken zusammenlaufende Träger bilden eine verrutschfreie Konstruktion, die durch Kunststoff-Steckschließen individuell angepasst werden kann
- spezielle Mesheinsätze am Rücken sorgen für einen trockenen Rücken und gute Passform
- OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose uvex athletic workwear			
Art.-Nr.		Größe	S
89832.09			S
89832.10			M
89832.11			L
89832.12			XL
89832.13			2XL
89832.14			3XL
89832.20			90/94
89832.22			98/102
89832.24			106/110
Material	64% Polyester, 34% Baumwolle, 2% Elastan		
	UV Schutzfaktor UPF 50+		
Farbe	zinn, schwarz		
Gewicht	245 g/m ²		



Weste uvex athletic workwear

Allgemeine Merkmale:

- verdeckter Frontreißverschluss, verdeckte Eingrifftaschen mit Reißverschluss in der Seitennaht, große Brusttasche mit Reißverschluss (links), innenliegende Handytasche mit Klettverschluss (rechts unten)
- Reflexpaspeln für bessere Sichtbarkeit in dunkler Umgebung

Komfortmerkmale:

- dauerhaft atmungsaktiv
- 3D-Schnittgestaltung und der Einsatz von Elastan sorgen für optimale Passform und gute Bewegungsfreiheit
- OEKO-TEX® Standard 100

Weste uvex athletic workwear			
Art.-Nr.		Größe	S
89834.09			S
89834.10			M
89834.11			L
89834.12			XL
89834.13			2XL
89834.14			3XL
Material	64% Polyester, 34% Baumwolle, 2% Elastan		
	UV Schutzfaktor UPF 50+		
Farbe	zinn, schwarz		
Gewicht	245 g/m ²		





89833

climazone



88882

climazone

Bundhose uvex athletic workwear

Allgemeine Merkmale:

- Bund mit verdecktem Knopf, Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff, jeweils zwei Seiten- und aufgesetzte Gesäßtaschen, aufgesetzte Oberschenkel-tasche mit Stifffach (links), Zollstocktasche (rechts)
- Reflexpaspeln für bessere Sicht-barkeit in dunkler Umgebung

Komfortmerkmale:

- dauerhaft atmungsaktiv
- sieben Gürtelschlaufen
- mit Reißverschluss verstellbare Ventilationszonen sorgen für eine optimale Klimaregulation
- 3D-Schnittgestaltung für optimale Passform und gute Bewegungsfreiheit
- mit Knopf verstellbarer Gummi-zug im Bund für optimalen Sitz

- OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose uvex athletic workwear		
Art.-Nr.	Größe	
89833.04	42	
89833.05	44	
89833.06	46	
89833.07	48	
89833.08	50	
89833.09	52	
89833.10	54	
89833.11	56	
89833.12	58	
89833.13	60	
89833.14	62	
89833.15	64	
89833.19	90	
89833.20	94	
89833.21	98	
89833.22	102	
89833.23	106	
89833.24	110	
Material	64 % Polyester, 34 % Baumwolle, 2 % Elasthan UV Schutzfaktor UPF 50+	
Farbe	zinn, schwarz	
Gewicht	245 g/m ²	



Handy- und Stiffachtasche, individuell regulierbare Belüftungs-zonen

Bundhose uvex athletic workwear air-flow

Allgemeine Merkmale:

- Bund mit verdecktem Knopf, Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff, Seitentaschen, auf-gesetzte Gesäßtaschen (rechts mit verdecktem Reißverschluss), aufgesetzte verstärkte Ober-schenkeltaschen mit Patte und Klettverschluss

Komfortmerkmale:

- dauerhaft atmungsaktiv
- sieben Gürtelschlaufen
- mit Reißverschluss verstellbare Ventilationszonen sorgen für eine optimale Klimaregulation
- 3D-Schnittgestaltung für optimale Passform und gute Bewegungsfreiheit

- OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose athletic workwear air-flow		
Art.-Nr.	Größe	
88882.05	44	
88882.06	46	
88882.07	48	
88882.08	50	
88882.09	52	
88882.10	54	
88882.11	56	
88882.12	58	
88882.13	60	
88882.19	90	
88882.20	94	
88882.21	98	
88882.22	102	
88882.23	106	
88882.24	110	
Material	64 % Polyester, 34 % Baumwolle, 2 % Elasthan UV Schutzfaktor UPF 50+	
Farbe	schwarz	
Gewicht	245 g/m ²	





88880

climazone

Softshell-Jacke uvex athletic workwear

Allgemeine Merkmale:

- Frontreißverschluss mit Untertritt, Stehkragen, jeweils zwei großzügige Seiten- und Brusttaschen mit Reißverschluss und zusätzlicher Option zum Lüften, Innentasche (links unten)
- Reflexpaspeln für bessere Sichtbarkeit in dunkler Umgebung

Komfortmerkmale:

- wasserabweisend, winddicht und wärmeisolierend für optimalen Tragekomfort
- 4-Way-Stretchmaterial für uneingeschränkte Bewegungsfreiheit
- mit Reißverschluss verstellbare Ventilationszonen auf der Brust sorgen für eine optimale Klimaregulation
- 3D-Schnittgestaltung und der Einsatz von Elastan sorgen für optimale Passform und gute Bewegungsfreiheit

Softshell-Jacke uvex athletic workwear			
Art.-Nr.	88880.09	Größe	S
	88880.10		M
	88880.11		L
	88880.12		XL
	88880.13		2XL
	88880.14		3XL
Material	Außen: 82 % Polyester, 11 % Polyurethan, 7 % Elastan Innen: 100 % Polyester UV Schutzfaktor UPF 50+		
Farbe	schwarz		
Gewicht	ca. 270 g/m ²		



89342



89343



89344



89345

Funktionswäsche

Allgemeine Merkmale:

- sportive Funktionswäsche-Kollektion mit bestem Tragekomfort und antibakterieller Wirkung
- die Kollektion besteht aus: Kurzarm- und Langarmshirt sowie Boxershorts und Longjohn

Komfortmerkmale:

- funktionelle Zwei-Lagen-Strickkonstruktion mit Baumwolloberseite und Trevira-Bioactive-Innenseite für einen angenehmen trockenen Körper – das Auskühlen durch schweißnasse Haut wird somit verhindert
- permanent antibakterielle Wirkung und verminderte Geruchsbildung durch eingelagerte Silber-Ionen im Materialoptimaler Tragekomfort durch hochfunktionelles Material
- AIRNET-Einsätze für besonders schnellen Wärmeabtransport
- sportive Flatlocknähte zur Vermeidung von Druckstellen und Hautreizungen
- OEKO-TEX® Standard 100

	Kurzarmshirt	Langarmshirt	Boxershorts	Longjohn	
Art.-Nr.	89342.08	89343.08	89344.08	89345.08	Größe XS
	89342.09	89343.09	89344.09	89345.09	S
	89342.10	89343.10	89344.10	89345.10	M
	89342.11	89343.11	89344.11	89345.11	L
	89342.12	89343.12	89344.12	89345.12	XL
	89342.13	89343.13	89344.13	89345.13	2XL
	89342.14	89343.14	89344.14	89345.14	3XL
Material	50 % Baumwolle, 50 % Polyester				
Farbe	schwarz				



Faser/Garn enthält ein Biozidprodukt (keine Nanopartikel). Enthält Silber-Natriumhydrogen-Zirconium-Phosphat – CAS-# 265647-11-8 im Faserpolymer, das der Besiedelung und Vermehrung von Mikroorganismen und der Geruchsentwicklung auf/in dem behandelten Erzeugnis entgegenwirkt.

Trevira Bioactive

ungefährliche Silberionen



Bakterien im Kontakt mit Ag⁺

climazone



workwear

uvex extra · veredelte Baumwolle



88722



88731



88734

Jacke uvex extra

Allgemeine Merkmale:

- verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Umlegekragen, aufgesetzte Eingrifftaschen, Brusttaschen mit Patte und Metall-Druckknopf (links), Multifunktions tasche mit Patte und Metall-Druckknopf für Handy sowie Stifftasche und Brillenschlaufe (rechts), Innentasche (links), kleine Innentasche mit Reißverschluss (rechts unten)
- Leasingkoller

Komfortmerkmale:

- Rücken mit Golfalten für bestmögliche Bewegungsfreiheit
- Armabschluss mit Schlitz und Weitenverstellung durch Metall-Druckknöpfe
- OEKO-TEX® Standard 100

Jacke uvex extra			
Art.-Nr.	88722	88723	88724
Farbe	kornblau	grün	marine
Material	60 % Baumwolle, 40 % Polyester UV Schutzfaktor UPF 50+		
Gewicht	ca. 310 g/m ²		
Größe	40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110		

Latzhose uvex extra

Allgemeine Merkmale:

- Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff, doppelte Latztasche mit verdecktem Reißverschluss sowie Stifftasche und Brillenschlaufe, aufgesetzte verstärkte Eingriff taschen, Gesäßtaschen mit verdecktem Druckknopf (rechts), Oberschenkeltasche mit Patte und Metall-Druckknopf sowie Stifftasche (links), doppelte Zollstocktasche (rechts)

Komfortmerkmale:

- mit Knöpfen verstellbarer Bund (links)
- Einstieg mit Metall-Druckknöpfen für optimale Handhabung (links)
- am Rücken zusammenlaufende elastische Träger bilden eine verrutschfreie Konstruktion, die durch Kunststoff-Klemmschließen individuell angepasst werden kann
- OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose uvex extra			
Art.-Nr.	88731	88732	88733
Farbe	kornblau	grün	marine
Material	60 % Baumwolle, 40 % Polyester UV Schutzfaktor UPF 50+		
Gewicht	ca. 310 g/m ²		
Größe	40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110		

Bundhose uvex extra

Allgemeine Merkmale:

- Bund mit verdecktem Knopf, Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff, Seitentaschen, Gesäßtasche mit verdecktem Metall-Druckknopf (rechts), Oberschenkeltasche mit Patte und Metall-Druckknopf (links), doppelte Zollstocktasche (rechts), Bundfalte

Komfortmerkmale:

- sieben Gürtelschlaufen
- mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für optimalen Sitz
- OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose uvex extra			
Art.-Nr.	88734	88735	88736
Farbe	kornblau	grün	marine
Material	60 % Baumwolle, 40 % Polyester UV Schutzfaktor UPF 50+		
Gewicht	ca. 310 g/m ²		
Größe	42 bis 64, 90 bis 110		



Formstabile Stretchträger mit Klemmschließen



Stretchträger mit Dehnungsausgleich für komfortablen, angenehmen Sitz



81192



82334



81193



81195

Jacke uvex extra

Allgemeine Merkmale:

- verdeckte Metall-Druckknopf-leiste, Umlegekragen, aufgesetzte Eingrifftaschen, Brusttaschen mit Patte und Metall-Druckknopf (links), Multifunktions-tasche mit Patte und Metall-Druckknopf für Handy sowie Stifftasche und Brillenschlaufe (rechts), Innen-tasche (links), kleine Innentasche mit Reißverschluss (rechts unten)

Komfortmerkmale:

- Rücken mit Golfalten für opti-male Bewegungsfreiheit
- Armabschluss mit Schlitz und Weitenverstellung durch Metall-Druckknöpfe
- OEKO-TEX® Standard 100

Lange Jacke uvex extra

Allgemeine Merkmale:

- verdeckte Metall-Druckknopf-leiste, Umlegekragen, aufgesetzte Eingrifftaschen, Brusttaschen (links), Multifunktions-tasche mit Patte und Metall-Druckknopf für Handy sowie Stifftasche und Brillenschlaufe (rechts), Innen-tasche (links), kleine Innentasche mit Reißverschluss (rechts unten)

Komfortmerkmale:

- Armabschluss mit Weitenverstel-lung durch Metall-Druckknöpfe
- OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose uvex extra

Allgemeine Merkmale:

- Eingriff mit Reißverschluss aus Metall, doppelte Latztasche mit sichtbarem Metall-Reißverschluss sowie Stifftasche und Brillen-schlaufe, aufgesetzte verstärkte Eingrifftaschen, Gesäßtaschen mit verdecktem Druckknopf (rechts), Oberschenkeltasche mit Patte und Metall-Druckknopf sowie Stifftasche (links), doppelte Zollstocktasche (rechts)

Komfortmerkmale:

- mit Metall-Knöpfen verstellbarer Bund (links)
- Einstieg mit Metall-Druckknöpfen für optimale Handhabung (links)
- am Rücken zusammenlaufende elastische Träger in der Ober-stofffarbe, die durch Kunststoff-Steckschließen individuell angepasst werden können
- OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose uvex extra

Allgemeine Merkmale:

- Bund mit Metall-Knopf, Eingriff mit Reißverschluss aus Metall, Bundfalte, Seitentaschen, Gesäß-tasche mit verdecktem Metall-Druckknopf (rechts), Ober-schenkeltasche mit Patte und Metall-Druckknopf (links), doppelte Zollstocktasche (rechts)

Komfortmerkmale:

- sieben Gürtelschlaufen
- mit Knopf verstellbarer Gummi-zug im Bund für optimalen Sitz
- OEKO-TEX® Standard 100



Jacke uvex extra			
Art-Nr.	81192	82326	82327
Farbe	kornblau	marine	grün
Material	100 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+		
Gewicht	ca. 320 g/m ²		
Größe	40/42 bis 64/66 90/94 bis 106/110		

Lange Jacke uvex extra		
Art-Nr.	81194	82334
Farbe	kornblau	grün
Material	100 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+	
Gewicht	ca. 320 g/m ²	
Größe	40/42 bis 64/66 90/94 bis 106/110	

Latzhose uvex extra			
Art-Nr.	81193	82328	82329
Farbe	kornblau	marine	grün
Material	100 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+		
Gewicht	ca. 320 g/m ²		
Größe	40/42 bis 64/66 90/94 bis 106/110		

Bundhose uvex extra			
Art-Nr.	81195	82335	82336
Farbe	kornblau	marine	grün
Material	100 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+		
Gewicht	ca. 320 g/m ²		
Größe	42 bis 64, 90 bis 110		



workwear

uvex plus · Baumwolle



88709



88710



88711

Jacke uvex plus

Allgemeine Merkmale:

- verdeckte Knopfleiste, Umlegekragen, aufgesetzte Seitentaschen, Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, Innentasche (links)

Komfortmerkmale:

- Armabschluss mit Schlitz und Weitenverstellung durch Knöpfe
- OEKO-TEX® Standard 100

Jacke uvex plus	
Art.-Nr.	88709
Material	100 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	kornblau
Gewicht	ca. 300 g/m ²
Größen	40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110



Latzhose uvex plus

Allgemeine Merkmale:

- Eingriff mit Reißverschluss aus Metall, zwei aufgesetzte Latztaschen, eine mit Reißverschluss, aufgesetzte Seitentaschen, Gesäßtaschen mit verdecktem Metall-Druckknopf, Oberschenkeltasche mit Patte und Metall-Druckknopf (links), doppelte Zollstocktasche (rechts)

Komfortmerkmale:

- Einstieg mit Knöpfen für optimale Handhabung, links
- am Rücken zusammenlaufende Träger in der Oberstofffarbe, die durch Kunststoff-Steckschließen individuell angepasst werden können
- OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose uvex plus	
Art.-Nr.	88710
Material	100 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	kornblau
Gewicht	ca. 300 g/m ²
Größen	40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110



Stoffträger mit elastischem Einsatz

Bundhose uvex plus

Allgemeine Merkmale:

- Bund mit Knopf, Eingriff mit Reißverschluss aus Metall, Seitentaschen, aufgesetzte und verstärkte Gesäßtasche mit Knopf (rechts), Oberschenkeltasche mit Patte und Klettverschluss sowie Stifftasche (links), doppelte Zollstocktasche (rechts)

Komfortmerkmale:

- Bund mit eingearbeitetem Gummizug für mehr Komfort
- OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose uvex plus	
Art.-Nr.	88711
Material	100 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	kornblau
Gewicht	ca. 300 g/m ²
Größen	42 bis 64, 90 bis 110



Schenkeltasche mit Stiffnach



88712



88713



88714

Jacke uvex eco

Allgemeine Merkmale:

- verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Umlegekragen, aufgesetzte Seitentaschen, glatter Rücken

Komfortmerkmale:

- Armabschluss mit Weitenverstellung durch Metall-Druckknöpfe
- OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose uvex eco

Allgemeine Merkmale:

- Eingriff mit Metall-Druckknöpfen, Latztasche mit Patte und Metall-Druckknopf, aufgesetzte Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Zollstocktasche (rechts)

Komfortmerkmale:

- Bund mit Metall-Knopf (links)
- Einstiegsschlitz mit Knopf für optimale Handhabung (links)
- am Rücken zusammenlaufende schwarze, elastische Träger, die durch Kunststoff-Klappschnitten individuell angepasst werden können
- OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose uvex eco

Allgemeine Merkmale:

- Eingriff mit Druckknöpfen, Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Zollstocktasche (rechts)

Komfortmerkmale:

- sieben Gürtelschlaufen
- OEKO-TEX® Standard 100



Jacke uvex eco	
Art.-Nr.	88712
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	kornblau
Gewicht	245 g/m ²
Größen	40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Latzhose uvex eco	
Art.-Nr.	88713
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	kornblau
Gewicht	245 g/m ²
Größen	40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Bundhose uvex eco	
Art.-Nr.	88714
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle UV Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	kornblau
Gewicht	245 g/m ²
Größen	42 bis 64, 90 bis 110



Hochwertiger Stretchträger und formstabile Klemmschließe.



88770

Langjacke uvex eco

Allgemeine Merkmale:

- sichtbare Knopfleiste, Umlegekragen, aufgesetzte Seitentaschen, aufgesetzte Brusttasche (links), gerader Armabschluss

Komfortmerkmale:

- OEKO-TEX® Standard 100

Langjacke uvex eco			
Art.-Nr.	88770	88706	88773
Farbe	kornblau	grün	weiß
Material	100 % Baumwolle		
	UV Schutzfaktor UPF 50+		
Gewicht	300 g/m ²		
Größe	42 bis 64, 90 bis 110		

60°C | ✖ | ✖ | ✖ | P | △ nur weiß



88772

Latzhose uvex eco

Allgemeine Merkmale:

- Eingriff mit Knöpfen, aufgesetzte Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Zollstocktasche (rechts), Latztasche mit Reißverschluss

Komfortmerkmale:

- Bund und Einstieg mit Knopf
- Träger mit Stretcheinsätzen und Kunststoff-Steckschließen

- OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose uvex eco			
Art.-Nr.	88771	88707	88774
Farbe	kornblau	grün	weiß
Material	100 % Baumwolle		
	UV Schutzfaktor UPF 50+		
Gewicht	300 g/m ²		
Größe	42 bis 64, 90 bis 110		

60°C | ✖ | ✖ | ✖ | P | △ nur weiß

88771



89511

Langarmhemd uvex eco

Kurzarmhemd uvex eco

Allgemeine Merkmale:

- klassisches 100 % Baumwollhemd als Lang- und Kurzarmvariante
- sichtbare Knopfleiste, klassische Hemdkragenform, Brusttasche (links)
- Rückenlänge: ca. 82 cm

Komfortmerkmale:

- Armabschluss mit Schlitz und Weitenverstellung durch Knöpfe (nur bei Art.-Nr. 89500)

	Langarmhemd uvex eco	Kurzarmhemd uvex eco
Art.-Nr.	89500	89511
Material	100 % Baumwolle	
	UV Schutzfaktor UPF 50+	
Farbe	blau	
Gewicht	185 g/m ²	
Größen	S bis 2XL	S bis 2XL

60°C | ✖ | ✖ | ✖ | P

60°C | ✖ | ✖ | ✖ | P



89500



81996
82190

Herrenmantel uvex eco

Allgemeine Merkmale:

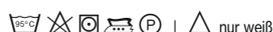
- verdeckte Knopfleiste, eine Brustaußentasche (links), eine Brustinnentasche (rechts), zwei Seitentaschen, gerader Armabschluss
- Länge: ca. 96 cm

Komfortmerkmale:

- zwei Seitenschlitze für mehr Bewegungsfreiheit
- OEKO-TEX® Standard 100

Herrenmantel uvex eco	
Art.-Nr.	81105 81996
Farbe	kornblau weiß
Material	100 % Baumwolle
Gewicht	240 g/m ²
Größen	40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Herrenmantel uvex eco	
Art.-Nr.	82190
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle
Farbe	weiß
Gewicht	250 g/m ²
Größen	40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110



88721

80792

Herrenmantel uvex eco

Allgemeine Merkmale:

- verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Reverskragen, aufgesetzte Seitentaschen, aufgesetzte Brusttasche (links), aufgesetzte Brusttasche mit Patte und Klettverschluss sowie ein Stiffach (rechts – nur bei Art.-Nr. 80792), Brustinnentasche (links)
- Länge: ca. 100 cm

Komfortmerkmale:

- Armabschluss mit Weitenverstellung durch Metall-Druckknöpfe (Art.-Nr. 80792)
- zwei Seitenschlitze für mehr Bewegungsfreiheit
- OEKO-TEX® Standard 100

Herrenmantel uvex eco	
Art.-Nr.	80792 88721
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
Farbe	weiß kornblau
Gewicht	215 g/m ² 245 g/m ²
Größen	44 bis 64, 90 bis 110 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110



98308

81500

Herrenmantel uvex eco

Allgemeine Merkmale:

- sichtbare Metall-Druckknopfleiste, Reverskragen, aufgesetzte Seitentaschen, Brusttasche (links), gerader Armabschluss, Rückengurt
- Länge: 110 cm

Allgemeine Merkmale:

- verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Reverskragen, aufgesetzte verstärkte Seitentaschen, eine Brust- und Innentasche, Rückengurt und Seitenschlitze, gerader Armabschluss
- Länge: 115 cm

Komfortmerkmale:

- Gehschlitz für mehr Bewegungsfreiheit
- OEKO-TEX® Standard 100

Komfortmerkmale:

- sehr hohe Strapazierfähigkeit des Gewebes durch Körperbindung
- zwei Seitenschlitze
- OEKO-TEX® Standard 100

Herrenmantel uvex eco	
Art.-Nr.	81500 98308
Material	100 % Baumwolle 100 % Baumwolle
Farbe	weiß weiß
Gewicht	210 g/m ² 210 g/m ²
Größen	44 bis 64 42 bis 64



workwear
Damen



81009

81509
81510

Damenmantel uvex eco

- Allgemeine Merkmale:**
- langer Damenmantel mit leicht tailliertem Schnitt
 - verdeckte Metall-Druckknopf-leiste, Reverskragen, aufgesetzte Seitentaschen, Brusttasche (links)
 - Länge: 105 cm
- Komfortmerkmale:**
- Armabschluss mit Weitenverstellung durch Metall-Druckknöpfe
 - OEKO-TEX® Standard 100

Damenmantel uvex eco			
Art.-Nr.	81009	81509	81510
Material	100 % Baumwolle	100 % Baumwolle	65 % Polyester, 35 % Baumwolle
Farbe	kornblau	weiß	weiß
Gewicht	210 g/m ²	210 g/m ²	200 g/m ²
Größen	36 bis 54	36 bis 54	36 bis 54



81529

89238

Damenhose und Damenlatzhose uvex eco

- Allgemeine Merkmale:**
- Eingrifftasche in der Seitennaht mit verdecktem Metall-Druckknopf (rechts)
 - Schrittlänge: 77 cm
- Komfortmerkmale:**
- Bund mit eingearbeitetem Gummizug und einem glatten Vorderbundeinsatz für mehr Komfort
 - OEKO-TEX® Standard 100
- Allgemeine Merkmale:**
- aufgesetzte Seitentaschen, Latz mit Innentasche, Gesäßtasche (rechts)
- Komfortmerkmale:**
- am Rücken zusammenlaufende Träger mit Stretcheinsätzen bilden eine verrutschfreie Konstruktion, die durch Knöpfe individuell angepasst werden kann
 - verdeckter Seitenschlitz (links)
 - OEKO-TEX® Standard 100

Damenhose uvex eco		Damenlatzhose uvex eco	
Art.-Nr.	81529	Art.-Nr.	89238
Material	100 % Baumwolle	Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle
Farbe	weiß	Farbe	kornblau
Gewicht	210 g/m ²	Gewicht	250 g/m ²
Größen	36 bis 54	Größen	34 bis 54



88777

Damenkurzmantel uvex eco

- Allgemeine Merkmale:**
- sichtbare Ringdruckknopfleiste, überschnittene Schulterpartie, aufgesetzte Seitentaschen, Teilungsnähte
 - Länge: ca. 80 cm

Damenkurzmantel uvex eco	
Art.-Nr.	88777
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle
Farbe	weiß
Gewicht	200 g/m ²
Größen	36 bis 54

- Komfortmerkmale:**
- OEKO-TEX® Standard 100



Mit uvex add on, dem additiven Baukastensystem von uvex, werten Sie die Funktion Ihrer Berufsbekleidung ganz einfach nach Ihren individuellen Bedürfnissen auf.

Passen Sie Ihre Berufsbekleidung optimal an. Addieren Sie nach Wunsch Knieverstärkung, Kniepolster, Warnstreifen.

Mit add on können Sie ausnahmsweise auch etwas reduzieren: die Beinlänge kürzen. So machen wir z. B. aus einer langen Hose eine Bermuda oder kürzen die Beinlängen auf Ihr individuelles Maß.

uvex add on ist exklusiv für unsere Kollektionen uvex workwear erhältlich. uvex add on ist einfach, schnell und flexibel!

Einen Überblick über die vielen uvex add on Möglichkeiten gibt Ihnen die praktische Auswahltable. Detaillierte Anfragen beantworten Ihnen gerne unsere erfahrenen Kundenberater, die Ihnen auf Wunsch auch ein maßgeschneidertes Angebot unterbreiten. Denn addieren lohnt sich für Sie!

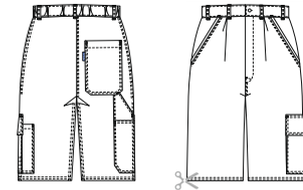
uvex add on = Mehr Möglichkeiten + Mehr Funktion + Mehr Individualität

uvex add on		Zusätzliche Warnstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexstreifen								
		Achtung: Keine zertifizierte Schutzbekleidung!								
Produktlinie	Bezeichnung	8803000 Knieverstärkung ² Cordura ¹ , schwarz	8804700 Kniepolstertaschen ² Cordura ¹ , schwarz	8801300 Längenkürzung Bermuda-Länge	8801200 Längenkürzung Beinlänge variabel	8800500 Armbereich 1 Streifen	8800600 Armbereich 2 Streifen	8800700 Beinbereich 1 Streifen ²	8800800 Beinbereich 2 Streifen ²	8801000 Rückenbereich 1 Streifen
uvex eco Baumwolle	Lange Jacke					■	■			■
	Latzhose	■	■	■	■			■	■	
	Bundhose	■	■	■	■			■	■	
uvex eco Mischgewebe	Bundjacke					■	■			■
	Latzhose	■	■	■	■			■	■	
	Bundhose	■	■	■	■			■	■	
uvex plus Baumwolle	Bundjacke					■	■			■
	Latzhose	■	■	■	■			■	■	
	Bundhose	■	■	■	■			■	■	
uvex extra Baumwolle	Bundjacke					■	■			■
	Latzhose	■	■	■	■			■	■	
	Lange Jacke					■	■			■
uvex extra Veredelte Baumwolle	Bundjacke					■	■			■
	Latzhose	■	■	■	■			■	■	
	Bundhose	■	■	■	■			■	■	
		8803000 Knieverstärkung ² Cordura ¹ , schwarz	8809400 Kniepolstertaschen ² Cordura ¹ , schwarz	8801300 Längenkürzung Bermuda-Länge	8801200 Längenkürzung Beinlänge variabel	8800500 Armbereich 1 Streifen	8800600 Armbereich 2 Streifen	8800700 Beinbereich 1 Streifen ²	8800800 Beinbereich 2 Streifen ²	8801000 Rückenbereich 1 Streifen
uvex perfect Veredelte Baumwolle	Bundjacke					■				■
	Latzhose		■		■				■	
	Bundhose		■		■				■	
uvex perfect Mischgewebe	Bundjacke					■				■
	Latzhose		■		■				■	
	Bundhose		■		■				■	

1) Hochabriebfestes Material, bei 60 °C waschbar.

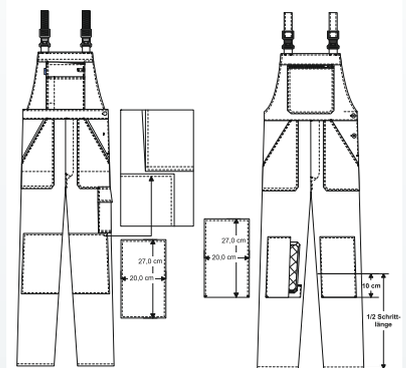
2) Die Kombination Knieverstärkung, Kniepolstertaschen mit Reflexstreifen ist nicht möglich.

Längenkürzungen

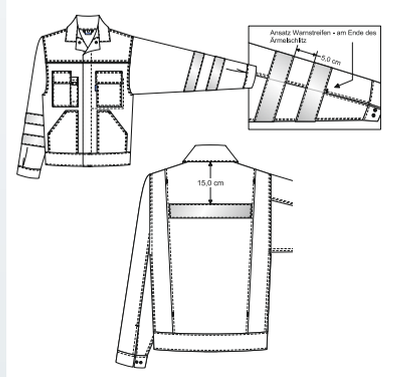


Knieverstärker

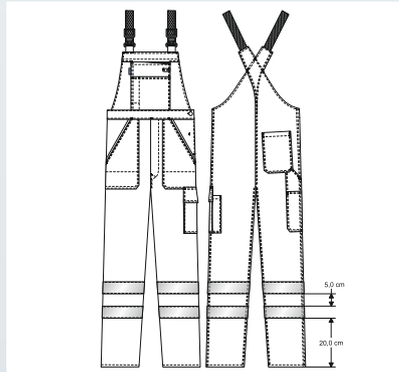
Kniepolstertaschen



Reflexstreifen am Ärmel und am Rücken



Reflexstreifen am Bein



workwear
TENCEL® Shirtware



98958



uvex T-Shirt TENCEL®

Allgemeine Merkmale:

- Rundhalsausschnitt mit kontrastfarbiger Paspel, körpernahe Passform, sehr pflegeleicht und eine hohe Formstabilität
- der natürliche Feuchtigkeitsgehalt der TENCEL®-Fasern vermindert elektrostatische Aufladung

Komfortmerkmale:

- stark reduzierte Bildung von Bakterien und somit auch unerwünschten Gerüchen
- sehr hoher Tragekomfort durch optimales Feuchtigkeitsmanagement
- besonders nachhaltiges TENCEL®-Material aus Eukalyptusholz

uvex T-Shirt TENCEL®			
Art.-Nr.	98878	98665	98958
Farbe	grau	navy	schwarz
Material	60 % Lyocell (TENCEL®), 40 % Polyester UV-Schutzfaktor UPF 20		
Gewicht	ca. 180 g/m ²		
Größen	XS – 6XL		



98929



uvex Polo-Shirt TENCEL®

Allgemeine Merkmale:

- Dreier-Knopfleiste mit kontrastfarbigen Untertritt, Armabschlüsse mit Bündchen, körpernahe Passform, sehr pflegeleicht
- der natürliche Feuchtigkeitsgehalt der TENCEL®-Fasern vermindert elektrostatische Aufladung

Komfortmerkmale:

- stark reduzierte Bildung von Bakterien und somit auch unerwünschten Gerüchen
- sehr hoher Tragekomfort durch optimales Feuchtigkeitsmanagement
- besonders nachhaltiges TENCEL®-Material aus Eukalyptusholz

uvex Polo-Shirt TENCEL®				
Art.-Nr.	98959	98919	98929	89048
Farbe	grau	navy	schwarz	rot
Material	60 % Lyocell (TENCEL®), 40 % Polyester, UV-Schutzfaktor UPF 40			
Gewicht	ca. 220 g/m ²			
Größen	XS – 6XL			





89226

T-Shirt Baumwolle

Allgemeine Merkmale:

- klassisches, weit geschnittenes Kurzarm-T-Shirt mit Rundhalsausschnitt
- Nackenband
- die Verwendung von gekämmter Baumwolle sorgt für Strapazierfähigkeit und hohe Haltbarkeit

Komfortmerkmale:

- angenehme und komfortable Qualität durch Single Jersey

T-Shirt Baumwolle						
Art.-Nr.	89221	89222	98735	89227	89223	89226
Material	weiß	ash melange	blau	marine	schwarz	rot
	100 %	85 %	100 %	100 %	100 %	100 %
	Baumwolle	Baumwolle, 15 % Viskose	Baumwolle	Baumwolle	Baumwolle	Baumwolle
	UV Schutzfaktor					
	UPF 50+		UPF 40	UPF 50+	UPF 50+	UPF 50+
Gewicht	ca. 145 g/m ²					
Größe	S bis 2XL	S bis 2XL	S bis 2XL	S bis 2XL	S bis 2XL	S bis 2XL



89759

Polo-Shirt Baumwolle

Allgemeine Merkmale:

- klassisches Polo-Shirt
- Dreier-Knopfleiste, Nackenband, formstabile Ärmelbündchen, links eine aufgesetzten Brusttasche (ausgenommen Art.-Nr. 89759 rot)

Komfortmerkmale:

- angenehme und komfortable Qualität durch Single Jersey

Polo-Shirt Baumwolle					
Art.-Nr.	89155	89530	89749	89754	89759
Farbe	grau	blau	marine	schwarz	rot
Material	85 % Baumwolle, 15 % Viskose	100 % Baumwolle	100 % Baumwolle	100 % Baumwolle	100 % Baumwolle
	UV Schutzfaktor UPF 40	UV Schutzfaktor UPF 50+			
Gewicht	ca. 230 g/m ²				
Größe	S bis 3XL	S bis 3XL	S bis 3XL	S bis 3XL	S bis 3XL



89791

Sweatshirt

Allgemeine Merkmale:

- elastisches Hals-, Ärmel- und Saumbündchen
- formstabil
- robuste Doppelnahtverarbeitung

Komfortmerkmale:

- angenehmes Tragegefühl durch angeraute Innenseite

Sweatshirt						
Art.-Nr.	82632	82634	98734	98732	89791	89779
Farbe	weiß	ash melange	blau	marine	schwarz	rot
Material	70 % Baumwolle, 30 % Polyester					
Größe	S bis 3XL	S bis 3XL	S bis 3XL	S bis 3XL	S bis 3XL	S bis 3XL



(ash melange: trocknergeeignet)



89267

Softshell-Jacke uvex 26

Allgemeine Merkmale:

- figurbetonte Softshell-Jacke im Materialmix
- sichtbarer kontrastfarbener Frontreißverschluss mit Kinnenschutzblende, Stehkragen, Eingriffstaschen mit Reißverschluss in der Seitennaht, Brusttaschen und Oberarmtasche (links, mit kontrastfarbenem Reißverschluss), orangefarbene Einstickung auf linker Brust sowie am linkem Oberarm und unterhalb des Kragenansatzes

Komfortmerkmale:

- funktionaler Mix aus wind- und wasserabweisendem Material im vorderen Bereich und dünnem besonders dehnbarem Material an Rücken und Seiten – dadurch beste Atmungsaktivität
- ergonomisch vorgeformte Ärmel
- verlängerter Rücken
- OEKO-TEX® Standard 100

Softshell-Jacke uvex 26			
Art.-Nr.	Größen		
89267.08	XS		
89267.09	S		
89267.10	M		
89267.11	L		
89267.12	XL		
89267.13	2XL		
89267.14	3XL		
Material	Außen: 85 % Polyamid, 15 % Elastan mit Funktionsmembran Innen: 100 % Polyester Besatz: 88 % Polyester, 12 % Elastan		
Farbe	anthrazit, orange		



89269

Steppweste uvex 26

Allgemeine Merkmale:

- sichtbarer kontrastfarbener Frontreißverschluss mit Kinnenschutzblende, Stehkragen, Seitentaschen mit Reißverschluss

Komfortmerkmale:

- federleichte Steppweste mit hoher Volumenstabilität für gute Wärmeisolierung
- schmale Passform ermöglicht auch den Einsatz als „Wärmefutter“ in Kombination mit anderen Jacken

Steppweste uvex 26			
Art.-Nr.	Größen		
89269.08	XS		
89269.09	S		
89269.10	M		
89269.11	L		
89269.12	XL		
89269.13	2XL		
89269.14	3XL		
Material	Außen: 100% Polyester Wattierung: 100 % Polyester Futter: 100 % Polyester		
Farbe	anthrazit, orange		



Hochschließender Kragen mit Kinnschutz



98993

Sweatjacke uvex 26

Allgemeine Merkmale:

- legere Sweatjacke
- sichtbarer kontrastfarbener Frontreißverschluss mit Kinnenschutzblende, Stehkragen, Eingriffstaschen mit Reißverschluss in der Seitennaht, orangefarbene Einstickung auf linker Brust und linkem Oberarm

Komfortmerkmale:

- flauschiges Polyester-Fleece auf der Innenseite sorgt für ein angenehmes Tragegefühl

Sweatjacke uvex 26			
Art.-Nr.		Größen	XS
98993.08			S
98993.09			M
98993.10			L
98993.11			XL
98993.12			2XL
98993.13			3XL
98993.14			
Material	Außen: 100 % Baumwolle		
	Innen: 100 % Polyester, Fleece		
Farbe	anthrazit, orange		



89266

Polo-Shirt uvex 26

Allgemeine Merkmale:

- modisches Kurzarm-Poloshirt
- Dreier-Knopfleiste mit abgesetzten Nähten, kontrastfarbener Kragen und Armabschluss, silberne Einstickung auf linker Brust sowie linkem Oberarm und unterhalb des Kragenansatzes

Komfortmerkmale:

- angenehmes und vor allem nachhaltiges Organic-Cotton-Material
- OEKO-TEX® Standard 100

Polo-Shirt uvex 26			
Art.-Nr.		Größen	XS
89266.08			S
89266.09			M
89266.10			L
89266.11			XL
89266.12			2XL
89266.13			3XL
89266.14			
Material	100 % Baumwolle		
	UV Schutzfaktor UPF 50+		
Farbe	anthrazit, orange		
Gewicht	180 g/m ²		





98924



Damen Softshell-Jacke uvex 26

Allgemeine Merkmale:

- sportliche Damen Softshell-Jacke aus recyceltem Polyester
- sichtbarer kontrastfarbener Frontreißverschluss mit Kinn-schutzblende, Seitentaschen mit kontrastfarbenem Reißverschluss
- Verwendung von 100 % recyceltem Polyester aus PET-Flaschen, der Umwelt zu Liebe

Komfortmerkmale:

- weiche Fleece-Innenseite mit Waffelstruktur, die für eine gute Wärmeleistung sorgt und Feuchtigkeit effektiv vom Körper weg-leitet
- verlängerte Rückenpartie
- individuelle Weitenverstellung für die perfekte Passform: Saum mit Gummizug und Stopper, Ärmel-saum mit Lasche und Klett-verschluss
- angeschnittene Kapuze mit zweifacher Weitenverstellung
- OEKO-TEX® Standard 100

Damen Softshell-Jacke uvex 26			
Art.-Nr.	Größen	Größen	Größen
98924.08	XS		
98924.09	S		
98924.10	M		
98924.11	L		
98924.12	XL		
98924.13	2XL		
98924.14	3XL		
Material	Außen: 100 % Polyester mit Funktionsmembran Innen: 100 % Polyester UV Schutzfaktor UPF 50+		
Farbe	grau		



Kapuze mit Weitenverstellung



89265

98446



Damen Poloshirt uvex 26

Allgemeine Merkmale:

- eng anliegendes Damen-Polo-Shirt
- Vierer-Knopfleiste mit farbig abgesetztem untersten Knopf und Nähten, kontrastfarbener Kragen und Armabschluss, silberne Einstickung auf linker Brust sowie linkem Oberarm und unterhalb des Kragenansatzes

Komfortmerkmale:

- angenehmes und vor allem nachhaltiges Organic-Cotton-Material
- OEKO-TEX® Standard 100

Damen Poloshirt uvex 26			
Art.-Nr.	Größen	Größen	Größen
98446.08	XS		
98446.09	S		
98446.10	M		
98446.11	L		
98446.12	XL		
98446.13	2XL		
98446.14	3XL		
Material	100 % Baumwolle	100 % Baumwolle	
Farbe	grau, blau	anthrazit, orange	



Unterster Knopf in Kontrastfarbe



98447



Langarm Poloshirt uvex 26

Allgemeine Merkmale:

- langärmeliges Poloshirt
- Dreier-Knopfleiste mit hinterlegtem, kontrastfarbenem Band, kontrastfarbenem Kragen und Armabschluss, silberne Einstickung auf linker Brust sowie linkem Oberarm und unterhalb des Kragensansatzes

Komfortmerkmale:

- angenehmes und vor allem nachhaltiges Organic-Cotton-Material
- OEKO-TEX® Standard 100

Langarm Poloshirt uvex 26			
Art.-Nr.		Größen	
98447.08		XS	
98447.09		S	
98447.10		M	
98447.11		L	
98447.12		XL	
98447.13		2XL	
98447.14		3XL	
Material	100 % Baumwolle		
	UV Schutzfaktor UPF 50+		
Farbe	blau, grau		



98448



T-Shirt uvex 26

Allgemeine Merkmale:

- verspieltes Kurzarm-T-Shirt mit auffälligem Print auf Vorder- und Rückseite
- kontrastfarbener V-Ausschnitt, Saumabschlüsse in kontrastfarbener Ziersteppung, silberne Einstickung auf linkem Oberarm und unterhalb des Kragensansatzes

Komfortmerkmale:

- angenehmes und vor allem nachhaltiges Organic-Cotton-Material
- OEKO-TEX® Standard 100

T-Shirt uvex 26			
Art.-Nr.		Größen	
98448.08		XS	
98448.09		S	
98448.10		M	
98448.11		L	
98448.12		XL	
98448.13		2XL	
98448.14		3XL	
Material	100 % Baumwolle		
	UV Schutzfaktor UPF 20		
Farbe	blau, grau		



**Lieferung solange
der Vorrat reicht**

Organic Cotton

Baumwolle ist bei Verbrauchern nach wie vor das beliebteste Material.



Weltweit gehört Baumwolle zu den am häufigsten gehandelten landwirtschaftlichen Rohmaterialien. Viele der eingesetzten Pflanzenzüchtungen benötigen intensive Bewässerung und den Einsatz von Pestiziden und chemischen Düngern.

Im Gegensatz zur konventionellen Baumwolle werden bei biologisch produzierter Baumwolle meist alte Pflanzensorten eingesetzt. Der Anbau

im Wechsel mit anderen Pflanzenkulturen erhält die Bodenfruchtbarkeit. Zusätzlich ist ein geringerer Wasserbedarf vonnöten. Bei „organic“ cotton wird auf den Einsatz von chemischen Pestiziden verzichtet. Momentan ist der Einsatz von Bio-Baumwolle im Arbeitsschutz noch als Nischenprodukt anzusehen. Hier möchte uvex eine Vorbildfunktion einnehmen und ein Zeichen setzen.

So erfüllen zum Beispiel die Poloshirts der Kollektion 26 die Anforderungen von GOTS: die verwendete Baumwolle stammt zu mindestens 95 Prozent aus kontrolliert biologischem Anbau (kBA).

Technologie erleben

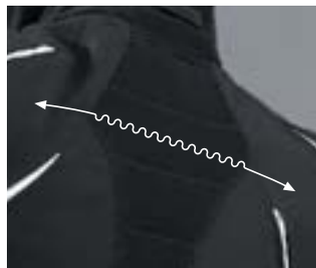
Bekleidung in neuen Dimensionen

Die hoch funktionelle Bekleidung passt sich dem menschlichen Körper perfekt an. Das außergewöhnliche ergonomische Design wurde gemeinsam mit Physiotherapeuten und Sportmedizinern entwickelt – und berücksichtigt optimal die typischen Bewegungen der wichtigsten Muskeln.

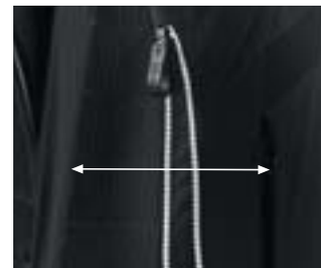
Die innovative 3D-Stretch-Technologie und verschiedene Entlastungszonen – am Rückenteil und an den Ärmeln dieser Jacke – sorgen jederzeit für maximalen Tragekomfort. Ganz gleich, ob sich der Träger dreht, beugt oder streckt: Die ausgezeichnete Passform bleibt bei jeder Bewegung erhalten.



Optimale Bewegungsfreiheit:
Die gezielte Platzierung von Entlastungszonen („stress-release“-Dehnungsfalten) erweitert den Aktionsradius enorm.



Ergonomisch durchdacht:
Die hochelastischen Plissee-Einsätze ermöglichen durch eine maximale Dehnfähigkeit uneingeschränkte Bewegungsfreiheit.



Äußerst variabel:
Bei Bedarf kann über die seitlichen Reißverschlüsse die Weite auf den individuellen Körperumfang verstellt werden – dahinter verbirgt sich zusätzliches Material.



89108

Funktionsjacke uvex texpergo plus

Allgemeine Merkmale:

- hochinnovative Funktionsjacke, die dank 3D-Stretch-Technologie nahezu jede Bewegung mitmacht
- sichtbarer kontrastfarbener Frontreißverschluss mit Kinn-schutzblende, Stehkragen, Eingriffstaschen mit verdecktem Reißverschluss in der Seiten-naht, Brusttasche (rechts), elastische Ärmelbündchen
- hohe Abriebfestigkeit durch hohen Polyamid-Anteil

Komfortmerkmale:

- leicht und atmungsaktiv
- komfortable Zipper-Anhänger für schnelles Auf- und Zuziehen des Reißverschlusses
- integrierte Stretchzonen, welche sich bei Bedarf dehnen
- Techno-Plissee und dynamische Falten für uneingeschränkte Bewegungsfreiheit
- zusätzliche Weitenreserven sind mit Reißverschluss komfortabel regulierbar
- in Zusammenarbeit mit Physiotherapeuten und Sportärzten nach Muskelfunktionsstudien entwickelt

- OEKO-TEX® Standard 100

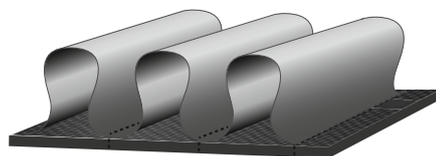
Funktionsjacke uvex texpergo plus		
Art.-Nr.	Größen	
89108.07	48	
89108.08	50	
89108.09	52	
89108.10	54	
89108.11	56	
89108.21	98	
89108.22	102	
89108.23	106	
Material	90 % Polyamid, 10 % Elastan	
Farbe	schwarz	
Gewicht	ca. 200 g/m ²	



Das äußerst flexible Techno-Plissee erhöht die Anpassungsfähigkeit des Materials: So lässt sich eine ca. vierfach höhere Dehnung zum Grundmaterial erreichen.



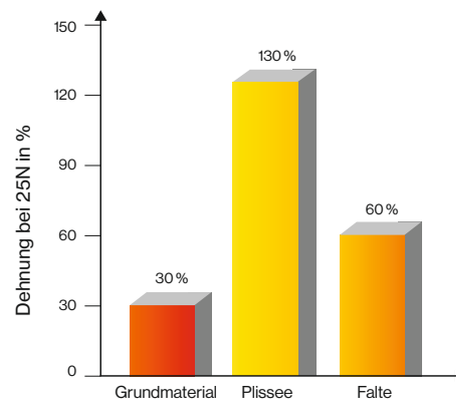
Anatomisch platzierte Stretchzonen dehnen sich ganz nach Bedarf und machen jede Bewegung mit.



Techno-Plissee original



Techno-Plissee gedehnt





89357

climazone

Light Softshell-Jacke uvex texpergo

Allgemeine Merkmale:

- anthrazitfarbene Softshell-Jacke mit optimaler Funktion – speziell auf die einzelnen Körperzonen abgestimmt
- sichtbarer Frontreißverschluss, verdeckte Seitentaschen mit Reißverschluss, Brusttasche mit Reißverschluss (rechts)

Komfortmerkmale:

- „Body-Zoning“-Konzept mit ergonomisch platzierten, hoch atmungsaktiven Air-Channel-Einsätzen für optimalen Wärmeaustausch
- 4-Way-Stretch-Material für beste Bewegungsfreiheit
- dreidimensionale, sportive Schnittgestaltung und optimale Passform

Light Softshell-Jacke uvex texpergo			
Art.-Nr.		Größen	
89357.08		XS	
89357.09		S	
89357.10		M	
89357.11		L	
89357.12		XL	
89357.13		2XL	
89357.14		3XL	
Material	Außen: 84 % Polyester, 16 % Elastan		
	Innen: 100 % Polyester		
Farbe	anthrazit		



Körperzonen-Konzept („body-zoning“).

Ergonomisch platzierte luftdurchlässige Einsätze mit einem geringeren Wärmerückhaltevermögen und höchster Atmungsaktivität sorgen für einen höheren Temperaturfluss und somit optimale Kühlung in den schweißintensiven Körperzonen.



89356

climazone

Fleece-Top uvex texpergo

Allgemeine Merkmale:

- leichtes und funktionelles Fleece-Top
- Stehkragen mit Zwei-Wege-Frontreißverschluss

Komfortmerkmale:

- verstärkter Nierenbereich
- „Body-Zoning“-Konzept mit ergonomisch platzierten, hoch atmungsaktiven Air-Channel-Einsätzen für optimalen Wärmeaustausch
- gute Wärmerückhaltung und hohe Atmungsaktivität

Fleece-Top uvex texpergo			
Art.-Nr.		Größen	
89356.08		XS	
89356.09		S	
89356.10		M	
89356.11		L	
89356.12		XL	
89356.13		2XL	
89356.14		3XL	
Material	88 % Polyester, 12 % Elastan		
Farbe	anthrazit		
Gewicht	ca. 220 g/m ²		



Qualität und Service

Standards · Zertifizierungen

uvex Qualitätsstandard
und -anspruch



Der uvex Qualitätsstandard garantiert Ihnen ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau Ihrer uvex Berufsbekleidung. uvex strebt in seinen Märkten und mit seinen Produkten die Qualitätsführerschaft an. Durch optimal beherrschte Prozesse von der Beschaffung der Rohmaterialien bis zur Auslieferung an den Kunden, kundige Mitarbeiter und eine Produktentwicklung, die Qualität schon in der Entwicklungsphase entstehen lässt und sichert, wird uvex diese Forderung erfüllen. Für uvex Arbeits- und Berufsbekleidung und PSA gelten strenge Kriterien, die nicht nur die geltenden EU-Richtlinien weit übertreffen, sondern hinsichtlich Produktionssicherheit und Umweltverträglichkeit vorbildlich sind. Es ist die Geschäftspolitik von uvex, nur Produkte anzubieten, die frei von gefährdenden Inhaltsstoffen sind und damit die Verbraucher schützen und die Umwelt wenig belasten. uvex hat eine Liste „verbotener Schadstoffe“ definiert und überprüft mit unabhängigen Prüfinstituten regelmäßig die gesetzten Grenzwerte.



Schutz der menschlichen
Gesundheit und der Umwelt



uvex steht uneingeschränkt zu den Verpflichtungen, die sich aus den Zielen von REACH und deren Umsetzung ergeben. Die Chemikalienverordnung REACH (Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals) regelt das Chemikalienrecht EU-weit. Hauptziel von REACH ist der Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt. Als Hersteller bzw. Importeur ist uvex zur Gefährdungsbeurteilung verpflichtet. Ziel ist die Verwendung von Chemikalien mit geringst möglichem Risiko für Mensch und Umwelt. uvex implementiert REACH durch engen Kontakt und Informationsaustausch mit Lieferanten und Herstellern von Produkten im Hinblick auf eine erfolgreiche Umsetzung von REACH.

OEKO-TEX® Standard 100



Der international verbindliche Prüfkatalog nach Öko-Tex® Standard 100 beruht auf wissenschaftlich fundierten Parametern und wird jährlich dem aktuellen Stand der Gesetzgebung und Forschung angepasst. Der Kriterienkatalog umfasst gesundheitsgefährdende und bedenkliche Substanzen, die in der Herstellung und Verarbeitung nicht verbraucht werden dürfen. Dazu die gesetzlich verbotenen und reglementierten Chemikalien sowie pH-Werte und Farbechtheiten. Nur Produkte, die die sehr strengen Anforderungen erfüllen und sich laufenden Kontrollen unterziehen, werden mit dem OEKO-TEX®-Zertifikat ausgezeichnet. Wir führen Berufsbekleidung, die entsprechend dieser Anforderungen zertifiziert ist. Produkte, die entsprechend zertifiziert sind, enthalten in der Produktbeschreibung einen Verweis.

Ultraviolet Protection
Factor (UPF)



Unsere Berufsbekleidung schützt Sie auch vor UV-Strahlung. Eine Option, die Schutzeigenschaften von Textilien gegen ultraviolette Sonnenstrahlung anzugeben, ist der UPF anhand der Prüfung nach EN 13758-1. Der UV-Schutzfaktor (UPF = Ultraviolet Protection Factor) gibt den Schutzgrad an. Dieser Wert wird nach einem in der Norm definierten Verfahren ermittelt. UPF 30 bedeutet, ähnlich wie bei Sonnenschutzmittel, dass Sie textilgeschützte Haut rund 30 mal länger der Sonne aussetzen können als ungeschützt.

WG = Wäscherei geeignet



Mit dem WG-Symbol gekennzeichnete Bekleidungsteile eignen sich durch den Einsatz spezieller Gewebe und Zutaten sowie entsprechender Verarbeitungstechniken besonders gut für die Pflege durch industrielle Wäschereien.



EN ISO 11612



Schutzbekleidung für hitzeexponierte Arbeiter EN ISO 11612

Schutzbekleidung der Norm EN ISO 11612 – Bekleidung zum Schutz vor Hitze und Flammen – dient dem Schutz der Arbeiter gegen kurzzeitigen Kontakt mit Flammen und vor wenigstens einer Art Hitze. Ein Prüfkriterium zur Einstufung als Schutzbekleidung für hitzeexponierte Arbeiter ist die begrenzte Flammenausbreitung nach EN ISO 15025 (ehemals DIN EN 532), analog dem Prüfkriterium der Schweißerschutzbekleidung (Code-Buchstabe A). Die Art der Hitze wird durch die Codes (B bis F) definiert. Sie kann konvektiv (Code-Buchstabe B), strahlend (Code-Buchstabe C), durch größere Aluminium- (Code-Buchstabe D) oder Eisen- (Code-Buchstabe E) Spritzer verursacht auftreten, als Kontaktwärme (Code F) oder als eine Kombination dieser Formen. Neben den Code-Buchstaben werden bei dieser Schutzbekleidung die Leistungsstufen 1 bis max. 4 angegeben. Je höher die Leistungsstufen, desto höher ist die jeweilige Schutzwirkung.

Erreicht wird die Schutzwirkung durch ein flammhemmendes Gewebe in Verbindung mit bestimmten Verarbeitungsmerkmalen.

Für den Wärmedurchgang sind zusätzliche Leistungsstufen definiert:

- Stufe 1: Einwirkung eines geringen wahrnehmbaren Risikos
- Stufe 2: Einwirkung eines mittleren wahrnehmbaren Risikos
- Stufe 3: Einwirkung eines hohen wahrnehmbaren Risikos
- Ausnahme: eine 4. Stufe gilt für die Exposition bei intensiver Strahlungshitze (siehe Code C).

Gemessen wird der Wärmewiderstand bei einer Temperatur von 180 °C (+/- 5 °C), oder optional von 260 °C (+/- 5 °C).

Optional kann die vollständige Bekleidung zur Vorhersage von Verbrennungen getestet werden.

Begrenzte Flammenausbreitung Code A	A1: getestet nach Verfahren A – Oberflächenbeflammung A2: getestet nach Verfahren B – Kantenbeflammung	
Konvektive Hitze Code B	ISO 9151 Wärmeübergangsindex (HTI) in Sekunden	B1 = 4 s < 10 s B2 = 10 s < 20 s B3 = mind. 20 s
Strahlungshitze Code C	ISO 6942 Wärmedurchgangsfaktor (RHTI) in Sekunden	C1 = 7 s < 20 s C2 = 20 s < 50 s C3 = 50 s < 95 s C4 = mind. 95 s
Flüssige Aluminiumspritzer Code D	ISO 9185 Beständigkeit gegenüber flüssigen Metallspritzern Index g	D1 = 100 g < 200 g D2 = 200 g < 350 g D3 = mind. 350 g
Flüssige Eisenspritzer Code E	ISO 9185 Beständigkeit gegenüber flüssigen Metallspritzern Index g	E1 = 60 g < 120 g E2 = 120 g < 200 g E3 = mind. 200 g
Kontaktwärme Code F	ISO 12127 Schwellenwerte in Sekunden	F1 = 5 s < 10 s F2 = 10 s < 15 s F3 = mind. 15 s

► Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der entsprechenden Norm oder den Benutzerinformationen.

EN ISO 11611 / EN ISO 14116

EN ISO 11611



Klasse 1 / 2 A1 / A2

Schweißerschutzbekleidung nach EN ISO 11611

Schutzbekleidung für Schweißen und verwandte Verfahren gemäß EN ISO 11611 schützt den Träger gegenüber kleinen Metallspritzern, kurzzeitigem Kontakt mit Flammen und gegenüber Strahlungswärme aus dem Lichtbogen. Die Bekleidung kann geeignet sein für Personen beim Schweißen und bei verwandten Verfahren, bei denen die gleiche Art und die gleichen Gefahren auftreten.

Die Schutzwirkung wird erzielt durch ein flammhemmendes Gewebe in Verbindung mit bestimmten Verarbeitungsmerkmalen, die durch die EN ISO 11611 definiert werden.

Ein Prüfkriterium zur Einstufung als Schweißerschutzbekleidung ist die begrenzte Flammenausbreitung. Dabei wird das Brennverhalten des Gewebes nach dem Auftreffen einer kleinen vertikalen Flamme beurteilt. Prüfgrundlage bildet die EN ISO 15025 (ehemals DIN EN 532), danach darf:

- keine Probe zu den Ober- oder Seitenkanten weiter brennen
- keine Probe eine Lochbildung größer 5 x 5 mm aufweisen
- keine Probe brennendes oder schmelzendes Abtropfen aufweisen
- der Mittelwert der Nachbrennzeit muss ≤ 2 s betragen
- der Mittelwert der Nachglühzeit muss ≤ 2 s betragen.

Aufteilung der Schutzbekleidung in 2 Klassen

Klasse 1 (niedriger): Schutz gegen weniger riskante Schweißarbeiten, sowie Situationen mit einer geringeren Anzahl Schweißspritzern und geringerer Strahlungshitze
Mind. 15 Tropfen geschmolzenes Metall und Wärmedurchgangsindex RHTI 24 ≥ 7 s

Klasse 2 (höher): Schutz gegen riskantere Schweißarbeiten, sowie Situationen mit vielen Schweißspritzern und hoher Strahlungshitze
Mind. 25 Tropfen geschmolzenes Metall und Wärmedurchgangsindex RHTI 24 ≥ 16 s

Die Tests zur Flammausbreitung können nach 2 verschiedenen Verfahren durchgeführt werden. Es besteht auch die Möglichkeit, beide Varianten zu prüfen (A1+A2).

Verfahren A – Oberflächenbeflammung

Die Flamme wird mittig an der entnommenen Probe angesetzt.

Verfahren B – Kantenbeflammung

Die Flamme wird am unteren Rand der entnommenen Probe angesetzt.



Schutz vor Hitze und Flammen nach DIN EN ISO 14116

Schutzbekleidung zertifiziert nach der DIN EN ISO 14116 bietet Schutz vor unbeabsichtigtem und kurzem Kontakt mit kleinen Zündflammen, wenn keine bedeutsame Gefährdung durch Hitze oder eine andere Wärmequelle gegeben ist. Beurteilt werden Material, Materialkombinationen und die Bekleidung.

Die Bezeichnung setzt sich zusammen aus dem Index und dem Reinigungsindex.

		Index 1	Index 2	Index 3
Index	Kein Weiterbrennen zur Ober- oder Seitenkante	■	■	■
	Kein brennendes Abtropfen	■	■	■
	Kein Nachglimmen	■	■	■
	Keine Lochbildung		■	■
	Kein Nachbrennen ≤ 2 s			■

EN 61482-1-2 · EN 1149

EN 61482-1-2

IEC 61482-2



Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens

Bei Schutzbekleidung nach der Norm EN 61482-1-2 – Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens – handelt es sich um eine thermische Bekleidung. Diese ist geeignet für Arbeiten im Niederspannungsbereich, dort wo thermische Gefahren durch Störlichtbogen auftreten können. Ein wesentliches Prüfkriterium ist die Prüfung der Störlichtbogenfestigkeit nach EN 61482-1-2. Die Messung erfolgt nach dem Lichtbogen-Box-Test nach CENELEC, wobei energetische Hitzeisolationmessungen und eine quantitative Bewertung des Verbrennungsrisikos durchgeführt werden. Die Bekleidung ist jedoch keine elektrisch isolierende Schutzausrüstung nach EN 50286.

	Klasse I	Klasse II
Stromstärke	4 kA	7 kA
Störlichtbogendauer	0,5 s	0,5 s

DIN EN 61482-1-2: Prüfverfahren-Verfahren 2 – Bestimmung der Lichtbogen-Schutzklasse des Materials und der Bekleidung unter Verwendung eines gerichteten Prüflichtbogens (Box-Test)

DIN IEC 61482-2: Arbeiten unter Spannung – Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens – Teil 2: Anforderungen

Messung der Wärmeenergie beim Box-Test für Material:

- Beurteilung, ob durch den Wärmetransport Verbrennungen zweiten Grades entstehen können, erfolgt anhand der Stoll-Kurve
- Bewertung des Box-Tests für Kleidung erfolgt inkl. allen Zubehörs, Nähgarn, Verschlüsse etc.

Weitere Anforderungen:

- Außen- und Innenmaterial müssen Index 3 der begrenzten Flammenausbreitung, Zwischenlagen Index 1 erfüllen
- Verwendung eines hitzebeständigen Nähgarns (bis 260 °C)

Liegt die Front des Erzeugnisses (z. B. bei Jacken) in einer höheren Schutzklasse als der Rücken, muss die gesamte Front inkl. Ärmel dieser höheren Klasse entsprechen. Die abweichende Leistung des Rückenteils muss deutlich gekennzeichnet sein.

DIN EN 1149



Schutzbekleidung: Elektrostatische Eigenschaften

unter dem Haupttitel DIN EN 1149 „Elektrostatische Eigenschaften“ werden folgende Teile zusammengefasst:

- Teil 1: Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstandes
- Teil 2: Prüfverfahren für die Messung des Durchgangswiderstandes
- Teil 3: Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus
- Teil 4: Prüfung von Kleidung (Norm z. Zt. in Arbeit)
- Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktion

Bei dieser Bekleidung handelt es sich um eine elektrostatisch ableitfähige Schutzbekleidung. Durch die Bekleidung wird die elektrostatische Personenaufladung vermindert und damit auch die Entstehung von zündfähigen Entladungsfunken. Dies ist in Bereichen erforderlich, wo explosionsfähige Atmosphären auftreten können. Die Norm definiert die elektrostatischen Anforderungen an die Bekleidung zur Vermeidung der zündfähigen Entladungen.

<p>DIN EN 1149-1</p>	Das Prüfverfahren der EN 1149-1 basiert auf der Ermittlung des Oberflächenwiderstandes in Ohm (je geringer der Widerstand, umso schneller können Ladungen (ab)fließen. Das Verfahren kann nur bei den Materialien eingesetzt werden, die auch eine leitfähige Oberfläche haben, z. B. Kohlenstoff, Stahlfaser.
<p>DIN EN 1149-3</p>	Das Prüfverfahren der EN 1149-3 misst die Geschwindigkeit des Ladungsabbaues auf 50 % der Ausgangsladung (je schneller desto besser) und die Schirmdämpfungswirkung gegen das elektrische Feld (je höher desto besser).
<p>DIN EN 1149-5</p>	In EN 1149-5 werden die Leistungsanforderungen an das Material und die Konstruktionsanforderungen an die Bekleidung definiert. Das Material muss entweder nach EN 1149-1 oder EN 1149-3 zertifiziert sein.



EN 343 Schutzbekleidung – Schutz gegen Regen

Kennzeichnung für das Bekleidungsstück:

Bei dieser Kleidung handelt es sich um eine Schutzbekleidung, die gegen Niederschlag, Regen, Nebel und Wind bei Temperaturen von größer gleich -5°C schützt.

Bei dieser Schutzbekleidung werden 2 Leistungsparameter angegeben:

x = Wasserdurchgangswiderstand; Eine Einstufung ist in die Klassen 1 – 3 möglich. Klasse 3 besitzt den höchsten Wasserdurchgangswiderstand und erfüllt damit die höchsten Anforderungen.

y = Wasserdampfdurchgangswiderstand; Eine Einstufung ist in die Klassen 1 – 3 möglich. Klasse 3 besitzt den geringsten Wasserdampfdurchgangswiderstand und erfüllt damit die höchsten Anforderungen.

Wasserdurchgangswiderstand (Wasserdichte)

Der Wasserdurchgangswiderstand (WP) wird in Pa gemessen und ist der von einem Material ausgehaltene hydrostatische Druck. Oft wird auch die Bezeichnung „Wassersäule“ verwendet, die Angabe erfolgt dann in mm. Geprüft werden sowohl das Material als auch die Nähte.

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
WP > 8000 Pa (800 mm) Neuzustand	WP > 8000 Pa (800 mm) vorbehandelt	WP > 13000 Pa (1300 mm) vorbehandelt



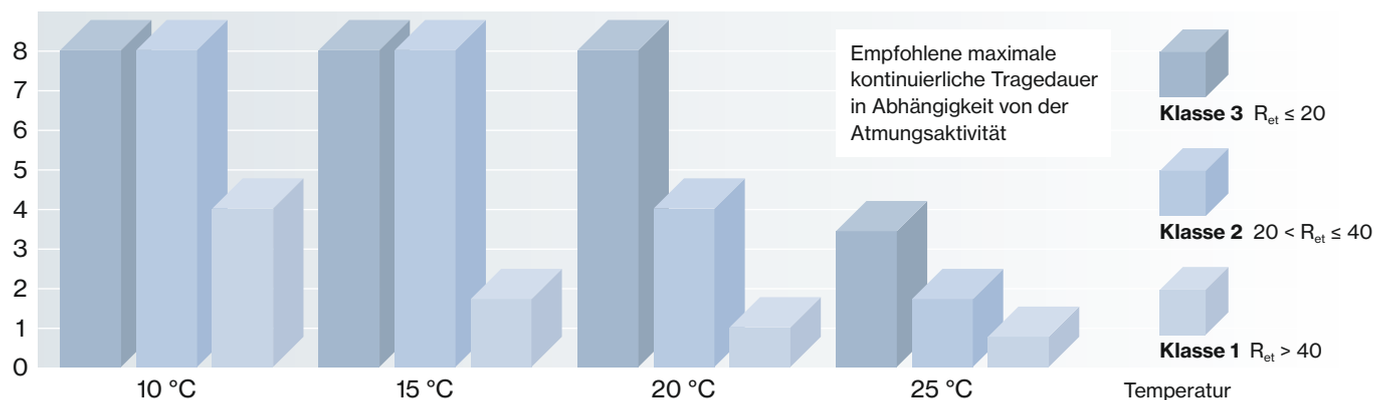
Wasserdampfdurchgangswiderstand (Atmungsaktivität)

Der Wasserdampfdurchgangswiderstand (R_{et}) wird in $\text{m}^2 \cdot \text{Pa}/\text{W}$ gemessen und ist um so geringer je atmungsaktiver ein Textil ist.

Hat das Kleidungsstück einen R_{et} -Wert der Klasse 1, so muss nach dieser Zahl der Hinweis „begrenzte Tragedauer“ erfolgen.

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
$R_{et} > 40$	$20 < R_{et} \leq 40$	$R_{et} \leq 20$

Zeit in h



EN ISO 20471 · EN 13034 · EN 510

EN ISO 20471



EN ISO 20471 Warnbekleidung

Warnbekleidung dient dazu, die Anwesenheit des Trägers visuell zu signalisieren, mit der Absicht, den Träger in gefährlichen Situationen bei allen möglichen Lichtverhältnissen am Tag sowie beim Anstrahlen mit Scheinwerfern in der Dunkelheit auffällig zu machen.

Die Auffälligkeit wird durch einen hohen Kontrast zwischen der Bekleidung und dem Hintergrund, vor dem die Bekleidung gesehen wird, erreicht. Dementsprechend ist eine Schutzbekleidung nach dem vorherrschenden Hintergrund auszuwählen, um einen optimalen Schutz zu gewährleisten.

Warnbekleidung besteht in der Regel aus einem fluoreszierenden Hintergrundmaterial und einem retroreflektierenden Material. Die Mindestflächen in m² an dem Hintergrundmaterial und an dem retroreflektierenden Material bestimmen die Klasse der Warnbekleidung. Die Klasse wird als Zahl rechts neben dem Piktogramm als x angegeben.

Warnbekleidung wird in 3 Risikostufen eingeteilt:

- niedriges Risiko = Sichtbarkeit
- mittleres Risiko = erhöhte Sichtbarkeit
- hohes Risiko = hohe Sichtbarkeit

Die EN ISO 20471 findet Anwendung bei Gefahren mit hohem Risiko und berücksichtigt die Geschwindigkeit des Straßenverkehrs und der Aufmerksamkeit des Verkehrsteilnehmers.

Risikostufe:	Geschwindigkeit des Straßenverkehrs	Verkehrsteilnehmer	Produkteigenschaften
Hoch			
Klasse 1	≤ 30 km/h	passiv	– Sichtbarkeit bei Tag und Nacht – Design und Erkennbarkeit der Gestalt – 360° (Sichtbarkeit von allen Seiten) – Menge und Qualität für Tag und Nacht
Klasse 2	≤ 60 km/h	passiv	– Eigenschaften wie Klasse 1 und zusätzlich
Klasse 3	> 60 km/h	passiv	– Umschließen des Torsos

Mindestfläche des sichtbaren Materials in m ²	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Hintergrundmaterial	0,14	0,50	0,80
Retroreflektierendes Material	0,10	0,13	0,20

EN 13034



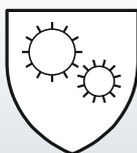
Chemikalienschutzbekleidung Typ 6

EN 13034 Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt sprühdicht)

Schutzbekleidung, die dieser Norm entspricht, bietet dort eingeschränkten Schutz gegen die Einwirkung von flüssigen Aerosolen, Spray und leichten Spritzern, wo das Risiko einer chemischen Einwirkung als eher gering bewertet wird und die Art der möglichen Exposition als geringes Risiko definiert wird.

Die Schutzwirkung wird erzielt durch eine spezielle Ausrüstung des Gewebes in Verbindung mit der geforderten Verarbeitung des Anzuges, insbesondere der Nahtverarbeitung. Prüfkriterien sind u. a. der Widerstand der Materialien gegen das Durchdringen von Flüssigkeiten und die Beständigkeit gegen das Durchdringen von Spray (Spray-Test).

EN 510



Schutzbekleidung: Maschinenschutz

EN 510 Maschinenschutzbekleidung

Festlegungen für Schutzbekleidung für Bereiche, in denen ein Risiko des Verfangens in beweglichen Teilen besteht.

Bei dieser Bekleidung handelt es sich um Schutzbekleidung, die das Risiko des Verfangens oder Einziehens durch bewegliche Teile minimiert, wenn der Träger an oder in der Nähe von Maschinen oder Geräten mit gefährlichen Bewegungen arbeitet.

Besondere Merkmale der Bekleidung sind deshalb: keine von außen zugänglichen Taschen bei den Jacken, keine genähten Falten, Verschlüsse verdeckt angebracht und allgemein eng anliegend.

Emblemservice

Ein Logo auf der Brusttasche, Ihr Emblem groß auf dem Rücken oder Ihr Markenname auf der Vorderseite einer Latzhose?

Wir setzen Ihr persönliches Logo nach Wunsch und originalgetreu nach Ihren Vorlagen um. Gerne verwenden wir auch bereits vorhandene Embleme als Vorlage.

Die Umsetzung kann mit unterschiedlichen Verfahren, z. B. als Stickemblem, als Patch-Lösung, im Transferdruck, als Siebdruck oder als Direkteinstickung erfolgen.

Mögliche Veredlungsoptionen

Stickemblem:

- auf linker Brusttasche 9 x 7 cm
- Rücken 26 x 23 cm
- rechter Oberarm 9 x 8 cm

Patch- Transferemblem:

- auf linker Brusttasche 9 x 7 cm
- Rücken 25 x 23 cm
- rechter Oberarm 8 x 7 cm

Direkteinstickung:

- Rücken 25 x 23 cm
- rechter Oberarm 8 x 7 cm

Nutzen Sie unseren Emblem-Service.

Sprechen Sie einfach unsere Fachberater an. Sie beraten Sie gerne im Detail und helfen Ihnen bei allen Fragen kompetent weiter.

Unsere Qualitätssicherung prüft bereits im Vorfeld, welche Logogröße auf einem Bekleidungsstück umsetzbar ist. Über Trage-, Wasch- und Funktionstests wählen wir die geeignetste Logoart. Eine Checkliste hilft, zusätzlich die richtige Position und Logoart zu definieren.



Beispiel für eine mögliche Logopositionierung

Pflege

	Die Zahlen im Waschbottich entsprechen den maximalen Waschttemperaturen, die nicht überschritten werden dürfen.		Chlorbleiche möglich
	Der Balken unterhalb des Waschbottichs verlangt nach einer (mechanisch) milderer Behandlung (z. B. Schonwaschgang).		Chlorbleiche nicht möglich
	Handwäsche bei max. 40 °C		Chemische Schonreinigung möglich
	Nicht waschen		Chemische Reinigung möglich. Die Buchstaben sind Hinweise für in Frage kommende Lösungsmittel.
	Heiß bügeln		Chemische Reinigung nicht möglich
	Mäßig heiß bügeln		Trocknen mit normaler thermischer Belastung
	Nicht heiß bügeln		Trocknen mit reduzierter thermischer Belastung
	Nicht bügeln		Trocknen in Wäschetrockner (Tumbler) nicht möglich

Wichtige Hinweise für Schutzbekleidung

- Bitte beachten Sie bei Schutzbekleidung immer die Pflegeanleitung im Produkt und die Anweisungen der Benutzerinformation.
- Verschmutzung kann die Schutzwirkung beeinträchtigen. Reinigen Sie Schutzbekleidung immer rechtzeitig.
- Defekte Schutzbekleidung muss umgehend ausgetauscht werden, sobald die geforderte Schutzleistung nicht mehr gewährleistet ist.

Hinweise für Berufsbekleidung

- Beachten Sie bitte die im Textil eingenähten Pflegesymbole.
- Bekleidung rechtzeitig waschen, bei starker Verschmutzung waschen Sie Berufsbekleidung besser getrennt von anderer Bekleidung.
- Weiße und farbige Teile sollten nicht in die gleiche Waschtrommel.
- Reißverschlüsse vor der Wäsche schließen.
- Nach dem Schleudern das Bekleidungsstück ausschütteln und die Nähte in Form ziehen – erleichtert das Bügeln.
- Baumwolle sollten Sie nicht zu heiß trocknen. Durch Entzug der Restfeuchte kann trotz Vorbehandlung erhöhter Schrumpf auftreten.

Schnellübersicht

Berufs- und Schutzbekleidung

Art-Nr.	Produkt	Farbe	Kollektion	Seite	Art-Nr.	Produkt	Farbe	Kollektion	Seite
16269	Jacke uvex perfect	kornblau	uvex perfect vCO	176	88774	Latzhose uvex eco	weiß	uvex eco CO	188
16270	Jacke uvex perfect	grün	uvex perfect vCO	176	88775	Bundhose uvex eco	weiß	uvex eco CO	188
16271	Jacke uvex perfect	grau	uvex perfect vCO	176	88777	Damenkurzmantel	weiß	uvex Damen MG	190
16272	Jacke uvex perfect	rot	uvex perfect vCO	176	88880	Softshell Jacke uvex athletic workwear	schwarz	uvex athletic workwear	183
16273	Jacke uvex perfect	kornblau	uvex perfect MG	176	88882	Bundhose uvex athletic workwear air-flow	schwarz	uvex athletic workwear	182
16274	Jacke uvex perfect	navy	uvex perfect MG	176	89036	Damenhose uvex perfect	kornblau	uvex perfect MG	175
16281	Softshell Weste uvex perfect	anthrazit	uvex perfect	177	89037	Damenhose uvex perfect	anthrazit	uvex perfect MG	175
16282	Mantel uvex perfect	kornblau	uvex perfect vCO	177	89039	Softshell-Jacke uvex perfect	blau melange, navy	uvex perfect	178
16283	Mantel uvex perfect	grün	uvex perfect vCO	177	89048	T-Shirt TENCEL*	rot	TENCEL* Shirtware	192
16284	Mantel uvex perfect	grau	uvex perfect vCO	177	89049	Latzhose uvex protection fire Proban	grau	uvex protection Schweißerschutz Proban	156
80792	Herrenmantel	weiß	uvex eco MG	189	89056	Jacke uvex protection fire Proban	grau	uvex protection Schweißerschutz Proban	156
81009	Damenmantel	kornblau	uvex Damen CO	190	89057	Bundhose uvex protection fire Proban	grau	uvex protection Schweißerschutz Proban	156
81105	Herrenmantel	kornblau	uvex eco CO	189	89108	Funktionsjacke uvex texpergo plus	schwarz	uvex texpergo plus	199
81192	Jacke uvex extra	kornblau	uvex extra CO	185	89155	Poloshirt Baumwolle	grau	Basic Shirtware	193
81193	Latzhose uvex extra	kornblau	uvex extra CO	185	89219	Jacke uvex perfect	anthrazit	uvex perfect MG	176
81194	Lange Jacke uvex extra	kornblau	uvex extra CO	185	89221	T-Shirt Baumwolle	weiß	Basic Shirtware	193
81195	Bundhose uvex extra	kornblau	uvex extra CO	185	89222	T-Shirt Baumwolle	ash melange	Basic Shirtware	193
81500	Herrenmantel	weiß	uvex eco CO	189	89223	T-Shirt Baumwolle	schwarz	Basic Shirtware	193
81509	Damenmantel	weiß	uvex Damen MG	190	89226	T-Shirt Baumwolle	rot	Basic Shirtware	193
81510	Damenmantel	weiß	uvex Damen MG	190	89227	T-Shirt Baumwolle	marine	Basic Shirtware	193
81529	Damenhose	weiß	uvex Damen CO	190	89238	Damenlatzhose	kornblau	uvex Damen MG	190
81530	Damenhose uvex protection HACCP	weiß	uvex protection HACCP	171	89239	Latzhose uvex perfect	anthrazit	uvex perfect MG	176
81996	Herrenmantel	weiß	uvex eco CO	189	89243	Bundhose uvex perfect	anthrazit	uvex perfect MG	175
82190	Herrenmantel	weiß	uvex eco MG	189	89265	Damen-Poloshirt uvex 26	anthrazit, orange	uvex Kollektion 26	196
82326	Jacke uvex extra	marine	uvex extra CO	185	89266	Poloshirt uvex 26	anthrazit, orange	uvex Kollektion 26	195
82327	Jacke uvex extra	grün	uvex extra CO	185	89267	Softshell-Jacke uvex 26	anthrazit	uvex Kollektion 26	194
82328	Latzhose uvex extra	marine	uvex extra CO	185	89269	Steppweste uvex 26	anthrazit	uvex Kollektion 26	194
82329	Latzhose uvex extra	grün	uvex extra CO	185	89321	Herrenhose uvex protection HACCP	weiß	uvex protection HACCP	171
82334	Lange Jacke uvex extra	grün	uvex extra CO	185	89324	Herrenmantel uvex protection HACCP	weiß	uvex protection HACCP	171
82335	Bundhose uvex extra	marine	uvex extra CO	185	89325	Damenmantel uvex protection HACCP	weiß	uvex protection HACCP	171
82336	Bundhose uvex extra	grün	uvex extra CO	185	89326	Herrenmantel uvex protection ESD	weiß	uvex protection ESD	170
82632	Sweatshirt	weiß	Basic Shirtware	193	89327	Damenmantel uvex protection ESD	weiß	uvex protection ESD	170
82634	Sweatshirt	ash melange	Basic Shirtware	193	89342	Funktionswäsche Kurzarmsshirt	schwarz	uvex athletic workwear	183
88706	Jacke uvex eco	grün	uvex eco CO	188	89343	Funktionswäsche Langarmshirt	schwarz	uvex athletic workwear	183
88707	Latzhose uvex eco	grün	uvex eco CO	188	89344	Funktionswäsche Boxershirt	schwarz	uvex athletic workwear	183
88708	Bundhose uvex eco	grün	uvex eco CO	188	89345	Funktionswäsche Longjohn	schwarz	uvex athletic workwear	183
88709	Jacke uvex plus	kornblau	uvex plus CO	186	89356	Fleece-Top uvex texpergo	anthrazit	uvex texpergo	200
88710	Latzhose uvex plus	kornblau	uvex plus CO	186	89357	Light Softshell-Jacke uvex texpergo	anthrazit	uvex texpergo	200
88711	Bundhose uvex plus	kornblau	uvex plus CO	186	89373	Weste uvex protection flash	warngelb	uvex protection Warnschutz	163
88712	Jacke uvex eco	kornblau	uvex eco MG	187	89374	Weste uvex protection flash	warnorange	uvex protection Warnschutz	163
88713	Latzhose uvex eco	kornblau	uvex eco MG	187	89407	Softshell-Jacke uvex perfect	anthrazit mel., schwarz	uvex perfect	178
88714	Bundhose uvex eco	kornblau	uvex eco MG	187	89408	Fleecejacke uvex perfect basic	schwarz	uvex perfect	179
88721	Herrenmantel	kornblau	uvex eco MG	189	89500	Langarmhemd uvex eco	blau	uvex eco CO	188
88722	Jacke uvex extra	kornblau	uvex extra vCO	184	89511	Kurzarmhemd uvex eco	blau	uvex eco CO	188
88723	Jacke uvex extra	grün	uvex extra vCO	184	89530	Poloshirt Baumwolle	blau	Basic Shirtware	193
88724	Jacke uvex extra	marine	uvex extra vCO	184	89687	Langarm Hemd uvex protection fire	blaugrau	uvex protection fire	155
88731	Latzhose uvex extra	kornblau	uvex extra vCO	184	89730	Regenjacke PU	gelb	Wetterschutz	165
88732	Latzhose uvex extra	grün	uvex extra vCO	184	89731	Regenlatzhose PU	gelb	Wetterschutz	165
88733	Latzhose uvex extra	marine	uvex extra vCO	184					
88734	Bundhose uvex extra	kornblau	uvex extra vCO	184					
88735	Bundhose uvex extra	grün	uvex extra vCO	184					
88736	Bundhose uvex extra	marine	uvex extra vCO	184					
88770	Jacke uvex eco	kornblau	uvex eco CO	188					
88771	Latzhose uvex eco	kornblau	uvex eco CO	188					
88772	Bundhose uvex eco	kornblau	uvex eco CO	188					
88773	Jacke uvex eco	weiß	uvex eco CO	188					

Art.-Nr.	Produkt	Farbe	Kollektion	Seite
89732	Regenbundhose PU	gelb	Wetterschutz	165
89733	Warnjacke PU	orange	uvex protection Warn- und Wetterschutz	165
89734	Warnlatzhose PU	orange	uvex protection Warn- und Wetterschutz	165
89735	Warnbundhose PU	orange	uvex protection Warn- und Wetterschutz	165
89745	Parka uvex protection fire+flash multinorm	warngelb, marine	uvex protection Hitze-, Flamm-, Wetterschutz	157
89749	Poloshirt Baumwolle	marine	Basic Shirtware	193
89754	Poloshirt Baumwolle	schwarz	Basic Shirtware	193
89759	Poloshirt Baumwolle	rot	Basic Shirtware	193
89778	Parka uvex protection fire multinorm	marine	uvex protection Hitze-, Flamm-, Wetterschutz	157
89779	Sweatshirt	rot	Basic Shirtware	193
89791	Sweatshirt	schwarz	Basic Shirtware	193
89798	Langarm Polo uvex protection fire	grau	uvex protection Hitze- und Flammenschutz	155
89799	Polo protection flash	warngelb	uvex protection Warnschutz	164
89801	Polo protection flash	warnorange	uvex protection Warnschutz	164
89831	Jacke uvex athletic workwear	zinn, schwarz	uvex athletic workwear	180
89832	Latzhose uvex athletic workwear	zinn, schwarz	uvex athletic workwear	181
89833	Bundhose uvex athletic workwear	zinn, schwarz	uvex athletic workwear	182
89834	Weste uvex athletic workwear	zinn, schwarz	uvex athletic workwear	181
89957	Jacke uvex perfect	anthrazit	uvex perfect vCO	176
89958	Latzhose uvex perfect	anthrazit	uvex perfect vCO	176
89959	Bundhose uvex perfect	anthrazit	uvex perfect vCO	175
98308	Herrenmantel	weiß	uvex eco CO	189
98378	3-in-1 Wetterjacke uvex perfect	schwarz, grau	uvex perfect	178
98379	3-in-1 Wetterjacke uvex perfect	schwarz, blau	uvex perfect	178
98380	Light Softshell-Jacke uvex perfect	schwarz, blau	uvex perfect	179
98402	Jacke uvex protection perfect acid	kornblau, grau	uvex protection perfect Chemikalienschutz	166
98403	Bundhose uvex protection perfect acid	kornblau, grau	uvex protection perfect Chemikalienschutz	166
98404	Latzhose uvex protection perfect acid	kornblau, grau	uvex protection perfect Chemikalienschutz	167
98405	Jacke uvex protection fire	kornblau	uvex protection fire banox ⁺	152
98406	Latzhose uvex protection fire	kornblau	uvex protection fire banox ⁺	153
98407	Bundhose uvex protection fire	kornblau	uvex protection fire banox ⁺	152
98409	Jacke uvex protection acid	grau	uvex protection Chemikalienschutz	168
98410	Latzhose uvex protection acid	grau	uvex protection Chemikalienschutz	168
98411	Bundhose uvex protection acid	grau	uvex protection Chemikalienschutz	168
98412	Jacke uvex protection flash	warnorange	uvex protection Warnschutz	162
98413	Latzhose uvex protection flash	warnorange	uvex protection Warnschutz	162
98414	Bundhose uvex protection flash	warnorange	uvex protection Warnschutz	162
98415	Jacke uvex protection rotation	kornblau	uvex protection Maschinenschutz	169
98416	Latzhose uvex protection rotation	kornblau	uvex protection Maschinenschutz	169
98417	Jacke uvex protection perfect fire+arc	kornblau, grau	uvex protection perfect fire banwear ⁺	150
98421	Latzhose uvex protection perfect fire+arc	kornblau, grau	uvex protection perfect fire banwear ⁺	151
98422	Bundhose uvex protection perfect fire+arc	kornblau, grau	uvex protection perfect fire banwear ⁺	150
98423	Jacke uvex protection perfect flash	warngelb, grau	uvex protection perfect Warnschutz	160
98424	Weste uvex protection perfect flash	warngelb, grau	uvex protection perfect Warnschutz	160

Art.-Nr.	Produkt	Farbe	Kollektion	Seite
98425	Latzhose uvex protection perfect flash	warngelb, grau	uvex protection perfect Warnschutz	161
98429	Bundhose uvex protection perfect flash	warngelb, grau	uvex protection perfect Warnschutz	161
98433	Wetterjacke uvex perfect flash+sturm	warngelb, grau	uvex protection perfect Warn- und Wetterschutz	159
98434	Wetterhose uvex perfect flash+sturm	warngelb, grau	uvex protection perfect Warn- und Wetterschutz	159
98439	Fleecejacke uvex perfect	grau	uvex workwear perfect	177
98443	Softshell-Jacke uvex protection flash	warngelb, navy	uvex protection Warnschutz	163
98446	Damen Poloshirt uvex 26	grau, blau	uvex Kollektion 26	196
98447	Langarm Poloshirt uvex 26	blau, grau	uvex Kollektion 26	197
98448	T-Shirt uvex 26	blau, grau	uvex Kollektion 26	197
98614	Parka uvex protection flash+sturm	warngelb, navy	uvex protection Warn- und Wetterschutz	164
98615	Parka uvex protection flash+sturm	warnorange, navy	uvex protection Warn- und Wetterschutz	164
98627	Poloshirt uvex protection ESD	weiß	uvex protection ESD	170
98665	uvex T-Shirt TENCEL®	navy	TENCEL® Shirtware	192
98732	Sweatshirt	marine	Basic Shirtware	193
98734	Sweatshirt	blau	Basic Shirtware	193
98735	T-Shirt Baumwolle	blau	Basic Shirtware	193
98781	Latzhose uvex perfect mit KTA	kornblau	uvex perfect MG	176
98827	Latzhose uvex perfect	kornblau	uvex perfect vCO	176
98828	Latzhose uvex perfect	rot	uvex perfect vCO	176
98829	Latzhose uvex perfect	grau	uvex perfect vCO	176
98830	Latzhose uvex perfect	grün	uvex perfect vCO	176
98831	Latzhose uvex perfect	kornblau	uvex perfect MG	176
98832	Latzhose uvex perfect	navy	uvex perfect MG	176
98833	Bundhose uvex perfect	kornblau	uvex perfect vCO	175
98834	Bundhose uvex perfect	grau	uvex perfect vCO	175
98835	Bundhose uvex perfect	rot	uvex perfect vCO	175
98836	Bundhose uvex perfect	grün	uvex perfect vCO	175
98837	Bundhose uvex perfect	kornblau	uvex perfect MG	175
98838	Bundhose uvex perfect	navy	uvex perfect MG	175
98839	Cargohose uvex perfect	kornblau	uvex perfect MG	174
98840	Cargohose uvex perfect	anthrazit	uvex perfect MG	174
98841	Bermuda uvex perfect	kornblau	uvex perfect MG	174
98842	Bermuda uvex perfect	anthrazit	uvex perfect MG	174
98876	Gürtel	schwarz	uvex perfect	174
98878	uvex T-Shirt TENCEL®	grau	TENCEL® Shirtware	192
98919	uvex Poloshirt TENCEL®	navy	TENCEL® Shirtware	192
98924	Damen Softshell-Jacke uvex 26	grau	uvex Kollektion 26	196
98929	uvex Poloshirt TENCEL®	schwarz	TENCEL® Shirtware	192
98958	uvex T-Shirt TENCEL®	schwarz	TENCEL® Shirtware	192
98959	uvex Poloshirt TENCEL®	grau	TENCEL® Shirtware	192
98993	Sweatjacke uvex 26	anthrazit, orange	uvex Kollektion 26	195



Maßtabelle

Maß- und Größenzuordnung · Zuschläge

Körpergröße

Körperhöhe (A)

Körpermaße

Brustumfang (B)

Messen Sie waagrecht an der stärksten Stelle.

Taillenumfang (C)

Messen Sie waagrecht um die Taille. Nicht schnüren!

Körpermaße

Armlänge außen (D)

Messen Sie den Abstand zwischen Armkugel und Handwurzel über den Ellenbogen bei angewinkeltem Arm.

Körpermaße

Innere Beinlänge (E)

Messen Sie den Abstand zwischen Schritt und Fußsohle.

Normale Größe		42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
Körpermaße	(A) Körperhöhe	158-164	164-170	170-176	176-182	176-182	182-188	182-188	182-188	182-188	182-188	188-194	188-194
	(B) Brustumfang	84-88	88-92	92-96	96-100	100-104	104-108	108-112	112-116	116-120	120-124	124-128	128-132
	(C) Taillenumfang	76-80	80-84	84-88	88-92	92-96	96-100	100-104	104-108	110-114	116-120	122-126	126-132
	(D) Armlänge außen	62,5	63	63,5	64	64,5	65	65,5	66	66,5	67	67,5	68
	(E) Innere Beinlänge	80	80,5	81	81,5	82	82,5	83	83,5	84	84,5	85	85,5

Schlanke Größe/Langgröße		90	94	98	102	106	110
Körpermaße	(A) Körperhöhe	176-182	176-182	182-188	188-194	188-194	188-194
	(B) Brustumfang	88-92	92-96	96-100	100-104	104-108	108-112
	(C) Taillenumfang	80-84	84-88	88-92	92-96	96-100	100-104
	(D) Armlänge außen	65	65,5	66	66,5	67	67,5
	(E) Innere Beinlänge	83,5	84	84,5	85	85,5	86

Alle Angaben in cm.
Körpermaße werden in Intervallen angegeben, körpernah gemessen und dienen der Größenzuordnung.

Vergleichstabelle Herrengrößen – Damengrößen

Herrengröße Normal	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
Herrengröße Lang	88	90	94	98	102	106	110					
Damengrößen	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
Hemden				M 39/40		XL 43/44		XXXL 47/48				
T-Shirts Damen		S 36/38		M 40/42		L 44/46		XL 48/50		XXL 52/54		
T-Shirts Herren		S 44/46		M 48/50		L 52/54		XL 56/58		XXL 60/62		

Größenzuordnung Jeans (amerikanische Größen)

Weite (inch)	27	28	29	30	31	32	33	34	36	38	40	42	44
Herrengröße				44	44/46	46	48	50	52	54	56	58	60
Damengröße	32	34	34/36	36	36/38	38	40	42	44	46	48	50	52

Größenzuordnung Unterbekleidung

International	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Herrengröße Normal	40/42	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62	64/66
Herrengröße Unterwäsche	3	4	5	6	7	8	9

Übergrößenzuschläge

Für die Größen 56 - 66 (XL - XXXL) und 106 - 110 bei Herren, ab Größe 48 bei Damen, Größe 45/46 bei Hemden und bei Überwürfen und Schürzen ab Größe 3 berechnen wir einen Übergrößenzuschlag von 10 % auf den jeweils gültigen Listenpreis.

Sonderanfertigungen

Wir fertigen uvex Berufsbekleidung auf Anfrage auch ganz individuell nach Ihren speziellen Anforderungen. Für Auskünfte stehen Ihnen unsere Fachberater gerne zur Verfügung.

Technische Produktverbesserungen behalten wir uns vor!

Einweg-
schutz-
bekleidung



Einwegschutzbekleidung

Die uvex Einwegoveralls · PSA Kategorie III · Schutzstufeneinteilung

TYP 5/6

TYP 4

TYP 3



uvex 5/6 climazone
Art.-Nr. 98760



ISO 13982-1

EN 13034

TYP 5

TYP 6



EN 1149-5

Partikeldicht
Begrenzt sprühdicht

uvex 5/6
Art.-Nr. 98710



ISO 13982-1

EN 13034

TYP 5

TYP 6



EN 1149-5

Partikeldicht
Begrenzt sprühdicht

uvex 5/6 FR
Art.-Nr. 89601



ISO 13982-1

EN 13034

TYP 5

TYP 6



EN 1149-5



ISO 14116
1/0/0

Partikeldicht
Begrenzt sprühdicht
Begrenzte
Flammenausbreitung

uvex 4B
Art.-Nr. 98711



EN 14605



ISO 13982-1



EN 1149-5



EN 14126



Sprühdicht
Biobarriere
Schutz gegen Pestizide



EN 14605



ISO 13982-1



EN 1149-5



EN 14126



Flüssigkeitsdicht
Biobarriere

uvex 3B classic
Art.-Nr. 98757



TYP 3B



TYP 5



EN 1149-5



EN 14126



TYP 4



EN 1073-2



EN 14126



EN 14126



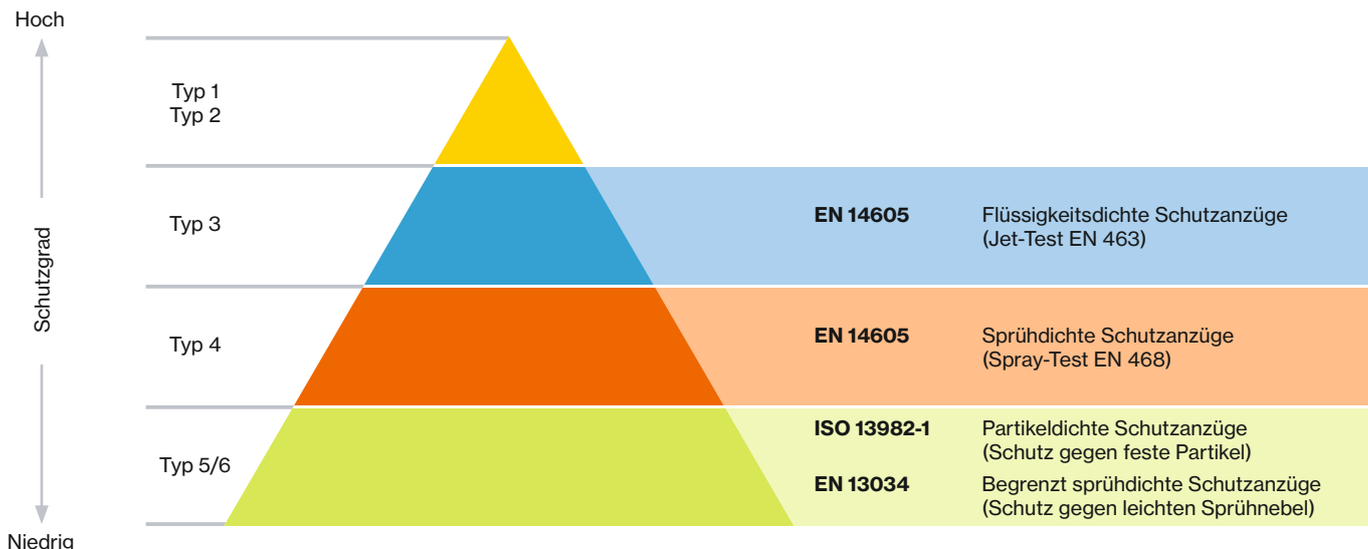
Einwegschutzbekleidung

Leitfaden für Normen und Produkte

EWG-Richtlinie 89/686 zur Persönlichen Schutzausrüstung (PSA)

In Abhängigkeit vom Gefahrenpotenzial, gegen das die Schutzkleidung schützen soll, erfolgt die Einstufung von PSA in 3 Kategorien:

- Kategorie I:** Einfache Schutzausrüstung, geringes Risiko
- Kategorie II:** Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren, PSA, die nicht Kategorie 1 oder 3 entspricht
- Kategorie III:** Schutzausrüstung zum Schutz gegen tödliche Gefahren oder ernste irreversible Gesundheitsschäden, hohes Risiko



Norm	Bezeichnung	Piktogramm	Typ 3B classic	Typ 4B	Typ 5/6 FR	Typ 5/6	Typ 5/6 climazone
	Artikelnummer		98757	98711	89601	98710	98760
EN 1149-5	Schutzkleidung mit antistatischen Eigenschaften (Die Funktionsfähigkeit der antistatischen Ausrüstung ist nur gewährleistet bei einer Luftfeuchtigkeit > 25%)		■	■	■	■	■
EN 1073-2	Schutzkleidung gegen partikuläre radioaktive Kontaminierung (Kein Schutz vor radioaktiven Strahlen)		■				
EN 14126	Schutzbekleidung gegen Infektionserreger		■	■			
DIN 32781	Schutzbekleidung gegen Pflanzenschutzmittel			■			
EN 13034	Begrenzt sprühdichte Schutzanzüge (Schutz gegen leichten Sprühnebel)			■	■	■	■
ISO 13982-1	Partikeldichte Schutzanzüge (Schutz gegen feste Partikel)		■	■	■	■	■
EN 14605 Spray-Test	Sprühdichte Schutzanzüge (Spray-Test)		■	■			
EN 14605 Jet-Test	Flüssigkeitsdichte Schutzanzüge (Jet-Test)		■				
ISO 14116	Schutzbekleidung aus Materialien und Materialkombinationen mit begrenzter Flammenausbreitung				■		



Einwegschutzbekleidung

Einwegoverall · Chemikalienschutz Typ 3B



98757

uvex 3B classic

Allgemeine Merkmale:

- höchste Sicherheit und wirksame Barriere-
wirkung erzielt durch extrem strapazierfähiges
Material gepaart mit ultraschallgeschweißten
und getapten Nähten
- flüssigkeitsdicht
- geräuscharmes Material
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
und Silikon

Schutzmerkmale:

- bietet Schutz vor einer breiten Palette an
Chemikalien
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen
der Ärmel
- optimaler Schutz durch selbstklebende
Reißverschlussblende
- antistatische Eigenschaften
- Schutz vor Infektionserregern

Komfortmerkmale:

- extrem leichtes, aber robustes Material
- hautfreundlich durch textilen Griff auf Innen-
seite
- perfekter Sitz durch Gummizug in der Taille
- sichere und angenehme Abschlüsse dank
Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- komfortabler Griff am Reißverschluss

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

uvex 3B classic	
Art.-Nr.	98757.09 Größe S
	98757.10 M
	98757.11 L
	98757.12 XL
	98757.13 XXL
	98757.14 3XL
Material	Polypropylen-Spinnvlies, Polypropylen-Folien-Laminat UV-Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	grün
VE	25



EN 14126



EN 1149-5



EN 14605



EN 1073-2



EN 14605



TYP 3B



TYP 4



TYP 5

ISO 13982-1

TYP 5

EN 14126

Schutzbekleidung gegen Infektionserreger

EN 14605

Flüssigkeitsdichte Schutzanzüge (Jet-Test EN 463)

EN 14605

Sprühdichte Schutzanzüge (Spray-Test EN 468)

ISO 13982-1

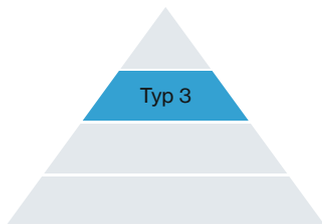
Partikeldichte Schutzanzüge
(Schutz gegen feste Partikel)

EN 1149-5

Schutzbekleidung mit antistatischen Eigenschaften

EN 1073-2

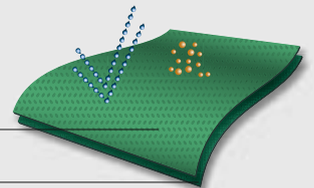
Schutzbekleidung gegen partikuläre radioaktive
Kontamination



Materialaufbau uvex 3B classic

Das sehr leichte und dichte Spinnvlies-Polypropylen-Laminat bietet eine effektive Barriere gegen viele organische und anorganische flüssige Chemikalien. Durch die mechanische Festigkeit des Materials und die verschweißten und überklebten Nähte schützt der uvex 3B classic selbst bei starker Beanspruchung ohne Beeinträchtigung des Komforts.

Flüssigkeitsdichte
Polypropylen-Folie
Spinnvlies



Nähte: Ultraschallgeschweißte und zusätzlich überklebt für ein Höchstmaß an Sicherheit. Sicherer Schutz des Trägers vor Kontamination.
premium protection



Mittelfingerschleife für sicheren Halt des Ärmels.



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.



Komfortabler Reißverschlussgriff und Kleblende für sicheren Schutz.

Einwegschutzbekleidung

Einwegoverall · Chemikalienschutz Typ 4B



98711

uvex 4B

Allgemeine Merkmale:

- hervorragender Tragekomfort durch ein atmungsaktives, leichtes und flexibles Material
- partikeldicht und sprühdicht
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen und Silikon
- reinraumgeeignet Klasse 7 nach ISO 14644-1

Schutzmerkmale:

- orange überklebte Nähte für optimalen Schutz und gute Sichtbarkeit
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende und getapte Nähte
- antistatische Eigenschaften
- Schutz vor Infektionserregern

Komfortmerkmale:

- hautfreundliches Vlies-Material auf der Innenseite
- perfekter Sitz durch Gummizug in der Taille
- sichere und angenehme Abschlüsse dank Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Zwei-Wege-Reißverschluss

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 und Reinraumbereiche
- Asbestarbeiten und Demontagen
- Altlastensanierung
- Pharmaindustrie und Laborarbeiten
- Probenentnahmen
- Tierzucht und Veterinärndienst
- Müll- und Abfallwirtschaft

uvex 4B		
Art.-Nr.	98711.09	Größe S
	98711.10	M
	98711.11	L
	98711.12	XL
	98711.13	XXL
	98711.14	3XL
Material	Polypropylen-Spinnvlies, Polyethylen-Folien-Laminat	
Farbe	weiß, orange	
VE	45	



EN 14126



DIN 32781



EN 14605



TYP 4B

ISO 13982-1



TYP 5

EN 13034



TYP 6

EN 14126

Schutzbekleidung gegen Infektionserreger

EN 14605

Sprühdichte Schutzanzüge (Spray-Test EN 468)

ISO 13982-1

Partikeldichte Schutzanzüge (Schutz gegen feste Partikel)

EN 13034

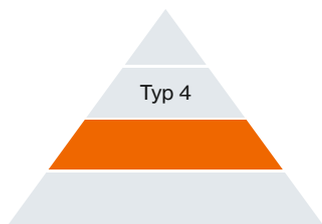
Begrenzt sprühdichte Schutzanzüge (Schutz gegen leichten Sprühnebel)

DIN 32781

Schutzbekleidung gegen Pflanzenschutzmittel

EN 1149-5

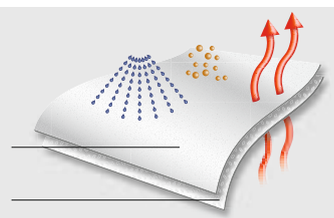
Schutzbekleidung mit antistatischen Eigenschaften



Materialaufbau uvex 4B

Das mikroporöse und sprühdichte Spinnvlies-Polyethylen-Laminat verleiht dem uvex 4B Schutzfunktion und Atmungsaktivität zugleich. Die überklebten Nähte dichten ihn hervorragend gegen flüssige Aerosole und Partikel ab, das innenliegende Spinnvlies garantiert ein angenehm weiches Tragegefühl.

Mikroporöse
Polyethylen-Folie
Spinnvlies



Genähte und überklebte Nähte
Optimaler Schutz gegen das Eindringen von flüssigen Aerosolen und Partikeln.



Mittelfingerschleufe für eine sichere Befestigung.



Genähte und überklebte Nähte für optimalen Schutz.

Einwegschutzbekleidung

Einwegoverall · Chemikalienschutz Typ 5/6 FR



89601

uvex 5/6 FR

Allgemeine Merkmale:

- flammhemmend ausgerüsteter Overall, der über Flammschutzkleidung (ISO 14116 Index 2 oder 3) getragen wird
- partikeldicht und begrenzt sprühdicht
- ideal geeignet für Arbeiten mit hoher Staubbelastung
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen und Silikon
- REACH-konform

Schutzmerkmale:

- schützt bei unbeabsichtigtem und kurzem Kontakt mit kleinen Zündflammen ohne bedeutsame Gefährdung durch Hitze
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende
- antistatische Eigenschaften

Komfortmerkmale:

- luftdurchlässiges SMS-Material
- optimaler Sitz dank Gummizug in der Taille
- hohe Bewegungsfreiheit durch extra Zwickeleinsatz im Schrittbereich
- sichere und angenehme Abschlüsse dank Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Zwei-Wege-Reißverschluss

Einsatzgebiete:

- Öl- und Petrochemie
- Raffinerien
- Kraftstoffvertrieb
- Transitverkehr
- Energieversorgung
- Holz- und Metallverarbeitung
- Wartungsarbeiten
- Schleif- und Polierarbeiten
- Zementherstellung
- Umgang mit staub- und pulverförmigen Chemikalien
- Sanierungen und Renovierungen
- Arbeiten mit Asbest



uvex 5/6 FR		
Art.-Nr.	89601.09	Größe S
	89601.10	M
	89601.11	L
	89601.12	XL
	89601.13	XXL
	89601.14	3XL
Material	Polypropylen-Spinnvlies-Microfaservlies-Spinnvlies (SMS)	
Farbe	blau	
VE	50	



ISO 13982-1



EN 13034



TYP 5

TYP 6

EN 1149-5



ISO 13982-1

Partikeldichte Schutzanzüge (Schutz gegen feste Partikel)

EN 13034

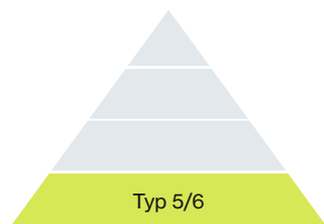
Begrenzt sprühdichte Schutzanzüge (Schutz gegen leichten Sprühnebel)

EN 1149-5

Schutzbekleidung mit antistatischen Eigenschaften

ISO 14116 - Index 1/0/0

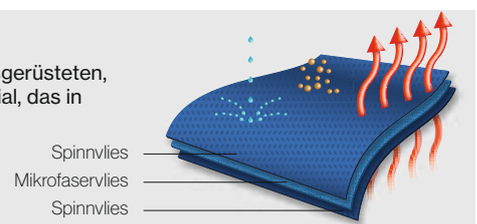
Schutzbekleidung aus Material mit begrenzter Flammenausbreitung



Typ 5/6

Materialaufbau uvex 5/6 FR

Der uvex 5/6 FR besteht aus einem flammhemmend ausgerüsteten, leichten, offenporigen und luftdurchlässigen SMS Material, das in begrenztem Maße vor Funkenflug schützt. Zusätzlich bietet es seinem Träger zuverlässigen Schutz durch seine hohe Barriere gegen Staubbelastung und leichten Sprühnebel.



Spinnvlies

Mikrofaservlies

Spinnvlies



Zwickeleinsatz für mehr Bewegungsfreiheit.



Mittelfingerschleife für sicheren Halt des Ärmels.



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.



Zwei-Wege-Reißverschluss mit Klebblende für ein Plus an Sicherheit.

Sicherheitshinweis: Der uvex 5/6 FR mit begrenzter Flammenausbreitung soll den Arbeiter gegen den unbeabsichtigten und kurzen Kontakt mit kleinen Zündflammen in den Fällen schützen, bei denen keine bedeutsame Gefährdung durch Hitze gegeben und keine andere Wärmequelle vorhanden ist. Er muss immer in Kombination mit ISO 14116 Index 2 oder 3 Schutzbekleidung oder nach ISO 11611 und ISO 11612 zertifizierter Bekleidung getragen werden. Das Material bildet keine thermische Barriere und schmilzt. Es darf auf keinen Fall in direktem Hautkontakt stehen.

Einwegschutzbekleidung

Einwegoverall · Chemikalienschutz Typ 5/6



98710

uvex 5/6

Allgemeine Merkmale:

- die Kombination eines Polyethylen-Laminats und einer SMS-Rückenpartie bietet ein hohes Niveau an Feuchtigkeitsmanagement, ohne den Schutzgrad zu reduzieren
- partikeldicht und begrenzt sprühdicht
- reinraumgeeignet Klasse 8 nach ISO 14644-1
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen und Silikon

Schutzmerkmale:

- eingefasste Nähte in Kontrastfarbe sorgen für „sichtbare Sicherheit“
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende
- antistatische Eigenschaften

Komfortmerkmale:

- atmungsaktives Polyethylen-Laminat
- luftdurchlässige SMS-Rückenpartie
- optimaler Sitz dank Gummizug in der Taille
- sichere und angenehme Abschlüsse dank eingefasster Gummizüge an Kapuze, Armen und Beinen
- Zwei-Wege-Reißverschluss

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

uvex 5/6

Art.-Nr.	Größe
98710.10	M
98710.11	L
98710.12	XL
98710.13	XXL
98710.14	3XL

Material Hauptmaterial: Polypropylen-Spinnvlies, Polyethylen-Folien-Laminat, UV-Schutzfaktor UPF 50+
Rücken: SMS-Spinnvlies UV Schutzfaktor UPF 5

Farbe weiß, lime
VE 40



ISO 13982-1



EN 13034

TYP 5

TYP 6

EN 1149-5



ISO 13982-1

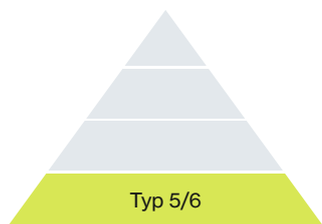
Partikeldichte Schutzanzüge (Schutz gegen feste Partikel)

EN 13034

Begrenzt sprühdichte Schutzanzüge (Schutz gegen leichten Sprühnebel)

EN 1149-5

Schutzbekleidung mit antistatischen Eigenschaften

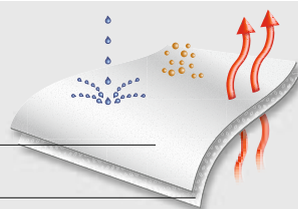


Typ 5/6

Materialaufbau uvex 5/6

Der uvex 5/6 besteht aus einem sehr leichten, mikroporösen Spinnvlies-Polyethylen-Laminat und bietet durch die Kombination mit der SMS-Spinnvlies-Rückenpartie ein hohes Maß an Atmungsaktivität. Zusammen mit den eingefassten Nähten garantiert er ein hohes Schutzniveau gegen Flüssigkeitsspritzer und Partikel.

Mikroporöse
Polyethylen-Folie
Spinnvlies



Eingefasste Nähte, außenliegend in Kontrastfarbe. Erhöhter Schutz vor dem Eindringen von festen Partikeln und flüssigen Spritzern.



Mittelfingerschleife für eine sichere Befestigung.



Atmungsfähiges PE-Laminatmaterial mit luftdurchlässiger SMS-Rückenpartie sorgt für ein hohes Niveau an Feuchtigkeitsmanagement und Atmungsaktivität.



Einwegschutzbekleidung

Einwegoverall · Chemikalienschutz Typ 5/6



98760

uvex 5/6 climazone

Allgemeine Merkmale:

- erstklassiger Tragekomfort durch sehr leichtes und luftdurchlässiges SMS-Material
- partikeldicht und begrenzt sprühdicht
- ideal bei warmer Arbeitsumgebung und längerer Tragedauer
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen und Silikon

Schutzmerkmale:

- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel
- optimaler Schutz in staubiger Arbeitsumgebung
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussschleife
- antistatische Eigenschaften

Komfortmerkmale:

- hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement
- optimaler Sitz dank Gummizug in der Taille
- Bewegungsfreiheit dank Zwickeleinsatz im Schrittbereich
- dreiteilige Kapuze für gute Passform und stets uneingeschränkte Sicht
- sichere und angenehme Abschlüsse dank Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen

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

uvex 5/6 climazone		
Art.-Nr.	98760.09	Größe S
	98760.10	M
	98760.11	L
	98760.12	XL
	98760.13	XXL
	98760.14	3XL
Material	Polypropylen-Spinnvlies-Mikrofaservlies-Spinnvlies (SMS)	
Farbe	weiß	
VE	50	



ISO 13982-1



EN 13034

TYP 5

TYP 6

EN 1149-5



ISO 13982-1

Partikeldichte Schutzanzüge (Schutz gegen feste Partikel)

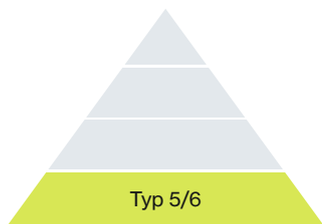
EN 13034

Begrenzt sprühdichte Schutzanzüge (Schutz gegen leichten Sprühnebel)

EN 1149-5

Schutzbekleidung mit antistatischen Eigenschaften

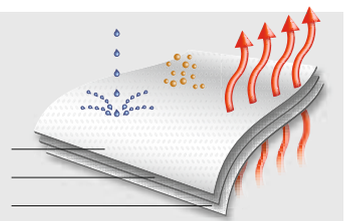
climazone



Materialaufbau uvex 5/6 climazone

Der uvex 5/6 climazone besteht aus einem sehr leichten, offenporigen und luftdurchlässigen SMS Material, dass durch ein optimales Klimamanagement für exzellenten Tragekomfort sorgt. Zusätzlich bietet er eine hohe Barriere gegen Staubbelastung, leichten Sprühnebel und schützt seinen Träger zuverlässig.

Spinnvlies
Mikrofaservlies
Spinnvlies



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.



Mittelfingerschleife für sicheren Halt des Ärmels.



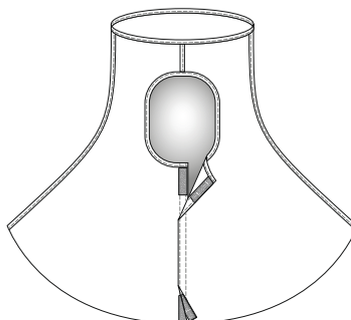
Extra Zwickeleinsatz im Schrittbereich für mehr Bewegungsfreiheit.



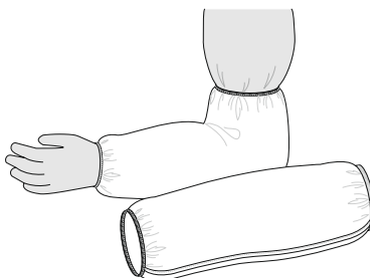
Reißverschluss mit Klebeblende für ein Plus an Sicherheit.

Einwegschutzbekleidung

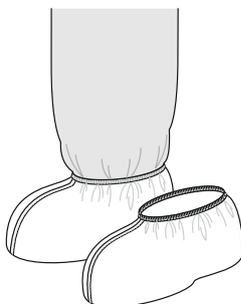
Zubehör



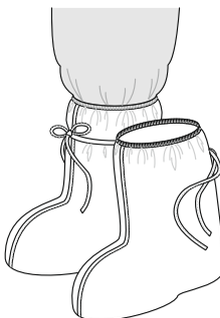
98752.00



98753.00



98749.46
98749.48



98750.46

Kapuze · Stulpen · Überschuhe · Überstiefel

Kapuze	
Art.-Nr.	98752.00
Größe	Einheitsgröße
Ausführung	mit Klettverschluss
Material	Polypropylen-Spinnvlies, Polyethylen-Folien-Laminat
Farbe	weiß
VE	50 Stück im Beutel

Armstulpen	
Art.-Nr.	98753.00
Größe	Einheitsgröße
Ausführung	beidseitig mit Gummizug
Material	Polypropylen-Spinnvlies, Polyethylen-Folien-Laminat
Farbe	weiß
VE	50 Paar im Beutel

Überschuhe		
Art.-Nr.	98749.46	98749.48
Größe	42 bis 46	46 bis 48
Ausführung	Öffnung mit Gummizug	
Material	Polypropylen-Spinnvlies, Polyethylen-Folien-Laminat	
Farbe	weiß	
VE	100 Paar im Beutel	

Überstiefel	
Art.-Nr.	98750.46
Größe	42 bis 46
Ausführung	Öffnung mit Gummizug und Band
Material	Polypropylen-Spinnvlies, Polyethylen-Folien-Laminat
Farbe	weiß
VE	50 Paar im Beutel

Überstiefel	
Art.-Nr.	89353.01
Größe	42 bis 46
Ausführung	Öffnung mit Gummizug und Band
Material	Polypropylen-Spinnvlies, Polypropylen-Folien-Laminat
Farbe	grün
VE	30 Paar im Beutel



89353.01

uvex Chemical Expert System

Chemikaliendatenbank online

Als Innovationsführer stellen wir höchste Ansprüche an Produkte und Service, die wir unseren Kunden bieten möchten.

Das uvex Chemical Expert System (CES) ist von Experten für Experten entwickelt worden. Es ist jederzeit erreichbar, von überall auf der Welt. Dieses online-basierte Tool unterstützt Sie bei der Auswahl von Einwegschutzbekleidung.

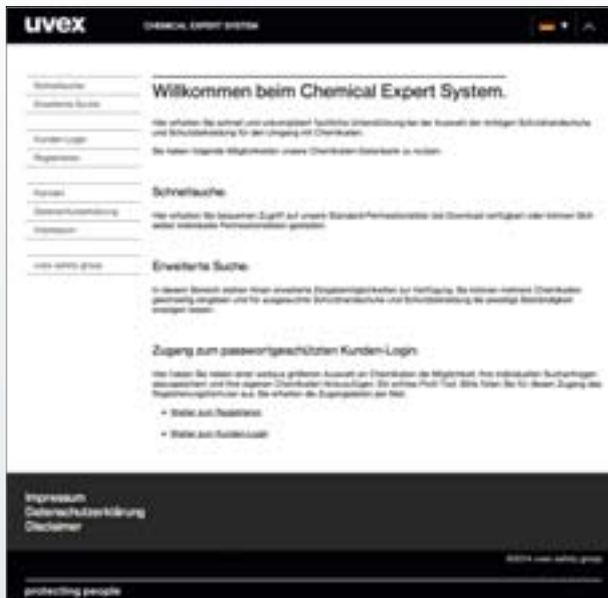
Online-Chemikaliendatenbank

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 Chemikalienschutzhandschuh für Ihre spezifische Anforderung.

Chemikalien-Datenbank

Zuordnung Gefahrstoff <-> Einweg-Schutzbekleidung
(Permeationslisten)



Vorteile des uvex Chemical Expert Systems:

- Umfangreiche Datenbank mit getesteten Chemikalien
- Individuelle Erstellung von Permeationslisten
- Leichte Auswahl von Einwegschutzbekleidung und Chemikalienschutzhandschuhen
- Persönlicher Account mit Premium-Funktionalitäten

uvex – Beratungs- und Produktkompetenz aus einer Hand.

<https://ces.uvex.de>

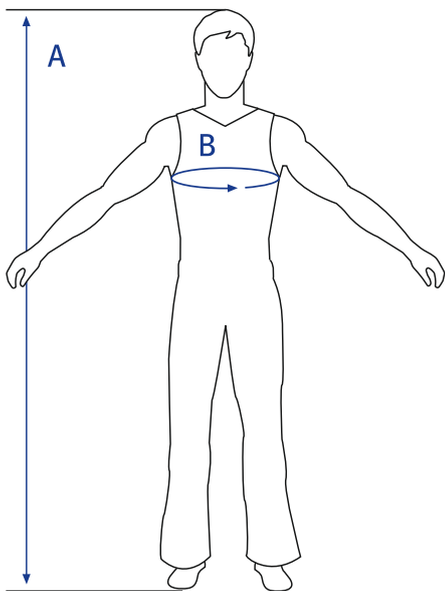
Einwegschutzbekleidung

Bitte unbedingt beachten!

So wählen Sie richtig

Um eine optimale Passform und somit den sicheren Umgang bei Arbeiten mit Gefahrenstoffen zu gewährleisten, gibt es die uvex Kollektion in einer Vielzahl von Größen. Das Diagramm zeigt den Größenverlauf, passend zu den Körpermaßen. Diese Definition beruht auf den tatsächlichen Körpermaßen, die mit Unterwäsche und ohne Schuhe ermittelt wurden.

Sie ist abweichend von den normalen Konfektionsgrößen. Deshalb wählen Sie bitte Ihren Overall immer nach den tatsächlichen Körpermaßen und nicht entsprechend Ihrer Konfektionsgröße aus!



Größe	Körperhöhe in cm (A)	Brustumfang in cm (B)
S	164–170 cm	84–92 cm
M	170–176 cm	92–100 cm
L	176–182 cm	100–108 cm
XL	182–188 cm	108–116 cm
XXL	188–194 cm	116–124 cm
XXXL	194–200 cm	124–132 cm

Für ein Höchstmaß an Schutz und Sicherheit

Ihre Mitarbeiter sind bei ihrer täglichen Arbeit den unterschiedlichsten Gefahren ausgesetzt. Die Palette reicht von kleinen Flüssigkeitsspritzern über das Verschütten von Flüssigkeiten bis hin zum Umgang mit gefährlichen Chemikalien und radioaktivem Material im Industrieinsatz. Bei Schutzanzügen ist es daher wichtig, die Durchbruchzeiten der Permeation zu beachten.

Permeation (Durchdringung) ist der Vorgang, bei dem eine Chemikalie auf molekularer Ebene durch das Material einer Schutzbekleidung dringt. Die Chemikalienmoleküle werden von der Materialoberfläche absorbiert, durchdringen diese und werden auf der Innenseite wieder freigesetzt. Der Permeationswiderstand der uvex Materialien gegen Gefahrenstoffe wird anhand der sogenannten Durchbruchzeit eines Gefahrenstoffes durch ein Material bestimmt.

Unsere Schutzanzüge sind gemäß ISO 6529/EN 374-3 den geforderten Permeationstests unterzogen worden.

- Für weiterführende Informationen zu unseren eingesetzten Testverfahren oder für Anfragen zu individuellen Permeationsprüfungen besuchen Sie bitte uvex-safety.de oder wenden Sie sich direkt an unseren Kundenservice unter **0800-66 44 893**, aus dem Ausland **+49 (0) 911-97 36-0**.

Wir freuen uns, von Ihnen zu hören.

EN-Klasse	Normalisierte Durchbruchzeit in Minuten
0	Sofort (keine Klasse)
1	≥ 10
2	≥ 30
3	≥ 60
4	≥ 120
5	≥ 240
6	≥ 480

Die in der Tabelle enthaltenen Angaben 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. Nähte und Reißverschlüsse können niedrigere Durchbruchzeiten aufweisen, insbesondere bei Beschädigung bzw. vorherigem Gebrauch. Die Angaben sind unverbindlich und ersetzen keine Eignungstests.



Einwegschutzbekleidung

Einstufung der erfüllten Leistungsklassen

Modell	uvex 3B classic	uvex 4B	uvex 5/6 FR	uvex 5/6	uvex 5/6 climazone
Artikel-Nummer	98757	98711	89601	98710	98760
Material	PP-Spinnvlies, PP-Folien-Laminat, UV-Schutzfaktor UPF 50+	PP-Spinnvlies, PE-Folien-Laminat, UV-Schutzfaktor UPF 50+	PP-Spinnvlies-Microfaservlies-Spinnvlies (SMS), UV Schutzfaktor UPF 25	Hauptmaterial: PP-Spinnvlies, PE-Folien-Laminat, UV-Schutzfaktor UPF 50+ Rücken: SMS-Spinnvlies, UV Schutzfaktor UPF 5	PP-Spinnvlies-Microfaservlies-Spinnvlies (SMS), UV-Schutzfaktor UPF 5
Anforderungsmerkmale					
EN 14325 Physikalische Eigenschaften Material	Klasse	Klasse	Klasse	Klasse	Klasse
EN 530 Abriebfestigkeit	2 von 6	2 von 6	2 von 6	1 von 6	2 von 6
ISO 7854 Biegeerisfestigkeit	4 von 6	5 von 6	6 von 6	4 von 6	3 von 6
ISO 9073-4 Weiterreißfestigkeit	2 von 6	1 von 6	1 von 6	1 von 6	2 von 6
ISO 13934-1 Zugfestigkeit	2 von 6	1 von 6	2 von 6	1 von 6	1 von 6
EN 863 Durchstichfestigkeit	2 von 6	1 von 6	2 von 6	1 von 6	2 von 6
EN 1149-5 Antistatische Eigenschaften	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
ISO 14116 Flammenausbreitung	-	-	Index 1/0/0	-	-
ISO 6529/EN 374-3 Permeationsbeständigkeit gegenüber Chemikalien					
Säuren					
Salzsäure 36%	6 von 6	-	-	-	-
Schwefelsäure 96%	6 von 6	-	-	-	-
Flusssäure 37%	6 von 6	-	-	-	-
Laugen					
Natriumhydroxid 30%	6 von 6	-	-	-	-
Organische Substanzen					
Aceton	1 von 6	-	-	-	-
Methanol	6 von 6	-	-	-	-
EN 14325 Penetrationsbeständigkeit gegenüber Chemikalien (Penetrationsindex P/Abweisungsindex R)					
Schwefelsäure 30%	-	P 3 von 3 R 3 von 3	P 3 von 3 R 3 von 3	P 3 von 3 R 3 von 3	P 3 von 3 R 3 von 3
Natriumhydroxid 10%	-	P 3 von 3 R 3 von 3	P 3 von 3 R 3 von 3	P 3 von 3 R 3 von 3	P 3 von 3 R 2 von 3
o-Xylen (unverdünnt)	-	-	P 0 von 3 R 0 von 3	-	P 0 von 3 R 0 von 3
Butan-1-ol (unverdünnt)	-	-	P 0 von 3 R 0 von 3	-	P 0 von 3 R 0 von 3
n-Heptan (unverdünnt)	-	P 3 von 3 R 2 von 3	-	-	-
Isopropanol	-	P 3 von 3 R 3 von 3	-	-	-
EN 14126 Barriere gegen Penetration von Infektionserregern					
ISO/FDIS 16604/16603 Widerstandsfähig gegen kontaminierte Flüssigkeiten	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	-	-	-
ISO/DIS 22611 Widerstandsfähig gegen kontaminierte flüssige Aerosole	3 von 3	3 von 3	-	-	-
ISO/DIS 22612 Widerstandsfähig gegen kontaminierte Feststoffteilchen	3 von 3	3 von 3	-	-	-
Prüfungen am fertigen Erzeugnis					
ISO 13935-2 Nahtfestigkeit	4 von 6	2 von 6	3 von 6	4 von 6	3 von 6
EN 14605/EN 463 Jet-Test Typ 3	erfüllt	-	-	-	-
EN 14605/EN 468 Spray-Test Typ 4	erfüllt	erfüllt	-	-	-
ISO 13982-1-2 Partikeldichtigkeitstest Typ 5	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
EN 13034/ EN 468 Reduzierter Spray-Test Typ 6	-	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
EN 1073-2 Schutz gegen partikuläre radioaktive Kontamination	erfüllt	-	-	-	-
DIN 32781 Schutzbekleidung gegen Pflanzenschutzmittel - Penetration nach Spritzverfahren 14786	-	erfüllt	-	-	-

* Die aufgeführten Ergebnisse gelten für die SMS-Rückenpartie. Das Hauptmaterial hat gleiche oder höhere Leistungsmerkmale. Die Schutzklasse des Anzugs basiert jedoch auf der Komponente mit den jeweils schwächsten Leistungsmerkmalen.

Eignung Reinraumklasse / Prüfung nach ISO 9073-10 (Lintingtest)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ISO 14644-1 Klasse									
US Federal Standard 209	-	-	1	10	100	1.000	10.000	100.000	
uvex 5/6								x	x
uvex 4B							x	x	x

Einwegschutzbekleidung

Anwendungshinweise

Hinweise für den sachgemäßen Umgang mit uvex Einwegschutzbekleidung

Vor dem Anziehen ist es unerlässlich, den Schutzanzug auf evtl. Mängel hin zu überprüfen, wie z. B. auf offene Nähte, defekten Reißverschluss oder sonstige offensichtliche Mängel, die die Schutzfunktion beeinträchtigen könnten.

Lagerung

Die uvex Einwegschutzbekleidung muss in ihrer Originalverpackung, lichtgeschützt und in einer trockenen Umgebung gelagert werden.

Entsorgung

Die Produkte müssen nach Gebrauch gemäß den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden. Diese Produkte sind nur für den Einmalgebrauch geeignet.

Waschen von Einwegschutzanzügen

Die Einwegoveralls sind nur für den Einmalgebrauch bestimmt und dürfen nicht gewaschen werden.



An- und Ablegen eines Einwegschutzanzuges

Gemäß dem Beschluss des Ausschusses für biologische Arbeitsstoffe (ABAS) sollte die PSA wie folgt an- und abgelegt werden:

► Anlegen der PSA:

- Alle Gegenstände vor dem Anlegen auf Vollzähligkeit und auf ihren ordnungsgemäßen Zustand überprüfen
- Schmuck und Uhren ablegen
- Overall anziehen und mit Reißverschluss bis zur Hüfte schließen
- Stiefel anziehen
- Atemschutzmaske aufsetzen und dichten Sitz überprüfen
- Schutzbrille aufsetzen
- Kapuze des Overalls über den Kopf ziehen, Reißverschluss des Overalls vollständig schließen. Zur Abdeckung des Kinnbereiches und des Reißverschlusses Lasche andrücken
- Schutzhandschuhe anziehen und über die Ärmelstützen ziehen

► Ablegen der PSA:

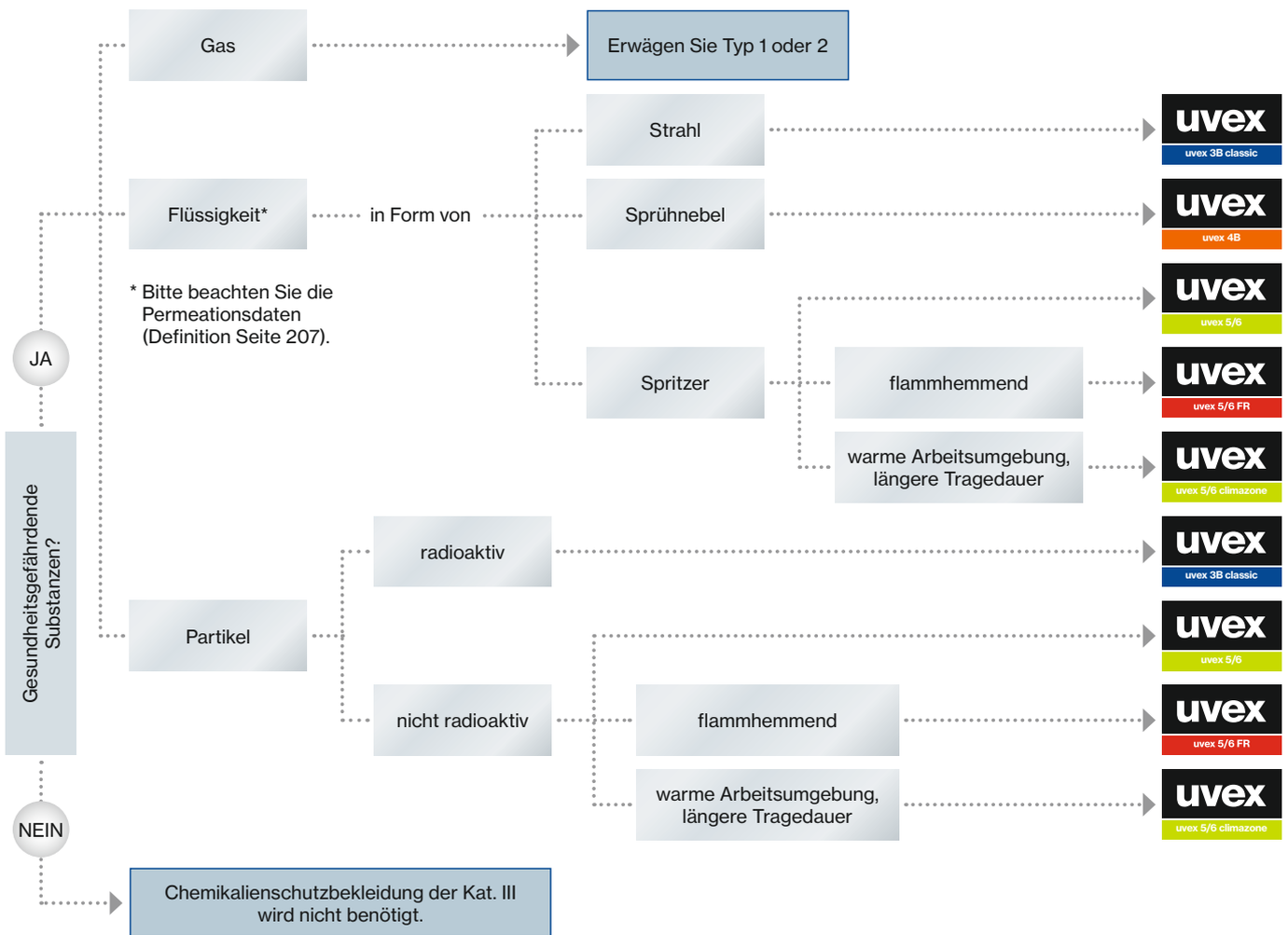
- Schutzhandschuhe desinfizieren
- Kapuze herunterziehen, Overall über die Schultern bis in Höhe der Hüften so abstreifen, dass die Innenseite nach außen kommt. Dabei werden gleichzeitig die Arme aus den Ärmeln gezogen (Hilfe durch eine 2. Person mit Schutzhandschuhen und Atemschutz ist möglich)
- Mit dem vollständigen Abstreifen des Overalls werden die Stiefel ausgezogen
- Schutzhandschuhe so abstreifen, dass die Innenseite nach außen kommt, und ablegen
- Brille von hinten nach vorne absetzen und an den dafür vorgesehenen Platz ablegen
- Atemschutzmaske in gleicher Weise abnehmen
- Hände desinfizieren und anschließend Hände, Gesicht und anderweitig kontaminierte Hautareale gründlich mit Wasser und einer desinfizierenden Waschlotion reinigen



Einwegschutzbekleidung

Auswahl der richtigen Chemikalienschutzkleidung

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 Arbeiters verursachen, wenn dieser nicht ordnungsgemäß geschützt wird. Deshalb sollte besonderer Wert auf die sorgfältige Auswahl der Chemikalienschutzkleidung gelegt werden.



Dieser Leitfaden ist vereinfacht.

► **Hinweis**

Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, selbst zu entscheiden, ob der verwendete Schutzanzug für den jeweiligen Einsatz geeignet und richtig ist. uvex übernimmt in keinem Fall die Verantwortung bei nicht sachgemäßem Einsatz und Gebrauch dieser Produkte. Für weiterführende Informationen oder für Anfragen besuchen Sie bitte **uvex-safety.de** oder wenden Sie sich direkt an unseren Kundenservice unter **0800-66 44 893**, aus dem Ausland **+49 (0) 911-97 36-0**. Wir freuen uns, von Ihnen zu hören.



Schutzhandschuhe

uvex

MADE IN GERMANY
100% COTTON
CE EN 388
1 9

uvex i-gonomics

Messbar mehr Entlastung bei Handschutz

uvex i-gonomics steht für fortschrittlichen ergonomischen Arbeitsschutz: Minimales Gewicht, perfekter Sitz und optimale Atmungsaktivität sorgen für ein angenehmes Tragegefühl und mehr Leistungsfähigkeit. Bei Schutzhandschuhen spielt zudem ein einwandfreies Tastgefühl eine entscheidende Rolle, um Präzisionsarbeiten sicher ausführen zu können.

uvex phynomic

Der uvex phynomic lite ist der leichteste Schutzhandschuh seiner Klasse.

Seine extrem flexible und atmungsaktive Aqua-Polymer-Imprägnierung ist höchst strapazierfähig und ermöglicht ein hervorragendes Tastgefühl – ideal z. B. für den Einsatz in der Feinmontage. Seine ausgezeichneten ergonomischen Eigenschaften belegt der hohe RI-Wert von 4,43.



force

- Messmethode: Messung der Biegesteifigkeit*
- Messergebnis: Biegewinkel = 24° (IW 4,7)

• **Hohe Beweglichkeit, ermüdungsfreies Arbeiten**



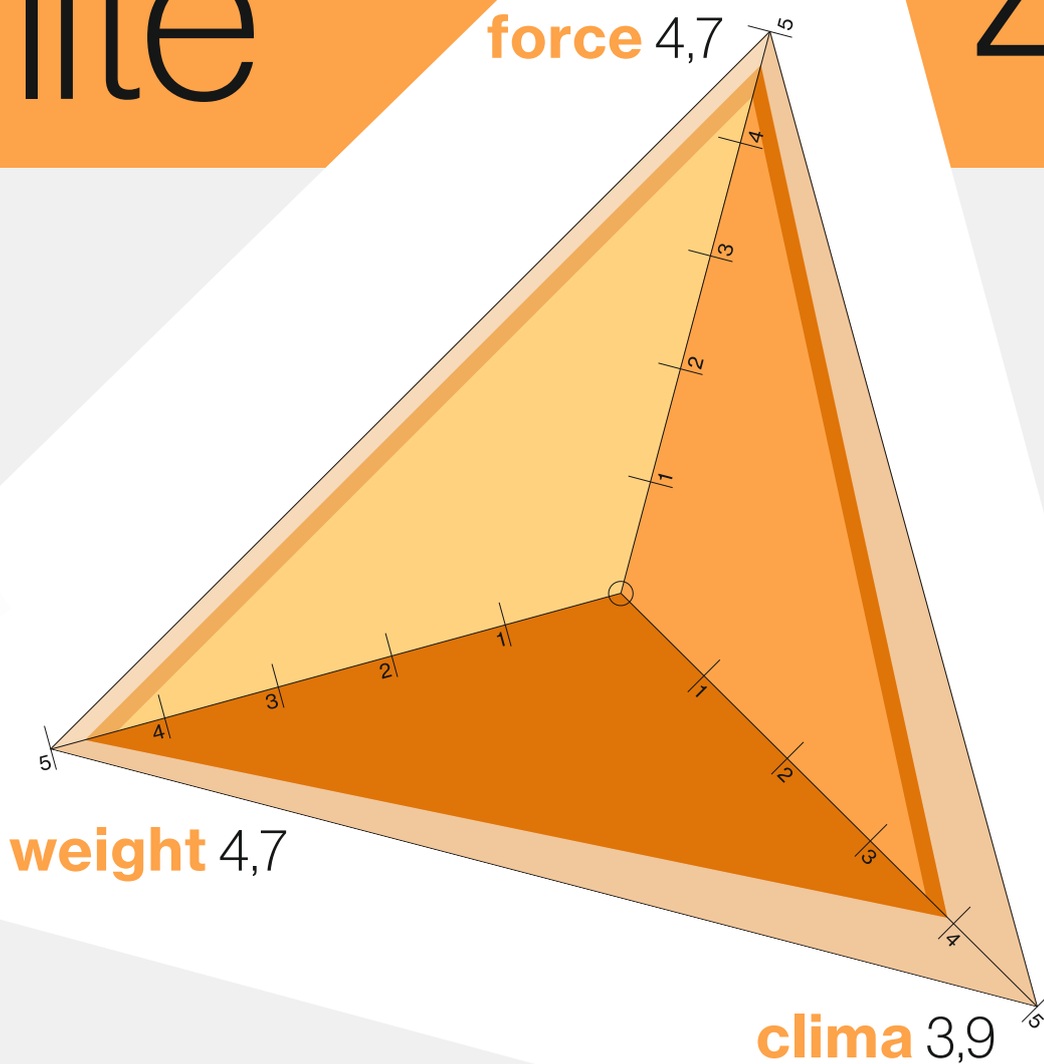
* unabhängig geprüft von Hohenstein Institute

lite

Relief-Index

4,43

Der Relief-Index berechnet sich aus dem Mittelwert der drei Indexwerte (IW) für force, weight und clima – und reicht von 0 (= schlecht) bis 5 (= optimal).



weight

- Messmethode: Bestimmung des Flächengewichts in der Handschuhinnenseite
- Messergebnis: Palm Weight Index = 21mg/cm² (IW 4,7)

• Optimales Feingefühl, hohe Trageakzeptanz



clima

- Messmethode: Bestimmung des Wasserdampfdurchgangswiderstands*
- Messergebnis: R_{ET}-Wert = 13,5m²Pa/W (IW 3,9)

• Weniger Schwitzen, angenehmes Tragegefühl



Innovative Schutzhandschuhe „Made in Germany“ Herstellungs- und Technologiekompetenz



uvex Kompetenzzentrum Handschutz in Lüneburg

Entwicklungscompetenz, modernste robotergesteuerte Anlagentechnik und strenge Fertigungskontrollen garantieren die erstklassige Qualität unserer Schutzhandschuhe. Die Fertigung in Deutschland sichert eine effiziente, ressourcenschonende Produktion und kurze Wege vom Hersteller zum Anwender.

Entwicklung/Produktion

Voll integrierter Entwicklungsprozess über alle Prozessstufen hinweg:

- eigene Garn-/Linerentwicklung
- eigenes Compounding (Mischerei)
- speziell entwickelte Formen-/Prozesstechnik
- innovative Beschichtungstechnologie
- Erarbeitung kundenindividueller Lösungen
- technische Modifikation bestehender Produkte (z. B. Isolierfutter)
- Einzelanfertigung (z. B. Versehrtenhandschuhe)

Hochmoderne Produktion:

- 100% lösemittelfreie Produktion
- nachhaltige Ressourcennutzung

Innovation

- Verwendung hochwertiger Natur- und Funktionsfasern
 - gute Hautverträglichkeit
 - hohe Trageakzeptanz
- Geprüfte, schadstofffreie Produkte
 - uvex pure Standard (sehr gute Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt)
 - Zertifizierung nach Öko-Tex-Standard 100 (z. B. Produktklasse II)



MADE IN GERMANY

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.

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-Produktdatenblätter
- Online-Gebrauchsanleitungen
- Online-Konformitätserklärungen
- Online-Mediendatenbank



uvex Chemical Expert System

Chemikaliendatenbank und Handschuhpläne online

Als Innovationsführer stellen wir höchste Ansprüche an Produkte und Service. Das uvex Chemical Expert System (CES) wurde von Experten für Experten entwickelt. Dieses online-basierte Tool unterstützt Sie bei der umfassenden Analyse und Optimierung von Handschutzlösungen im Betrieb.

Online-Chemikaliendatenbank für Schutzhandschuhe

Das uvex Chemical Expert System (CES) bietet Ihnen eine umfangreiche Chemikalien-Datenbank zur Auswahl geeigneter Schutzhandschuhe beim Umgang mit Gefahrstoffen. Als Nutzer können Sie individuelle Permeationslisten erstellen oder sich von unseren Experten beraten lassen. Mit wenigen Klicks gelangen Sie zum geeigneten Chemikalien-Schutzhandschuh für Ihre spezifische Anforderung.

Handschuhplan-Designer

Der Handschuhplan-Designer des uvex Chemical Expert Systems ermöglicht die einfache und schnelle Erstellung von Handschuhplänen zur Dokumentation eines hohen sicherheitstechnischen Standards im Betrieb. Nach erfolgreicher Registrierung können Sie entweder bereits von unseren Experten erstellte Handschuhpläne überarbeiten oder selbst Handschuhpläne erstellen. Das System führt Sie in wenigen Schritten zum fertigen Handschuhplan. Ein hoher Individualisierungsgrad bietet vielfältige Möglichkeiten.

uvex Chemical Expert System (online)

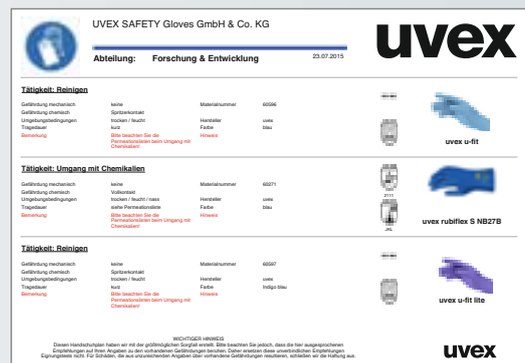
Chemikalien-Datenbank Schutzhandschuhe

Zuordnung Gefahrstoff ↔ Schutzhandschuh
(Permeationslisten)



Handschuhplan-Designer

Zuordnung Tätigkeit ↔ Schutzhandschuh
(Handschuhpläne)



Vorteile des uvex Chemical Expert Systems:

- Umfangreiche Datenbank mit getesteten Chemikalien
- Individuelle Erstellung von Permeationslisten
- Leichte Auswahl von Chemikalienschutzhandschuhen
- Persönlicher Account mit Premium-Funktionalitäten
- Übersichtliche Erstellung und Verwaltung von Handschuhplänen
- Hoher Individualisierungsgrad der Handschuhpläne
- Verfügbar in mehreren Sprachen

uvex – Beratungs- und Produktkompetenz aus einer Hand.

<https://ces.uvex.de>



Praxisseminar zu Grundlagen des industriellen Handschutzes.

- Vermittlung der gesetzlichen Grundlagen und normativen Anforderungen für den Einsatz von Schutzhandschuhen
- Vorstellung relevanter chemischer Stoffgruppen und deren Klassifizierung
- Materialkunde: verwendete Materialien im Handschutz und deren Einsatzgebiete
- Information über Bewertung und Umgang mit Gefahrenpotenzialen am Arbeitsplatz
- Praktische Vorführung der Schutzfunktion von Handschutzmaterialien
- Hilfestellung bei der Auswahl des geeigneten Schutzhandschuhs im Betrieb



Zielgruppe

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

Termine

- 24.01.2017
- 27.06.2017
- 21.11.2017

Veranstaltungsort: UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG, Lüneburg

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



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.

Unsere Produkte werden nach der DIN EN 16350:2014 geprüft und sind somit sowohl für den Produkt- als auch für den Arbeitsschutz geeignet.

Was sollte der Anwender beachten?

Die alte Klassifizierung nach DIN EN 1149-1: 2006 ist nicht länger zulässig. Der damit geprüfte Oberflächenwiderstand gibt nur den Ladungstransfer an der Materialoberfläche wieder und ist nicht ausreichend, um einen effektiven Schutz zu gewährleisten.

Wofür können nach DIN EN 16350: 2014 geprüfte Handschuhe eingesetzt werden?

Schutzhandschuhe, welche erfolgreich nach DIN EN 16350: 2014 geprüft wurden, können in brand- und explosionsgefährdeten Arbeitsbereichen (z. B. Raffinerien) eingesetzt werden und bilden ein essentielles Glied in der Erdungskette (Handschuhe – Schutzbekleidung – Schuhe – Boden). Im Zusammenhang mit den elektrostatischen Eigenschaften wird häufig auch die elektrostatische Entladung (electrostatic discharge, ESD) im Bereich des Produktschutzes betrachtet. Nach DIN EN 16350: 2014 geprüfte Schutzhandschuhe können für alle Anwendungen des ESD-Produktschutzes eingesetzt werden.



uvex phynomic ESD



uvex unipur carbon



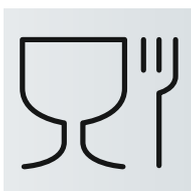
uvex rubiflex ESD

Lebensmitteltauglichkeit von Handschutzmaterien

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.

Die nachfolgende Übersicht gibt Ihnen einen Überblick, welche uvex Produkte für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet sind und zeigt zudem mögliche Einsatzbereiche detailliert auf.

Weitere Informationen u. a. zu Prüfgrundlagen sind auf Anfrage erhältlich.



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 profi ergo	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex contact ergo	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex phynomic C3	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex C500 pure	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex rubiflex (orange)	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex rubiflex S (blau/grün)	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/ uvex phynomic lite w	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex unilite thermo	JA	JA	JA	NEIN	JA
uvex u-fit lite	JA	NEIN	JA	JA (R3 – R5)	JA
uvex unipur MD/FT	NICHT GEPRÜFT	NICHT GEPRÜFT	NICHT GEPRÜFT	NICHT GEPRÜFT	JA



Schutzhandschuhe

Sortiment mechanische Risiken



Präzisionsarbeiten

240 – 247



uvex phynomic Serie



uvex rubipur XS

uvex rubipur ergo

uvex unigrip Serie



uvex unipur Serie

uvex unilite Serie



Hitzeschutz

251



uvex nk

uvex k-basic extra

uvex profatherm



Schnittschutz

253 – 260



uvex phynomic C3

uvex C300 Serie

uvex C500 Serie

uvex unidur Serie

uvex protector Serie



Allround

248 – 249



uvex contact ergo

uvex profi ergo

uvex profi XG

Impact-Schutzhandschuhe

261



uvex impact Serie



Heavy Duty

250



uvex rubiflex

uvex compact

uvex unilite thermo Serie

Lederschutzhandschuhe

262 – 263



Schnittschutz

Rind-vollleder

Rindkern-spaltleder

Winter

Schweißerschutz

Schutzhandschuhe

Sortiment chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwollträger

269 – 272

Beschichtung Nitril



uvex rubiflex S XG



uvex rubiflex S



uvex rubiflex ESD



uvex rubiflex S



uvex rubiflex SZ

Beschichtung: Chloropren/Nitril

Beschichtung HPV



uvex profatrol



uvex profagrip

Schutzhandschuhe ohne Baumwollträger

273 – 274



Nitril –
uvex profastrong



Chloropren –
uvex profapren



Butyl –
uvex profabutyl



Butyl/Viton® –
uvex profaviton

Einwegschutzhandschuhe

276 - 277



uvex u-fit strong



uvex u-fit



uvex u-fit lite



Der uvex Glove Navigator

Der schnelle Weg zum richtigen Schutzhandschuh

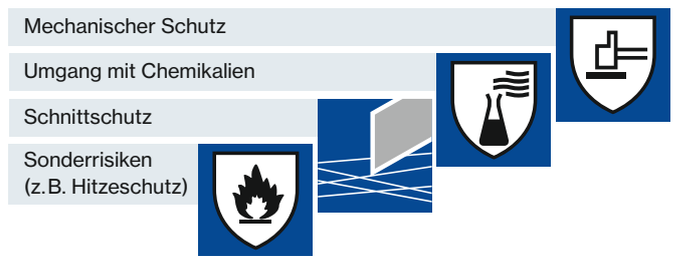
Bei der Auswahl eines geeigneten Schutzhandschuhs sind viele Faktoren zu berücksichtigen. uvex unterstützt Sie durch eine übersichtliche Leitlinie, welche anhand von hilfreichen Symbolen die Zuordnung von Schutzhandschuhen für gezielte Tätigkeiten ermöglicht.



1. Gefahrenpotenzial identifizieren und zuordnen

Worin besteht das Hauptrisiko für den Anwender am Arbeitsplatz?

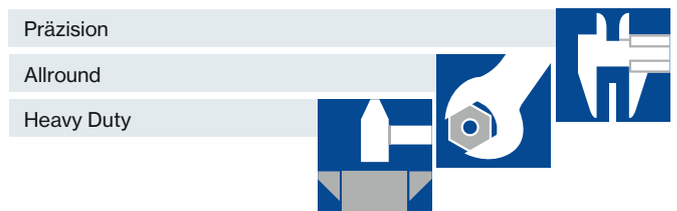
Die Symbole geben Ihnen die erste Orientierung über die zu wählende Kategorie des richtigen Schutzhandschuhs.



2. Individuelle Anforderungen an den Schutzhandschuh festlegen

Welche Art von Tätigkeit soll an dem betrachteten Arbeitsplatz überwiegend durchgeführt werden?

Handelt es sich um Arbeiten, die Präzision erfordern, Arbeiten mit eher wechselnden Allroundtätigkeiten oder um Tätigkeiten, die harte Anforderungen an den Träger und den Schutzhandschuh stellen?



3. Umgebungsbedingungen definieren

Ermitteln Sie die Umgebungsbedingungen an dem Arbeitsplatz.

Sind die Tätigkeiten in nassen/öligen oder eher in feuchten oder trockenen Arbeitsumgebungen?

Jeder unserer Schutzhandschuhe ist mit einer Empfehlung für diese drei Umgebungsbedingungen klassifiziert. Die Höhe der jeweiligen Amplitude gibt den Eignungsgrad an.



Schutzhandschuh zertifiziert nach Oeko-Tex® Standard 100.

MADE IN GERMANY

Schutzhandschuh in Deutschland entwickelt und produziert.

pure standard

Schutzhandschuh erfüllt den hohen uvex pure standard. Keine gesundheitsgefährdenden Inhaltsstoffe, frei von Lösemitteln und Beschleunigern, optimaler Produktschutz.

climazone

Schutzhandschuh erfüllt den uvex climazone Standard. Messbar höhere Atmungsaktivität und weniger Schwitzen für mehr Wohlbefinden im Schutzhandschuh.



Die sehr gute Hautverträglichkeit ist dermatologisch bestätigt. Schutzhandschuh wurde durch das proDerm Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hamburg/Deutschland) klinisch getestet (proDerm Studien: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11).



Unverbindliche Empfehlung für SIMATIC Industriemonitore mit Gesten- und Mehrfingerbedienung

Schutzhandschuh geprüft für Anwendungen an Industriemonitoren mit Touchscreens.

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround

 Präzision	 Allround	 Heavy Duty
Tätigkeiten, für die ein hohes Maß an Feinfühligkeit notwendig ist.	Allgemeine, auch wechselnde Tätigkeiten, für die ein robuster und standfester Schutzhandschuh notwendig ist.	Grobe Tätigkeiten, für die ein sehr robuster und abriebfester Schutzhandschuh notwendig ist.
Beispiele: Feinmontage, Arbeiten mit Kleinteilen (z. B. Schrauben), Bedienen von Steuerungselementen, Endkontrolle.	Beispiele: Wartungsarbeiten, Transportarbeiten, leichte Metallbearbeitung, normale Montagetätigkeiten, Instandhaltung.	Beispiele: schwere Transportarbeiten (z. B. Palettentransport), Bauarbeiten, Wartungsarbeiten.

 Trocken	   		 				
 Feucht / leicht ölig			 				
 Nass / ölig			 		   		

- 
 Arbeitsbereiche, in denen keine Feuchtigkeit (Wasser, Öl, Fett, Kühlschmierstoff etc.) vorkommt. Schutzhandschuhe für diesen Bereich sind sehr atmungsaktiv.
 Beispiele: Qualitätskontrolle, Montagetätigkeiten, Versand, Endbearbeitung.
- 
 Arbeitsbereiche, in denen etwas Feuchtigkeit vorkommt. In diesem Bereich sind die Schutzhandschuhe weniger atmungsaktiv. Hier ist eine wasser-/ölabweisende Beschichtung wichtig, die zudem auch Rutschfestigkeit garantiert.
 Beispiele: ölbenetzte Werkstücke, wechselnde Tätigkeiten in Trocken- und Feuchtbereichen.
- 
 Arbeitsbereiche, in denen die Hand vor Kontaktmedien (keine Chemikalien) geschützt werden soll. Ein möglichst dichter Schutzhandschuh mit hoher Rutschfestigkeit ist gefordert.
 Beispiele: Entnahme von öligen/nassen Teilen aus Maschinen, Tätigkeiten in Außenbereichen (witterungsbedingte Feuchtigkeit).

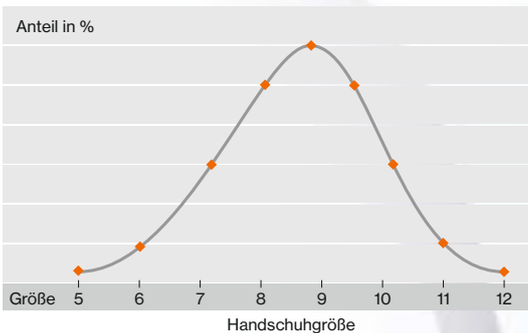


1. Perfekte Passform

Präzision bis in die Fingerspitzen dank revolutionärer 3D-Ergo Technology.

Bis zu 8 perfekt abgestimmte Größen garantieren für jedes Modell eine ergonomische Lösung für jeden Träger.

- Die Handschuhe sitzen wie eine zweite Haut.
- Natürliches Tastgefühl.
- Maximale Flexibilität.



2. Optimale Funktion

Perfekt auf den Einsatzzweck abgestimmt dank revolutionärer Aqua-Polymer- Beschichtung, ob in trockenen, feuchten oder nassen/öligen Einsatzumgebungen.

3. Absolute Reinheit

Perfekter Gesundheits- und Produktschutz durch uvex pure standard.

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
- Lebensmittelzertifizierung**

* 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).

** Modell uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic C3

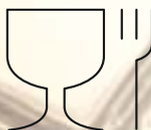


uvex phynomic

Perfektion in drei Dimensionen



pure standard



climazone

MADE IN GERMANY 

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

- der leichteste Schutzhandschuh seiner Klasse 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

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

uvex phynomic ESD

- extrem leichter Schutzhandschuh
- für Arbeiten in antistatischen Bereichen
- gute mechanische Abriebfestigkeit durch die sehr dünne, aber robuste Aqua-Polymer-Imprägnierung
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- erfüllt die Anforderung der DIN EN 16350:2014
- sehr hohe Atmungsaktivität durch die offenporige Beschichtung, reduziert das Schwitzen
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl beim Umgang mit Kleinteilen

- Einsatzgebiete:
- Elektroindustrie
 - Arbeiten in antistatischen Bereichen
 - Montage elektronischer Bauteile

	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w	uvex phynomic ESD
Artikel-Nr.	60040	60041	60058
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 2 1)	EN 388 (3 1 2 1)	EN 388 (2 1 2 1) DIN EN 16350: 2014
Material	Polyamid, Elastan	Polyamid, Elastan	Polyamid, Elastan, Carbon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Imprägnierung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Imprägnierung	Innenhand und Fingerspitzen mit leitfähiger Aqua-Polymer-Imprägnierung
Eignung	für trockene bis leicht feuchte Einsatzbereiche	für trockene bis leicht feuchte Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche
Farbe	grau, grau	weiß, weiß	grau, grau
Größen	5 bis 12	5 bis 12	5 bis 12



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



uvex phynomic foam

- sehr feinfühleriger 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

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

Einsatzgebiete:

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

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

Einsatzgebiete:

- 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 foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic x-foam HV
60050		60049	60054
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 3 1)	EN 388 (3 1 3 1)	EN 388 (3 1 X 1)
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-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche	für trockene und leicht feuchte Bereiche	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	weiß, grau	grau, schwarz	orange, grau
Größen	5 bis 12	5 bis 12	6 bis 12



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



EN 388
4131

60060



MADE IN GERMANY



EN 388
4131

60070



MADE IN GERMANY

uvex phynomic wet

- 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

- Einsatzgebiete:
- Präzisionsarbeiten
 - Montage
 - Instandhaltung
 - 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

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

Artikel-Nr.	uvex phynomic wet 60060	uvex phynomic XG 60070
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 3 1)	EN 388 (4 1 3 1)
Material	Polyamid, Elastan	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer Xtra-Grip-Schaumbeschichtung
Eignung	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	blau, anthrazit	schwarz, schwarz
Größen	6 bis 12	6 bis 12



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 komplett neu 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).

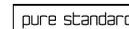
Der Liner: Mit unserer patentierten Bamboo Twinflex® Technology haben wir bereits im Schnittschutzsegment einen neuen Standard gesetzt. Jetzt gehen wir auch im Cut 1 Segment mit dem uvex phynomic pro wieder neue Wege.

Der neu 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 Naturfaser.

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.



60062



MADE IN GERMANY

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 Naturfaser im Trägermaterial
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl beim Umgang mit Teilen
- hervorragender Tragekomfort auf der Haut durch den Bambus-Polyamid-Elastan-Liner

- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Instandhaltung
 - Wartungsarbeiten
 - Beton- und Bauarbeiten
 - Outdoortätigkeiten



	uvex phynomic pro
Artikel-Nr.	60062
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (2 1 2 1)
Material	Bambus, Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und ¾ des Handrückens mit Aqua-Polymer-Pro-Beschichtung
Eignung	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	blau, anthrazit
Größen	6 bis 12



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



EN 388
0121

60276



EN 388
0121

60316



climazone
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

	uvex rubipor XS2001	uvex rubipor XS5001B
Artikel-Nr.	60276	60316
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (0 1 2 1)	EN 388 (0 1 2 1)
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



EN 388
0121

60201



EN 388
0121

60234



climazone
MADE IN GERMANY

uvex rubipor ergo

- leichter, elastischer Schutzhandschuh
- gute Griffsicherheit in trockenen Bereichen
- hohe Atmungsaktivität durch die dünne NBR-Imprägnierung
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten
 - Produktschutz

	uvex rubipor ergo E5001B	uvex rubipor ergo E2001
Artikel-Nr.	60201	60234
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (0 1 2 1)	EN 388 (0 1 2 1)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	Innenhand und Finger mit atmungsaktiver NBR-Spezial-Imprägnierung	Innenhand und Finger mit atmungsaktiver NBR-Spezial-Imprägnierung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche
Farbe	weiß, blau	weiß, orange
Größen	6 bis 10	6 bis 10

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



60556

▼
Auch als Variante ohne Innenhandbenoppung erhältlich (Art.-Nr. 60587).



MADE IN GERMANY



60550

▼
Auch als Variante ohne Innenhandbenoppung erhältlich (Art.-Nr. 60574).



MADE IN GERMANY



60135



60238



60513



uvex unipur carbon · uvex unipur carbon FT

- 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 unipur carbon	uvex unipur carbon FT
Artikel-Nr.	60556	60587
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (0 1 3 1), DIN EN 16350: 2014	EN 388 (0 1 3 1), DIN EN 16350: 2014
Material	Polyamid, Carbon	Polyamid, Carbon
Beschichtung	Innenhand mit Carbon-Mikrobenoppung, Fingerspitzen mit dünner Elastomer-Beschichtung	Fingerspitzen mit dünner Elastomer-Beschichtung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche
Farbe	grau, schwarz, weiß	grau, weiß
Größen	6 bis 10	6 bis 10

uvex unipur MD · uvex unipur FT

- feinfühlig Schutzhandschuh für Sortierarbeiten
- sehr gute Griffsicherheit
- sehr hohe Atmungsaktivität
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Sortierarbeiten

	uvex unipur MD	uvex unipur FT
Artikel-Nr.	60550	60574
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (0 1 3 1)	EN 388 (0 1 3 1)
Material	Polyamid	Polyamid
Beschichtung	Innenhand mit transparenter Mikrobenoppung, Fingerspitzen mit dünner Elastomer-Beschichtung	Fingerspitzen mit dünner Elastomer-Beschichtung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche
Farbe	weiß, weiß	weiß, weiß
Größen	6 bis 10	6 bis 10

uvex unigrip PA · uvex unigrip 6624 · uvex unigrip 6620

- 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 unigrip PA	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620
Artikel-Nr.	60513	60238	60135
Ausführung	Strickbund, 13 Gauge	Strickbund, 10 Gauge	Strickbund, 13 Gauge
Norm	EN 388 (4 2 4 1)	EN 388 (3 2 4 X)	EN 388 (2 1 4 X)
Material	Polyamid	Polyamid, Baumwolle	Polyamid, Baumwolle
Beschichtung	Innenhand und Finger mit PVC-Noppen	Innenhand und Finger mit PVC-Noppen	Innenhand und Finger mit PVC-Noppen
Eignung	für trockene Einsatzbereiche		
Farbe	weiß, blau	grau, rot	weiß, blau
Größen	7 bis 10	7 bis 10	7 bis 10



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



60943



60944



60248

uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- leichter und sehr feinfühliges PU-Schutzhandschuh für mechanische Präzisionsarbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten

uvex unipur 6639

- leichter, feinfühliges und schmutzunempfindlicher PU-Schutzhandschuh für mechanische Präzisionsarbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität

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)	EN 388 (4 1 4 1)
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

	uvex unipur 6639
Artikel-Nr.	60248
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 3 1)
Material	Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	schwarz, schwarz
Größen	6 bis 11



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



60585



60573



60321

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 unilite 7700
Artikel-Nr.	60585
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 3 1)
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

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 6605
Artikel-Nr.	60573
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 2 2)
Material	Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Nitrilschaum-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	schwarz, schwarz
Größen	6 bis 11

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

	uvex unipur 6634
Artikel-Nr.	60321
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 3 3)
Material	Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	grau, schwarz
Größen	7 bis 10



Schutzhandschuhe

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty

	Präzision	Allround	Heavy Duty
Trocken	 <p>uvex phynomic lite/lite w uvex phynomic ESD uvex unipur Serie uvex rubipor Serie</p>	 <p>uvex phynomic foam</p>	
Feucht / leicht ölig		 <p>uvex phynomic allround</p>	
Nass / ölig		 <p>uvex phynomic wet uvex phynomic XG</p>	 <p>uvex unilite thermo</p>
		 <p>uvex contact ergo uvex profi ergo</p>	 <p>uvex phynomic pro uvex profi XG uvex compact uvex unilite thermo HD</p>



60150



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)
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

Schutzhandschuhe

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty

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)	EN 388 (2 1 2 1)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	Innenhand und ¼ 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



MADE IN GERMANY



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
 - Outdoortätigkeiten



MADE IN GERMANY

	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
Artikel-Nr.	60558	60208
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 2 1)	EN 388 (3 1 2 1)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	Innenhand und ¼ des Handrückens mit NBR-Spezial-Beschichtung und Xtra-Grip-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	Innenhand und gesamter Handrücken mit NBR spezial und Xtra-Grip-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	weiß, orange, schwarz	weiß, orange, schwarz
Größen	7 bis 10	7 bis 10



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Heavy Duty / Thermische Risiken



89636

EN 388 3111

MADE IN GERMANY

TEXILES VERTRAUEN
Geprüft auf Schadstoffe
nach Oeko-Tex® Standard 100
502-0648
Hohenstein

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	uvex rubiflex NB35	uvex rubiflex NB40
Artikel-Nr.	89636	60235	60230
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm	Stulpe, ca. 40 cm
Norm	EN 388 (3 1 1 1)	EN 388 (3 1 1 1)	EN 388 (3 1 1 1)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)		
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche		
Farbe	orange	orange	orange
Größen	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11



60946

EN 388 4221



60945

EN 388 4221

MADE IN GERMANY

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 2 2 1)	EN 388 (4 2 2 1)
Material	Baumwolljersey	Baumwolljersey
Beschichtung	Innenhand und ¼ 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



60593

EN 388 3231



60592

EN 388 3231



60942

EN 388 3231

EN 511 010

EN 511 12X

MADE IN GERMANY

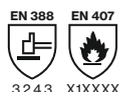
uvex unilite thermo · uvex unilite thermo plus uvex unilite thermo HD

- 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	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD
Artikel-Nr.	60593	60592	60942
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3231), EN 511 (010)	EN 388 (3231), EN 511 (010)	EN 388 (3231), EN 511 (12X)
Material	Acryl und Schurwolle (innen), Polyamid und Elastan (außen)	Acryl und Schurwolle (innen), Polyamid und Elastan (außen)	Baumwollschlingengewebe und Acryl (innen), Nylon (außen)
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit kälteflexibler Polymerbeschichtung	¼ des Handrückens mit kälteflexibler Polymerbeschichtung	gesamter Handrücken mit PVC-Beschichtung, ¼-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 12

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Thermische Risiken



3 2 4 3 X1XXXX

60213

Sandwich-Futter



MADE IN GERMANY

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 (3 2 4 3), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 2 4 3), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Baumwoll-Interlock, Aramid-Strick	Baumwoll-Interlock, Aramid-Strick
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	orange	orange
Größen	9 bis 10	9 bis 10



134 X

60179

Baumwoll-Plattierung



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 Schnitenschutz
- guter Tragekomfort durch das Baumwollfutter an der Innenseite
- atmungsaktiv

	uvex k-basic extra 6658
Artikel-Nr.	60179
Ausführung	Strickbund, 7 Gauge
Norm	EN 388 (1 3 4 X)
Material	100 % Kevlar®, Baumwollfutter (innen)
Beschichtung	ohne
Eignung	widerstandsfähig gegen Schnitte und Hitze
Farbe	gelb
Größen	8, 10, 12

Einsatzgebiete:

- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Glashandling
- Automobilindustrie

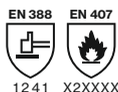
uvex profatherm

- Schutzhandschuh aus Baumwollschlingengewebe für thermische Anwendungen
- sehr gute thermische Isolation im direkten Kontakt mit warmen bis heißen Gegenständen
- geeignet für Kontakthitze bis zu +250 °C
- guter Tragekomfort durch das Baumwollschlingengewebe an der Innenseite

	uvex profatherm XB40
Artikel-Nr.	60595
Ausführung	Stulpe, ca. 40 cm
Norm	EN 388 (1 2 4 1), EN 407 (X 2 X X X X)
Material	Baumwollschlinge
Beschichtung	ohne
Eignung	wärme- und kälteisolierend
Farbe	weiß
Größen	11

Einsatzgebiete:

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



1241 X2XXXX

60595



Mechanische Risiken

Schnittschutzprodukte im Überblick

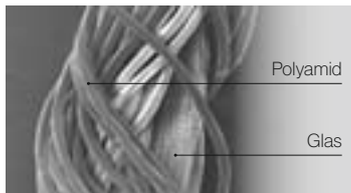
Der effektive Schutz vor Schnittverletzungen gehört zu den wichtigsten Aufgaben für uns als Handschutzspezialist.

uvex beschäftigt sich seit Jahren mit dieser Fragestellung und verfügt über ein umfassendes Know-how im Bereich Faser- und Beschichtungstechnologie. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der optimalen Balance zwischen effektivem Schutz und Tragekomfort, damit die Produkte zu jedem Zeitpunkt auch wirklich getragen werden.

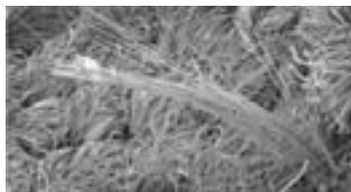
Mit Innovationen wie der patentierten Bamboo TwinFlex® Technology hat uvex dabei eine Vorreiterrolle übernommen.

In den letzten Jahren ist das Angebot auf dem Markt kontinuierlich gewachsen und dabei auch immer unübersichtlicher geworden.

Neben der reinen Klassifizierung des Schnittschutzlevels nach EN 388 ist auch das Zusammenspiel aus Schnitt- und Reißfestigkeit in der Praxis von entscheidender Bedeutung. Wird der Schnittschutz nach Norm nur über eine hohen Anteil an Glasfasern erreicht, so geht dies auf Kosten der Reißfestigkeit. Insbesondere die Verarbeitungsqualität der verwendeten Materialien wie z. B. Glasfasern ist für den Komfort und die Trageakzeptanz entscheidend. Die Haut sollte nur mit Komfortfasern in Kontakt kommen.



Guter Aufbau.
Kern – Mantel – Garn.



Kritischer Aufbau. Glasfaser tritt aus dem Gewebe heraus.

Werden die Produkte dann beschichtet, ändern sich die Eigenschaften bzgl. Passform und Flexibilität nochmals. Dabei ist auch die Standzeit der Beschichtung wichtig, um die Wirtschaftlichkeit zu sichern.

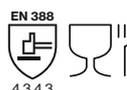
Nachfolgend haben wir unser Angebot an Schutzhandschuhen mit Schnittschutzklasse 3 und 5 in jeweils einer Anwendungsmatrix dargestellt.

	3	Präzision	Allround	Heavy Duty
Trocken				
uvex C300 dry		uvex unidur 6642	uvex phynomic C3	uvex C300 foam
Feucht / leicht ölig				
Nass / ölig				
			uvex unidur 6643	uvex C300 wet plus

	5	Präzision	Allround	Heavy Duty	
Trocken					
uvex C500 dry		uvex unidur 6659 foam	uvex C500 foam		
Feucht / leicht ölig					
			uvex C500 wet plus		
Nass / ölig					
			uvex C500 XG	uvex C600 XG	uvex protector

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



60080



MADE IN GERMANY

Tastgefühl und Schnittschutz perfekt vereint

Schutzhandschuhe mit Schnittschutzlevel 3 gehören heute zu den am häufigsten verwendeten Schnittschutzprodukten. Sie sind für viele Anwender die optimale Lösung, wenn es darum geht, Schutz, Passform, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit zu verbinden.

Mit dem neuen uvex phynomic C3 setzt uvex wieder Maßstäbe. Als Teil der innovativen uvex phynomic Familie „Made in Germany“ kommt die aus anderen uvex phynomic Modellen bekannte Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung zum Einsatz: dermatologisch bestätigt, extrem flexibel und atmungsaktiv in Kombination mit einem innovativen Liner-konzept.

Für den Liner wird eine Kombination aus HPPE/Polyamid/Glas und Elastan in einer plattierten Ausführung verwendet.

Zusammen mit der Beschichtung ist das die optimale Kombination bezüglich Schutz, Materialdicke und Standzeit.

Die Glasfasern sind sorgfältig ummantelt und auf die Außenseite gelegt. So kommt die Haut auch über eine längere Tragedauer nur mit der seidigen HPPE-Faser in Kontakt.

Durch diese Kombination aller Materialien wird ein hoher Cut 3 Schnittschutz sichergestellt, ohne Kompromisse bei der Reißfestigkeit einzugehen.

Durch die blaue Farbe und die Lebensmittelzertifizierung ist der Handschuh u. a. auch sehr gut für den Einsatz in Lebensmittelbereichen geeignet.

uvex phynomic C3

- leichter und feinfühler Schnittschutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- guter Schnittschutz und hohe Reißfestigkeit
- hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten
- Lebensmittelverarbeitung



	uvex phynomic C3
Artikel-Nr.	60080
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 3)
Material	Polyamid, Elastan, HPPE, Glas
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	sky blue
Größen	6 bis 12



uvex C500 und uvex C300

Die Schnitenschutz-Komfortklasse

uvex macht Schluss mit Kompromissen! uvex C500 und uvex C300 Schutzhandschuhe setzen innovative Maßstäbe in Schutz, Komfort, Flexibilität, Taktilität und Wirtschaftlichkeit. Das alles vereinen wir in diesem Hightech-Produktkonzept. So steigern Sie die Trageakzeptanz bei Ihren Mitarbeitern und vermeiden Unfälle. Denn nur komfortable Produkte werden wirklich zu 100 % getragen. Das verstehen wir unter optimalem Schnitenschutz.

Die Komfortklasse im Schnitenschutz von uvex.

Schnitenschutzlevel 5 und 3

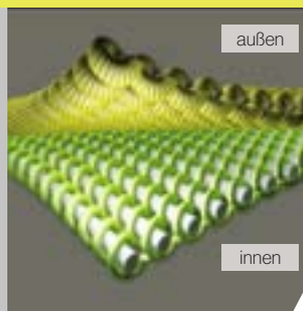
Bamboo TwinFlex® Technology
Hightech für mehr Komfort

- Robust und komfortabel
- Bambus – umweltschonend, nachwachsender Rohstoff
- Kühlende Wirkung

Bamboo TwinFlex® Technology

Die patentierte **Bamboo TwinFlex®** Schutzfunktion: Schnittfeste Glasfasern und abriebfestes Polyamid garantieren einen optimalen mechanischen Schutz.

Die patentierte **Bamboo TwinFlex®** Komfortfunktion: Weiches komfortables Bambusgarn für ein seidiges Tragegefühl und perfekte Klimaregulation kombiniert mit widerstandsfähiger HPPE-Faser für eine hohe Weiterreißfestigkeit.



Double Face Prinzip

Polyamid (Abriebfestigkeit)



Glas
(Schnitenschutz; Cut 5 bzw. 3)

Bambus (Komfort)



hochwertige HPPE-Faser
(Weiterreißfestigkeit)

Erstklassiger Komfort

uvex climazone
Messbar mehr Wohlbefinden

- Reduziertes Schwitzen
- Hohe Atmungsaktivität
- Vielfach höhere Feuchtigkeitsaufnahme gegenüber anderen Garnen



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, dem Institut Hohenstein und dem Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens (PFI), stetig weiterentwickelt.

Individuelle Messeinrichtungen, wie der Climatester (PFI), geben dabei konkreten Aufschluss über den thermophysiologicalen und den hautsensorischen Tragekomfort.

climazone

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



SIEMENS

Unverbindliche
Empfehlung für
SMATIC
Induktionsmonitore
mit Gesten- und
Mehrfingerbedienung



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C300

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative Soft-Grip-Beschichtung (uvex C300 foam, uvex C300 wet und uvex C300 wet plus)
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen (alle Modelle), leicht feuchten (uvex C300 foam) bzw. nassen (uvex C300 wet und uvex C300 wet plus) 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 foam	uvex C300 wet	uvex C300 wet plus	uvex C300 dry	uvex C300
Artikel-Nr.	60544	60542	60546	60549	60547
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 2)	EN 388 (4 3 4 2)	EN 388 (4 3 4 2)	EN 388 (2 3 4 X)	EN 388 (2 3 4 X)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Soft-Grip-Foam-Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-)Beschichtung	Innenhand und ¼ des Handrückens mit High-Performance-Elastomer-(HPE-)Beschichtung	Innenhand und Finger mit High-Performance-Elastomer-(HPE-)Beschichtung	Innenhand und Finger mit High-Performance-Elastomer-(HPE-)Beschichtung
Eignung	für feuchte Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche	als Unterziehhandschuh
Farbe	anthrazit	anthrazit	anthrazit	anthrazit	anthrazit
Größen	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C500

- Schnittschutzhandschuh bzw. Unterarmschutz (uvex C500 sleeve) mit hervorragendem Tragekomfort
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative Soft-Grip-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen (alle Modelle) und leicht feuchten (uvex C500 foam und C500 pure) 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 sleeve)
- 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
 - Instandhaltung
 - Papierindustrie
 - Bauwirtschaft
 - Eisen-/Stahlindustrie

Artikel-Nr.	uvex C500 foam 60494	uvex C500 pure 60503	uvex C500 dry 60499	uvex C500 60497	uvex C500 sleeve 60491
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund	Strickbund	Unterarmschutz mit Klettverschluss, 34 cm (M), 40 cm (L)
Norm	EN 388 (4 5 4 2)	EN 388 (4 5 4 2)	EN 388 (2 5 4 X)	EN 388 (2 5 4 X)	EN 388 (2 5 4 X)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Soft-Grip-Foam-Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung	Innenhand und Finger mit High-Performance-Vinyl-(HPV-) Grip-Benoppung	ohne	ohne
Eignung	für feuchte Einsatzbereiche	für trockene und feuchte Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche
Farbe	lime, anthrazit	lime, grau	lime, anthrazit	lime	lime
Größen	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11	M, L



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C500 · uvex C600

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative Soft-Grip-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten und nassen (alle Modelle), öligen (uvex C500 XG und uvex C600 XG) 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 wet und uvex C500 wet plus)
- 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
 - Instandhaltung
 - Papierindustrie
 - Bauwirtschaft
 - Eisen-/Stahlindustrie

	uvex C500 wet	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG	uvex C600 XG
Artikel-Nr.	60492	60496	60600	60601
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (4 5 4 2)	EN 388 (4 5 4 2)	EN 388 (4 5 4 2)	EN 388 (4 5 4 4)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Stahl, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) Beschichtung	Innenhand und ¾ des Handrückens mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) Beschichtung	Innenhand und gesamter Handrückens mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Xtra-Grip-Beschichtung	Innenhand und gesamter Handrückens mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Xtra-Grip-Beschichtung
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, nasse, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, nasse, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	lime, anthrazit	lime, anthrazit	lime, anthrazit	lime, anthrazit
Größen	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnitenschutz



60939



60210



60314

uvex unidur 6642

- leichter, feinfühligler 18-Gauge-Montagehandschuh mit Schnitenschutz
- gute mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- guter Schnitenschutz durch die Dyneema®-Diamond-Technologie
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- leichte bis mittlere Metallarbeiten
- Montage
- Verpackungsarbeiten

uvex unidur 6641

- PU-Schnitenschutzhandschuh mit hochwertiger Special Cut Performance PE-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch eine gute Faser-/Beschichtungskombination
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- guter Schnitenschutz 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 6643

- NBR-Schnitenschutzhandschuh mit hochwertiger Special Cut Performance PE-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Beschichtung
- gute Griffsicherheit in feuchten und öligen Bereichen
- guter Schnitenschutz durch die hochwertige Special Cut Performance PE-Faser
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- guter Tragekomfort

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Instandhaltung
- Montage
- Blechverarbeitung
- Wartungsarbeiten

	uvex unidur 6642
Artikel-Nr.	60939
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 3 3 1)
Material	Dyneema® Diamond Technology, Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	grau, grau
Größen	6 bis 11

	uvex unidur 6641
Artikel-Nr.	60210
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 3)
Material	HPPE, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	weiß, grau
Größen	6 bis 11

	uvex unidur 6643
Artikel-Nr.	60314
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 4)
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



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnitenschutz



EN 388
4 3 4 2

60932



EN 388
4 3 4 2

60516



EN 388
4 5 4 3

60938

uvex unidur 6648

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

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Wartungsarbeiten
- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Verpackungsarbeiten

uvex unidur 6649

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

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Wartungsarbeiten
- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Verpackungsarbeiten

uvex unidur 6659 foam

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

Einsatzgebiete:

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

	uvex unidur 6648
Artikel-Nr.	60932
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 2)
Material	HPPE, Elasthan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	weiß, schwarz
Größen	6 bis 11

	uvex unidur 6649
Artikel-Nr.	60516
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 2)
Material	HPPE, Polyamid, Elasthan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	grau meliert, grau
Größen	7 bis 11

	uvex unidur 6659 foam
Artikel-Nr.	60938
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 5 4 3)
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



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



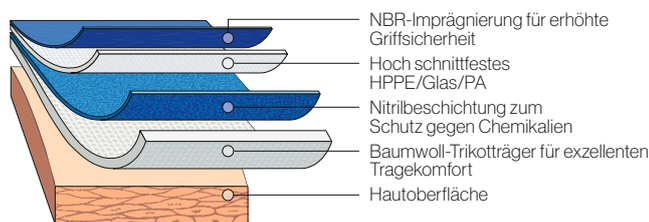
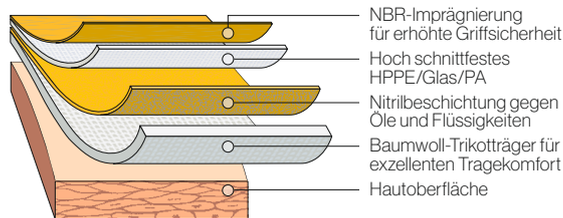
EN 388
4544



EN 388 EN 374
4544 JKL



MADE IN GERMANY



uvex protector wet 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
- die zweifache Nitril-Beschichtung hält Feuchtigkeit, Nässe und Öle zuverlässig ab (uvex protector wet)
- der uvex protector chemical bietet zudem Schutz gegen Chemikalien
- guter Tragekomfort

Einsatzgebiete:

- Arbeiten mit hoher Schnittgefährdung (uvex protector wet)
- Arbeiten mit hoher Schnittgefährdung und Chemikalienkontakt (uvex protector chemical)
- Arbeiten mit hoher mechanischer Belastung
- Blechverarbeitung
- Maschinen- und Werkzeugbau

	uvex protector wet NK2725	uvex protector wet NK4025	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
Artikel-Nr.	60533	60534	60535	60536
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 40 cm	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 40 cm
Norm	EN 388 (4 5 4 4)	EN 388 (4 5 4 4)	EN 388 (4 5 4 4), EN 374 (J K L)	EN 388 (4 5 4 4), EN 374 (J K L)
Material	Sandwichausführung: Baumwoll-Interlock, HPPE, Glas, PA			
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)			
Eignung	für feuchte, nasse, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, nasse, ölige oder fettige Einsatzbereiche	gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und viele Chemikalien	gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und viele Chemikalien
Farbe	orange	orange	blau	blau
Größen	9 bis 10	9 bis 10	9 bis 10	9 bis 10



Mechanische Risiken

Impact Schutzhandschuhe



60598



60958



60959

uvex impact 1

- nahtloser Schnitzzschutzhandschuh mit Protektoren für robuste Tätigkeiten speziell in der Öl- und Gas-Industrie
- sehr hoher Schnitzzschutz durch die HPPE-Glas-Faserkombination
- gute Griffsicherheit in trockenen und feuchten Bereichen
- guter Schutz vor Stößen und Schlägen durch die extra gepolsterte Handinnenfläche
- Protektoren am Handrücken und Verstärkungen an den Fingergelenken
- gute Passform
- hohe Flexibilität
- guter Tragekomfort

Einsatzgebiete:

- Arbeiten mit hoher mechanischer Belastung
- Bergbau
- Öl- und Gas-Industrie
- schwere Bauarbeiten

uvex impact 100 - uvex impact 500

- Schutzhandschuh mit Protektoren für sehr robuste Tätigkeiten speziell in der Öl- und Gas-Industrie
- sehr hoher Schnitzzschutz in der Handinnenfläche (uvex impact 500)
- gute mechanische Abriebfestigkeit des Grip-Obermaterials in der Innenhand
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- hervorragender Schutz vor Quetschungen und Schlägen durch Protektoren

- reflektierende Elemente auf dem Handrücken für eine gute Sichtbarkeit
- guter Tragekomfort
- Identifikationsschild an der Stulpe

Einsatzgebiete:

- Arbeiten mit hoher mechanischer Belastung
- Bergbau
- Öl- und Gas-Industrie
- schwere Bauarbeiten



	uvex impact 1	uvex impact 100	uvex impact 500
Artikel-Nr.	60598	60958	60959
Ausführung	Strickbund	Protektoren auf den Fingern und auf dem Handrücken, Polsterungen in der Handinnenfläche, Slip-on-Stulpe	Protektoren auf den Fingern und auf dem Handrücken, Polsterungen in der Handinnenfläche, Slip-on-Stulpe
Norm	EN 388 (4 5 4 3)	EN 388 (3 1 2 1)	EN 388 (3 5 4 4)
Material	HPPE, Glas, Nylon	Airpren, Mesh Air Stretch, Kunstleder, HPPE	Airpren, Mesh Air Stretch, Kunstleder, HPPE
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und Grip-Finish	Innenhand mit strukturiertem Grip-Obermaterial	Innenhand mit strukturiertem Grip-Obermaterial
Eignung	für trockene Bereiche und feuchte, ölige Arbeitsbedingungen	für trockene Bereiche und feuchte, ölige Arbeitsbedingungen	für trockene Bereiche und feuchte, ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	gelb, schwarz	gelb, schwarz	orange, schwarz
Größen	7 bis 11	8 bis 11	8 bis 11



Mechanische Risiken

Lederschutzhandschuhe



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 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 6000

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

Einsatzgebiete:

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

Artikel-Nr.	uvex top grade 8000	uvex top grade 8100	uvex top grade 8400	uvex top grade 8300	uvex top grade 6000
60295	60294	60291	60292	60288	60288
Ausführung	Doppelnah, gummierte Stulpe Innenhand, Zeigefinger, Fingerkuppen, Knöchelbesatz und Daumen aus Rindvollleder, (ca. 1,1 mm ± 0,1 mm), ca. 27 cm	Doppelnah, gummierte Stulpe Innenhand, Finger und ¾ des Handrückens aus Rindvollleder (ca. 1,1 mm ± 0,1 mm), ca. 27 cm	Fahrerhandschuh, innenliegender Gummizug am Handrücken, komplett aus Rindvollleder (ca. 1,1 mm ± 0,1 mm), Stulpe ca. 27 cm	Doppelnah, gummierte Stulpe Innenhand, Zeigefinger, Fingerkuppen, Knöchelbesatz und Daumen aus Rindkernspaltleder (ca. 0,9 mm ± 0,1 mm), ca. 27 cm	Doppelnah, gummierte Stulpe Innenhand, Zeigefinger, Fingerkuppen, Knöchelbesatz und Daumen aus Rindvollleder (ca. 1,0 mm +/- 0,1 mm), ca. 27 cm
Norm	EN 388 (3 1 4 3)	EN 388 (3 1 2 2)	EN 388 (2 1 3 3)	EN 388 (4 1 2 2)	EN 388 (3 2 3 2)
Material	Baumwolle an der Innenhand	Baumwolle an der Innenhand	Baumwolle an der Innenhand	Baumwolle an der Innenhand	dicke Baumwoll-Trikot-Futter
Beschichtung	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Eignung	für trockene Bereiche	für trockene Bereiche	für trockene Bereiche	für trockene Bereiche	für trockene Bereiche
Farbe	Leder: beige Textilstulpe: blau-gelb gestreift	Leder: beige Textilstulpe: blau-gelb gestreift	Leder: beige	Leder: grau Textilstulpe: blau-gelb gestreift	Leder: grau Textilstulpe: blau-gelb gestreift
Größen	9 bis 11	9 bis 11	8 bis 12	9 bis 11	10

Mechanische Risiken

Lederschutzhandschuhe

uvex top grade

Die uvex top grade Schutzhandschuh-Linie bietet hochwertige Allround-, Schweißer-, Winter- und Schnitzzschutz-Handschuhe für viele Anwendungsbereiche.

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



Perfekte Verarbeitung bis ins Detail



Einsatz von hochwertigen Ledermaterialien



Schnitzzschutzhandschuh



EN 388
4 4 4 4

60289

Schweißerschutzhandschuhe



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

60287

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

60297

EN 388
2 0 1 1

60286

uvex top grade 9300

- hochwertiger Rindspaltleder-Handschuh mit zusätzlichem Kevlar®-Gewebe
- sehr hoher Schnitzzschutz durch das Kevlar®-Gewebe
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit
- guter Tragekomfort
- gleichbleibend hohe Lederqualität

Einsatzgebiete:

- Blechverarbeitung
- Glashandling
- kunststoffverarbeitende Industrie
- Metallbearbeitung

uvex top grade 7000 · 7200 · 7100

- robuster Schweißerschutzhandschuh 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 (uvex top grade 7000 und uvex top grade 7200)

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

Einsatzgebiete:

- Blechverarbeitung
- Handwerk
- Metallindustrie
- Schweißen



Artikel-Nr.	uvex top grade 9300	uvex top grade 7000	uvex top grade 7200	uvex top grade 7100
60289	Handteil und Stulpe aus starkem Rindspaltleder (ca. 1,2 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	Kevlar®-Naht, Schutzhandschuh komplett aus Nappaleder (ca. 0,8 mm ± 0,1 mm), Stulpe aus Rindspaltleder, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (4 4 4 4)	EN 388 (2 1 2 2), 407 (4 1 2 X 4 X)	EN 388 (4 2 2 3), 407 (4 1 3 X 4 X)	EN 388 (2 0 1 1)
Material	Kevlar®-Gewebe	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	blau	grau	schwarz	grau
Größen	10	10 bis 11	10	9 bis 11

Schutzhandschuhe

Normen und Kennzeichnungen

Gegen mechanische Risiken



Name des Herstellers

Handschuhbezeichnung

Piktogramm mit Normenbezeichnung

Handschuhgröße

EG-Konformitätszeichen

Prüfung	Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen)	Schnittfestigkeit (Faktor)	Weiterreißfestigkeit in N	Durchstichkraft in N
Leistungsstufe	1	100	1,2	20
	2	500	2,5	60
	3	2000	5,0	100
	4	8000	10,0	150
	5	-	20,0	-

Gegen chemische Risiken



Name des Herstellers

Handschuhbezeichnung

Piktogramm mit Normenbezeichnung

Handschuhgröße

Beiliegende Gebrauchsanweisung beachten

Die Buchstaben symbolisieren die Prüfchemikalien, gegen die der Handschuh mindestens einen Schutzindex Klasse 2 erhalten hat.

Leistungsstufen, mechanisch

Nr. des Prüfinstitutes

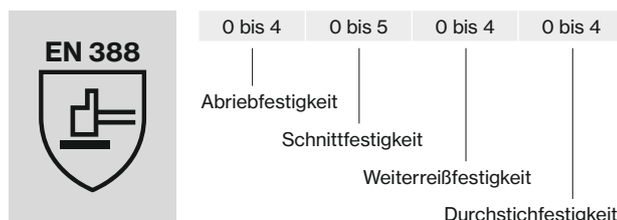
EG-Konformitätszeichen

Permeation

Permeation ist die molekulare Durchdringung durch das Schutzhandschuhmaterial. Die Zeit, die die Chemikalie dazu benötigt, wird in einem Schutzindex gemäß EN 374 angegeben. Die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz kann beträchtlich von diesem Schutzindex abweichen. Ihr uvex Kundenbetreuer wird Sie gerne beraten!

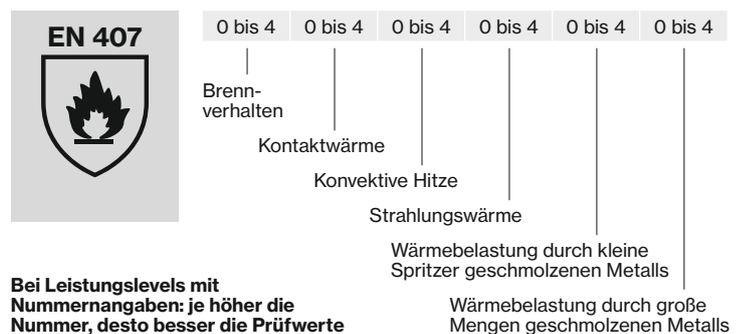
Gemessene Durchbruchzeit	Schutzindex
> 10 min	Klasse 1
> 30 min	Klasse 2
> 60 min	Klasse 3
> 120 min	Klasse 4
> 240 min	Klasse 5
> 480 min	Klasse 6

EN 388 – Mechanische Risiken



Bei Leistungslevels mit Nummernangaben: je höher die Nummer, desto besser die Prüfwerte.

EN 407 – Hitze und Feuer



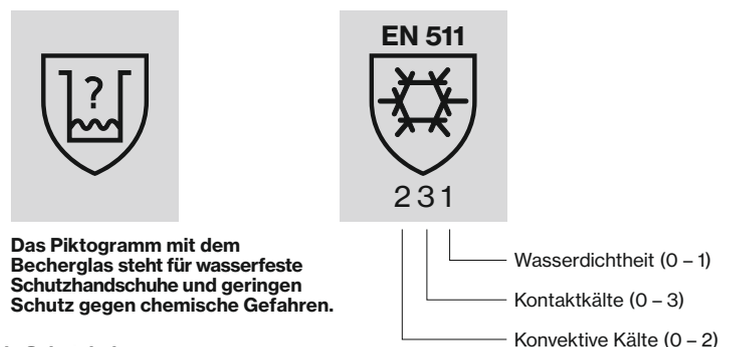
Bei Leistungslevels mit Nummernangaben: je höher die Nummer, desto besser die Prüfwerte

EN 374 (1-3) – Chemische Risiken

EN 374	Piktogramm	
	JKL	
Kennbuchstabe	A	Methanol
	B	Aceton
	C	Acetonitril
	D	Dichlormethan
	E	Kohlenstoffdisulfid
	F	Toluol
	G	Diethylamin
	H	Tetrahydrofuran
	I	Ethylacetat
	J	n-Heptan
	K	Natriumhydroxid 40 %
	L	Schwefelsäure 96 %

Ein Handschuh wird als beständig gegen Chemikalien angesehen, wenn ein Schutzindex von mindestens Klasse 2 (d. h. > 30 min.) bei drei Prüfchemikalien erreicht wird.

EN 511 – Kälte



Das Piktogramm mit dem Becherglas steht für wasserfeste Schutzhandschuhe und geringen Schutz gegen chemische Gefahren.

Chemische Risiken

Auswahl des richtigen Handschutzes

Insbesondere in Bereichen, bei denen mit Chemikalien gearbeitet wird, ist die Wahl des richtigen Schutzhandschuhs unerlässlich, da Chemikalienschutzhandschuhe den Anwender vor irreversiblen oder tödlichen Schäden schützen müssen.

Als aktiver Partner bietet uvex praxisgerechte Problemlösungen und kompetente Fachberatung, gerne auch vor Ort. Unsere Anwendungstechniker in Lüneburg (Deutschland) stehen Ihnen mit Ihrem Fachwissen tatkräftig zur Verfügung, um gemeinsam anwendungsbezogene Lösungen zu erarbeiten. In unserem Prüflabor bieten wir darüber hinaus die Möglichkeit, kundenspezifische Permeationsmessungen normkonform durchführen zu können.



Wir beraten Sie gerne individuell bei Fragen zu Arbeitsplatzanalysen und Beständigkeitslisten.

Chemische Risiken

Auswahl des richtigen Handschutzes

Chemical Expert System: Die uvex online-Chemikaliendatenbank

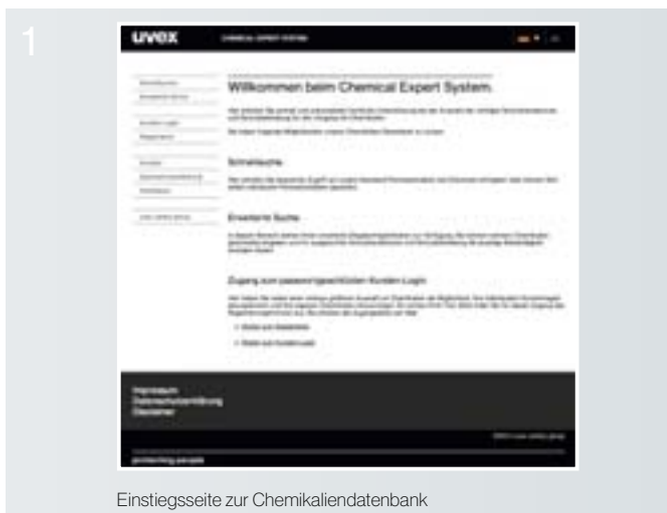
Die Wahl und die Tragedauer eines Chemikalienschutzhandschuhs ergibt sich maßgeblich aus der Resistenz des Handschuhmaterials gegenüber den verwendeten Chemikalien.

Als Hersteller bieten wir Ihnen mit unserer umfangreichen online-Chemikaliendatenbank schnell und unkompliziert Hilfestellung. In wenigen Schritten erhalten Sie Informationen zur Beständigkeit unserer Schutzhandschuhe im Umgang mit Ihren Chemikalien.

Alle Vorteile auf einen Blick:

- Die online Datenbank ist immer erreichbar (24 Stunden an 7 Tagen in der Woche)
- Einfache Handhabung und Mehrsprachigkeit
- Als registrierter Nutzer haben Sie vollständigen Zugriff auf die Messergebnisse aller gelisteten Chemikalien
- Premium-Funktionen zur einfachen Dokumentation
- Individuelle Erstellung von Permeationslisten und Handschuhplänen

<https://ces.uvex.de>



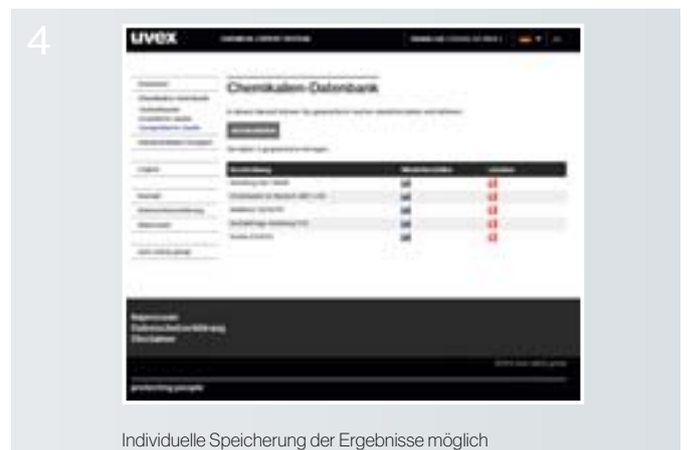
Einstiegsseite zur Chemikaliendatenbank



Verschiedene Suchoptionen möglich



Übersichtliche Darstellung der Ergebnisse



Individuelle Speicherung der Ergebnisse möglich

Chemische Risiken

Auswahl des richtigen Handschutzes

Neben der geeigneten Schutzfunktion ist der Tragekomfort bei Schutzhandschuhen von hoher Bedeutung.

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 einfachen Zuordnung unserer Schutzhandschuhe für chemische Risiken.

	 Präzision	 Allround	 Heavy Duty
NBR	 <p>uvex u-fit uvex u-fit lite</p>	 <p>uvex profastrong uvex rubiflex s (blau)</p>	 <p>uvex rubiflex s XG uvex rubiflex s (grün)</p>
Chloropren	 <p>uvex u-fit strong uvex profapren</p>		
HPV (PVC)		 <p>uvex profatrol</p>	 <p>uvex profagrip</p>
Spezialsegment ESD		 <p>uvex rubiflex ESD</p>	



Chemische Risiken

Produktlösungen Made in Germany



uvex rubiflex (blau)

- Der leichteste und flexibelste Chemikalienschutzhandschuh
- Ergonomische Passform: Anziehen und Wohlfühlen
- Extrem feinfühlig
- Sehr angenehmes Baumwoll-Interlock-Futter für hohe Wasserdampfaufnahme (reduziertes Schwitzen gegenüber Kunstfasern wie Acryl oder Polyester)

Weiterentwicklung



uvex rubiflex ESD

Elektrisch ableitfähig: erfüllt die Anforderungen der DIN EN 16350
Ideal für explosionsgefährdete Bereiche

Die hohen Anforderungen an Schutzhandschuhe für explosionsgefährdete Bereiche sind in der Norm DIN EN 16350 definiert. Der Schutzhandschuh darf nur einen sehr geringen Durchgangswiderstand aufweisen.

Ein innovatives Linerkonzept mit einer innovativen leitfähigen Beschichtung ermöglicht neben dem Explosionsschutz auch Chemikalienschutz.



uvex rubiflex XG

Grip-Beschichtung für optimierten Öl-Grip

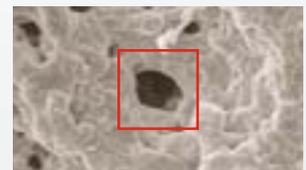


Gute Haftungseigenschaften sind in vielen Bereichen unverzichtbar. Das gilt auch im Handschutz, denn fehlender „Grip“ führt zu unnötigem Kraftaufwand, Unsicherheit bei der Arbeit und steigender Verletzungsgefahr. Mit der innovativen uvex Xtra Grip Technology bremsen Sie diese Probleme sicher aus:

Effektive Griffsicherheit – Hohe Flexibilität – Tragekomfort pur

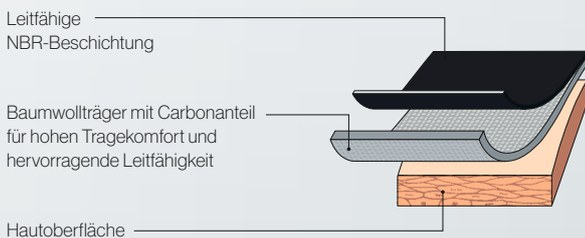


Mechanische Belastbarkeit
Die spezielle Oberflächenstruktur sichert in Verbindung mit dem Multilayer-Aufbau eine lange Standzeit.

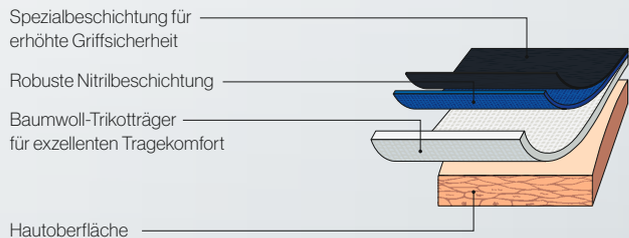


Einsatz bei Öl und Nässe
Flüssigkeiten werden durch die Kanalstruktur der uvex Xtra Grip Technology „aufgesaugt“. Ein sicherer Griff von Werkstücken bleibt erhalten.

Funktionelle Kombination aus Liner und Beschichtung

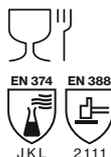
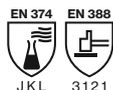


Sicherheit und Grip durch Multilayer-Aufbau



Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung



XG Xtra Grip



MADE IN GERMANY

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 Technologie
 - 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), EN 374 (J K L)	EN 388 (3 1 2 1), EN 374 (J K L)
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

	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), EN 374 (J K L)	EN 388 (2 1 1 1), EN 374 (J K L)
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

Chemische Risiken

Schutzhandschuh mit Baumwollträger: Leitfähige NBR-Beschichtung

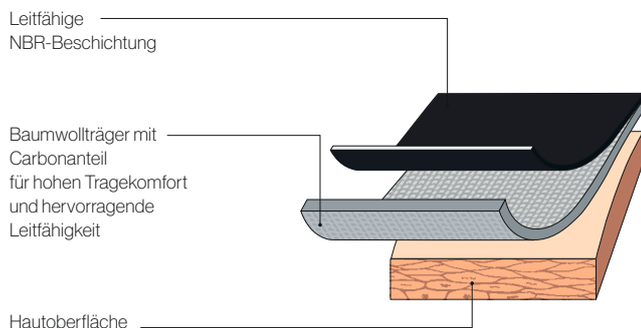
Die Lösung für explosionsgefährdete Bereiche

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:

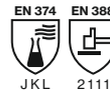
- Der Durchgangswiderstand muss kleiner $1,0 \times 10^8 \Omega$ sein ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- Geprüft wird der Durchgangswiderstand R_V nach DIN EN 1149-2:1997.
- Prüfatmosphäre: Lufttemperatur von $23 \pm 1^\circ\text{C}$, relative Luftfeuchte von $25 \pm 5\%$.

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

Funktionelle Kombination aus Liner und Beschichtung



60954



MADE IN GERMANY

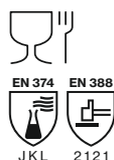
uvex rubiflex ESD

- 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
 - erfüllt die Anforderungen der DIN EN 16350: 2014
 - 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

	uvex rubiflex ESD NB35A
Artikel-Nr.	60954
Ausführung	Stulpe, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (2 1 1 1), EN 374 (J K L), DIN EN 16350: 2014
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

Chemische Risiken

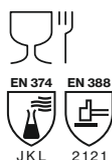
Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung



89646



MADE IN GERMANY



89647

89651



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 (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	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) EN 374 (J K L)	EN 388 (2 1 2 1) EN 374 (J K L)	EN 388 (2 1 2 1) EN 374 (J K L)
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		
Größen	8 bis 11		

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) EN 374 (J K L)	EN 388 (2 1 2 1) EN 374 (J K L)	EN 388 (2 1 2 1) EN 374 (J K L)	EN 388 (2 1 2 1) EN 374 (J K L)
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			
Größen	9 bis 11			

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: HPV*-Beschichtung



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

uvex profatrol

- kälteflexibler und vielseitig einsetzbarer HPV-Chemikalienschutzhandschuh
- gute mechanische Abriebfestigkeit durch die robuste HPV-Beschichtung
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- gute Resistenz gegen viele Mineralöle, Fette, Säuren und Laugen
- ergonomische Passform
- guter Tragekomfort durch das Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- hohe Flexibilität

Einsatzgebiete:
 • chemische Industrie
 • Mineralölindustrie
 • Spedition/Logistik
 • Petrochemie

uvex profagrip

- kälteflexibler und vielseitig einsetzbarer HPV-Chemikalienschutzhandschuh mit rutschfester Granulierung
- gute mechanische Abriebfestigkeit durch die robuste HPV-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen durch die zusätzliche Granulierung
- gute Resistenz gegen viele Mineralöle, Fette, Säuren und Laugen
- ergonomische Passform
- guter Tragekomfort durch das Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- hohe Flexibilität

Einsatzgebiete:
 • Bauindustrie
 • Klärwerke und Kanalisation
 • chemische Industrie
 • Entsorgung
 • metallverarbeitende Industrie
 • Petrochemie

uvex profatrol	PB27M 98897	PB35M 60192	PB40M 98904
Artikel-Nr.	98897	60192	98904
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm	Stulpe, ca. 40 cm
Norm	EN 388 (3 1 2 1) EN 374 (A K L)	EN 388 (3 1 2 1) EN 374 (A K L)	EN 388 (3 1 2 1) EN 374 (A K L)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	vollbeschichtet mit High-Performance-Vinyl (HPV), ca. 0,50 mm	vollbeschichtet mit High-Performance-Vinyl (HPV), ca. 0,50 mm	vollbeschichtet mit High-Performance-Vinyl (HPV), ca. 0,50 mm
Eignung	sehr gute Beständigkeit gegen Mineralöle, Fette, Säuren und Laugen	sehr gute Beständigkeit gegen Mineralöle, Fette, Säuren und Laugen	sehr gute Beständigkeit gegen Mineralöle, Fette, Säuren und Laugen
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Größen	9 bis 11	9 bis 11	9 bis 11

uvex profagrip	PB27MG 89675	PB35MG 60193	PB40MG 60146
Artikel-Nr.	89675	60193	60146
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm	Stulpe, ca. 40 cm
Norm	EN 388 (3 1 2 1) EN 374 (A K L)	EN 388 (3 1 2 1) EN 374 (A K L)	EN 388 (3 1 2 1) EN 374 (A K L)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	vollbeschichtet mit High-Performance-Vinyl (HPV) und granuliert, ca. 0,50 mm	vollbeschichtet mit High-Performance-Vinyl (HPV) und granuliert, ca. 0,50 mm	vollbeschichtet mit High-Performance-Vinyl (HPV) und granuliert, ca. 0,50 mm
Eignung	sehr gute Beständigkeit gegen Mineralöle, Fette, Säuren und Laugen	sehr gute Beständigkeit gegen Mineralöle, Fette, Säuren und Laugen	sehr gute Beständigkeit gegen Mineralöle, Fette, Säuren und Laugen
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Größen	9 bis 11	9 bis 11	9 bis 11

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Beflockung: NBR/Chloropren



60122



60119

uvex profastrong

- feinfühligere NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit Baumwollbeflockung
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen durch die Grip-Struktur in der Innenhand
- gute Resistenz gegen viele Öle, Fette, Säuren und Laugen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- gute Passform
- hohe Flexibilität

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

	uvex profastrong NF33
Artikel-Nr.	60122
Ausführung	Stulpe, Innenhand mit Grip-Struktur, ca. 33 cm
Norm	EN 388 (4 1 0 1), EN 374 (A J K L)
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 10

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

	uvex profapren CF33
Artikel-Nr.	60119
Ausführung	Stulpe, Innenhand geraut, ca. 33 cm
Norm	EN 388 (3 1 3 1), EN 374 (A K L)
Material	Baumwollbeflockung
Beschichtung	vollbeschichtet mit Polychloropren (Innenseite Latex), ca. 0,71 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien
Farbe	dunkelblau
Größen	7 bis 10



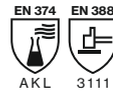
Chemische Risiken

Schutzhandschuhe ohne Träger



60949

MADE IN GERMANY 



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

Einsatzgebiete:

- chemische Industrie

	uvex profabutyl B-05R
Artikel-Nr.	60949
Ausführung	Stulpe, Rollrand, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (2 0 1 0), EN 374 (A B I K)
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

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 anderen), 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 (3 1 1 1), EN 374 (A K L)
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

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, Medizin und 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 drei Materialvarianten erhältlich:

- uvex u-fit lite
- uvex u-fit
- uvex u-fit strong.

Der uvex u-fit lite hat eine sehr dünne Wandstärke und ist frei von möglichen allergieauslösenden Vulkanisationsbeschleunigern.

Das Modell uvex u-fit strong bietet mit dem Material Chloropren besondere Flexibilität und ist zudem auch aufgrund seiner hohen Wandstärke ein vollwertiger Chemikalienschutzhandschuh gemäß EN 374.



	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong
Material	beschleunigerfreies NBR (Nitril-Kautschuk)	NBR (Nitril-Kautschuk)	Chloropren
	Wandstärke 0,08	Wandstärke 0,10 mm	Wandstärke 0,21 mm
	silikonfrei	silikonfrei	silikonfrei
	puderfrei	puderfrei	puderfrei
	frei von Latexproteinen	frei von Latexproteinen	frei von Latexproteinen
Zertifizierung	EN 374	EN 374	EN 374
	Umgang mit Lebensmitteln	Umgang mit Lebensmitteln	Umgang mit Lebensmitteln
Eigenschaften	sehr gute mechanische Festigkeit gute chemische Beständigkeit (Spritzerschutz)		
	gute Griffsicherheit	gute Griffsicherheit	optimale Passform, lange Stulpe
Handhabung	einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand	einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand	einfaches Anziehen durch sehr elastisches Material

Einsatzgebiet	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong
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

Lösungsmittel	■
Wässrige Salzlösungen	■
Laugen	■
Feststoffe	■
Säuren (hochkonzentriert)	■
Säuren (niedrigkonzentriert)	■

■ Beständig ■ Bedingt beständig

Fordern Sie bei Bedarf unsere detaillierte Beständigkeitsliste an. Detaillierte Informationen bietet auch unser uvex Chemical Expert System online unter <https://ces.uvex.de>



Chemische Risiken

Einwegschutzhandschuhe



Vollwertiger Chemikalienschutz

Dieser Einweg-Schutzhandschuh kombiniert eine herausragende mechanische Festigkeit mit einem vollwertigen Chemikalienschutz nach EN 374 (AKL).

Die Materialkomposition aus chemisch vielseitig beständigem Chloroprenkautschuk ist zudem elastisch und ermöglicht eine perfekte Passform. Die Passgenauigkeit und Dehnfähigkeit ist vergleichbar mit Naturlatex, jedoch ohne entsprechendes Allergienpotenzial.

Das Modell uvex u-fit strong bietet einzigartigen Schutz sowie Tragekomfort. Anwendung findet es u. a. in Laboren, bei Reinigungstätigkeiten und öligen Feinmontage-Tätigkeiten.

Detaillierte Informationen zur chemischen Beständigkeit finden Sie im Chemical Expert System, der uvex Online-Chemikaliendatenbank unter

<https://ces.uvex.de>

uvex u-fit strong

- verstärkter und sehr elastischer Einweghandschuh aus Chloropren (0,21 mm)
- vollwertige Chemikalienschutz-Zertifizierung nach EN 374
- gute mechanische Festigkeit
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr hohe Flexibilität durch sehr dehnbare Material
- sehr gute Passform

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

	uvex u-fit strong
Artikel-Nr.	60953
Ausführung	Fingerkuppen geraut, ca. 29 cm
Norm	EN 374 (A K L)
Material	untrikotiert
Beschichtung	Chloropren
Eignung	gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien
Farbe	grün
Größen	XS bis XL
Inhalt	50 Stück pro Box

Chemische Risiken

Einwegschutzhandschuhe

Beschleunigerfrei



60597



uvex u-fit lite

- sehr leichter und dünner NBR-Einweghandschuh (0,08 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 lite
Artikel-Nr.	60597
Ausführung	Fingerkuppen geraut, ca. 24 cm
Norm	EN 374, EN 455
Material	untrikotiert
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,08 mm
Eignung	hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle
Farbe	indigo-blau
Größen	S bis XL
Inhalt	100 Stück pro Box



60596



uvex u-fit

- dünner und zuverlässiger NBR-Einweghandschuh (0,10 mm)
- gute Griffsicherheit durch die angeraute Handschuhoberfläche
- 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



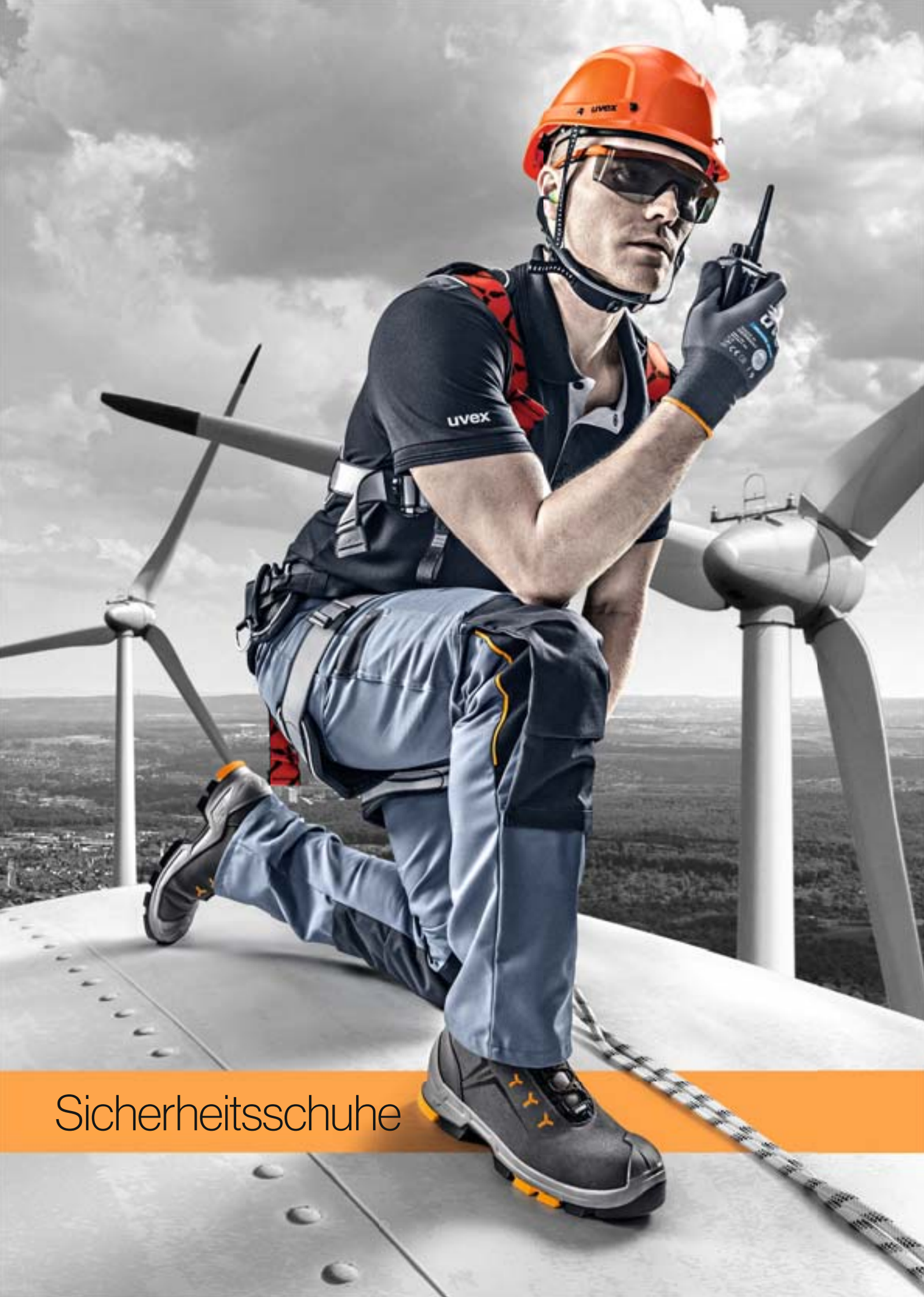
	uvex u-fit
Artikel-Nr.	60596
Ausführung	Handschuh-Oberfläche geraut, ca. 24 cm
Norm	EN 374, EN 455
Material	untrikotiert
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,10 mm
Eignung	hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle
Farbe	blau
Größen	S bis XL
Inhalt	100 Stück pro Box

Schutzhandschuhe

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größen	VE	Seite
60040	uvex phynomic lite	5 bis 12	10 Paar/Bündel	240
60041	uvex phynomic lite w	5 bis 12	10 Paar/Bündel	240
60049	uvex phynomic allround	5 bis 12	10 Paar/Bündel	241
60050	uvex phynomic foam	5 bis 12	10 Paar/Bündel	241
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 bis 12	10 Paar/Bündel	241
60058	uvex phynomic ESD	5 bis 12	10 Paar/Bündel	240
60060	uvex phynomic wet	6 bis 12	10 Paar/Bündel	242
60062	uvex phynomic pro	6 bis 12	10 Paar/Bündel	243
60070	uvex phynomic XG	6 bis 12	10 Paar/Bündel	242
60080	uvex phynomic C3	6 bis 12	10 Paar/Bündel	253
60119	uvex profapren CF33	7 bis 10	10 Paar/Bündel	273
60122	uvex profastrong NF33	7 bis 10	12 Paar/Bündel	273
60135	uvex unigrip 6620	7 bis 10	10 Paar/Bündel	245
60146	uvex profagrip PB40MG	9 bis 11	10 Paar/Bündel	272
60147	uvex profi ergo	6 bis 11	10 Paar/Bündel	249
60148	uvex profi ergo	6 bis 10	10 Paar/Bündel	249
60150	uvex contact ergo	6 bis 10	10 Paar/Bündel	248
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 Paar/Bündel	251
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 bis 11	10 Paar/Bündel	271
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 bis 11	10 Paar/Bündel	271
60192	uvex profatrol PB35M	9 bis 11	10 Paar/Bündel	272
60193	uvex profagrip PB35MG	9 bis 11	10 Paar/Bündel	272
60201	uvex rubipor ergo E5001B	6 bis 10	10 Paar/Bündel	244
60202	uvex NK4022	9 bis 10	10 Paar/Bündel	251
60208	uvex profi ergo XG20	7 bis 10	10 Paar/Bündel	249
60210	uvex unidur 6641	6 bis 11	10 Paar/Bündel	258
60213	uvex NK2722	9 bis 10	10 Paar/Bündel	251
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	269
60230	uvex rubiflex NB40	7 bis 11	10 Paar/Bündel	250
60234	uvex rubipor ergo E2001	6 bis 10	10 Paar/Bündel	244
60235	uvex rubiflex NB35	7 bis 11	10 Paar/Bündel	250
60238	uvex unigrip 6624	7 bis 10	10 Paar/Bündel	245
60248	uvex unipur 6639	6 bis 11	10 Paar/Bündel	246
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	269
60276	uvex rubipor XS2001	6 bis 10	10 Paar/Bündel	244
60286	uvex top grade 7100	9 bis 11	10 Paar/Bündel	263
60287	uvex top grade 7000	10 bis 11	10 Paar/Bündel	263
60288	uvex top grade 6000	10	10 Paar/Bündel	262
60289	uvex top grade 9300	10	10 Paar/Bündel	263
60291	uvex top grade 8400	8 bis 12	10 Paar/Bündel	262
60292	uvex top grade 8300	9 bis 11	10 Paar/Bündel	262
60294	uvex top grade 8100	9 bis 11	10 Paar/Bündel	262
60295	uvex top grade 8000	9 bis 11	10 Paar/Bündel	262
60297	uvex top grade 7200	10	10 Paar/Bündel	263
60314	uvex unidur 6643	7 bis 10	10 Paar/Bündel	258
60316	uvex rubipor XS5001B	6 bis 10	10 Paar/Bündel	244
60321	uvex unipur 6634	7 bis 10	10 Paar/Bündel	247
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 Stück	256
60492	uvex C500 wet	7 bis 11	10 Paar/Bündel	257
60494	uvex C500 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	256
60496	uvex C500 wet plus	7 bis 11	10 Paar/Bündel	257
60497	uvex C500	7 bis 11	10 Paar/Bündel	256
60499	uvex C500 dry	7 bis 11	10 Paar/Bündel	256
60503	uvex C500 pure	7 bis 11	10 Paar/Bündel	256
60513	uvex unigrip PA	7 bis 10	10 Paar/Bündel	245
60516	uvex unidur 6649	7 bis 11	10 Paar/Bündel	259

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größen	VE	Seite
60533	uvex protector wet NK2725	9 bis 10	1 Paar	260
60534	uvex protector wet NK4025	9 bis 10	1 Paar	260
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 bis 10	1 Paar	260
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 bis 10	1 Paar	260
60542	uvex C300 wet	7 bis 11	10 Paar/Bündel	255
60544	uvex C300 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	255
60546	uvex C300 wet plus	7 bis 11	10 Paar/Bündel	255
60547	uvex C300	7 bis 11	10 Paar/Bündel	255
60549	uvex C300 dry	7 bis 11	10 Paar/Bündel	255
60550	uvex unipur MD	6 bis 10	10 Paar/Bündel	245
60556	uvex unipur carbon	6 bis 10	10 Paar/Bündel	245
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	269
60558	uvex profi ergo XG20A	7 bis 10	10 Paar/Bündel	249
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	269
60573	uvex unilite 6605	6 bis 11	10 Paar/Bündel	247
60574	uvex unipur FT	6 bis 10	10 Paar/Bündel	245
60585	uvex unilite 7700	7 bis 11	10 Paar/Bündel	247
60587	uvex unipur carbon FT	6 bis 10	10 Paar/Bündel	245
60592	uvex unilite thermo plus	7 bis 11	10 Paar/Bündel	250
60593	uvex unilite thermo	7 bis 11	10 Paar/Bündel	250
60595	uvex profatherm XB40	11	6 Paar/Bündel	251
60596	uvex u-fit	S bis XL	100 Stück/Box	277
60597	uvex u-fit lite	S bis XL	100 Stück/Box	277
60598	uvex impact 1	7 bis 11	1 Paar	261
60600	uvex C500 XG	7 bis 11	10 Paar/Bündel	257
60601	uvex C600 XG	7 bis 11	10 Paar/Bündel	257
60932	uvex unidur 6648	6 bis 11	10 Paar/Bündel	259
60938	uvex unidur 6659 foam	6 bis 11	10 Paar/Bündel	259
60939	uvex unidur 6642	6 bis 11	10 Paar/Bündel	258
60942	uvex unilite thermo HD	8 bis 11	10 Paar/Bündel	250
60943	uvex unipur 6630	6 bis 11	10 Paar/Bündel	246
60944	uvex unipur 6631	6 bis 11	10 Paar/Bündel	246
60945	uvex compact NB27H	10	10 Paar/Bündel	250
60946	uvex compact NB27E	9 bis 10	10 Paar/Bündel	250
60949	uvex profabutyl B-05R	7 bis 11	1 Paar	274
60953	uvex u-fit strong	XS bis XL	50 Stück/Box	276
60954	uvex rubiflex ESD	6 bis 11	10 Paar/Bündel	270
60957	uvex profaviton BV-06	8 bis 11	1 Paar	274
60958	uvex impact 100	8 bis 11	1 Paar	261
60959	uvex impact 500	8 bis 11	1 Paar	261
89636	uvex rubiflex NB27	7 bis 11	10 Paar/Bündel	250
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	271
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 bis 11	10 Paar/Bündel	271
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 bis 11	10 Paar/Bündel	271
89675	uvex profagrip PB27MG	9 bis 11	10 Paar/Bündel	272
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	271
98897	uvex profatrol PB27M	9 bis 11	10 Paar/Bündel	272
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	271
98904	uvex profatrol PB40M	9 bis 11	10 Paar/Bündel	272



Sicherheitsschuhe

uvex

uvex i-gonomics

Messbar mehr Entlastung bei Sicherheitsschuhen

Optimale Passform, geringes Gewicht, beste Klimateigenschaften – mit i-gonomics hat uvex ein fortschrittliches ergonomisches Produktsystem entwickelt. Bei Sicherheitsschuhen spielt dabei die richtige Dämpfung eine entscheidende Rolle. Der Bewegungsapparat wird weniger belastet, das Gehen und Stehen ist auch auf harten Industrieböden deutlich angenehmer.

uvex 2



Der ultraleichte Sicherheitsschuh uvex 2, der mit seiner griffigen Sohle ideal für Outdoor-Einsätze geeignet ist, schützt zuverlässig und bietet höchsten Tragekomfort. Er stabilisiert den Fuß optimal und ermöglicht ein natürliches Abrollverhalten. Sein geringes Gewicht, die hervorragende Dämpfung und Klimatisierung sorgen für den hohen RI-Wert von 4,03.

* unabhängig geprüft von Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e. V.



force

- Messmethode: Energieaufnahme im Fersenbereich*
- Messergebnis: Energieaufnahme = 43,6 J (IW 3,9)

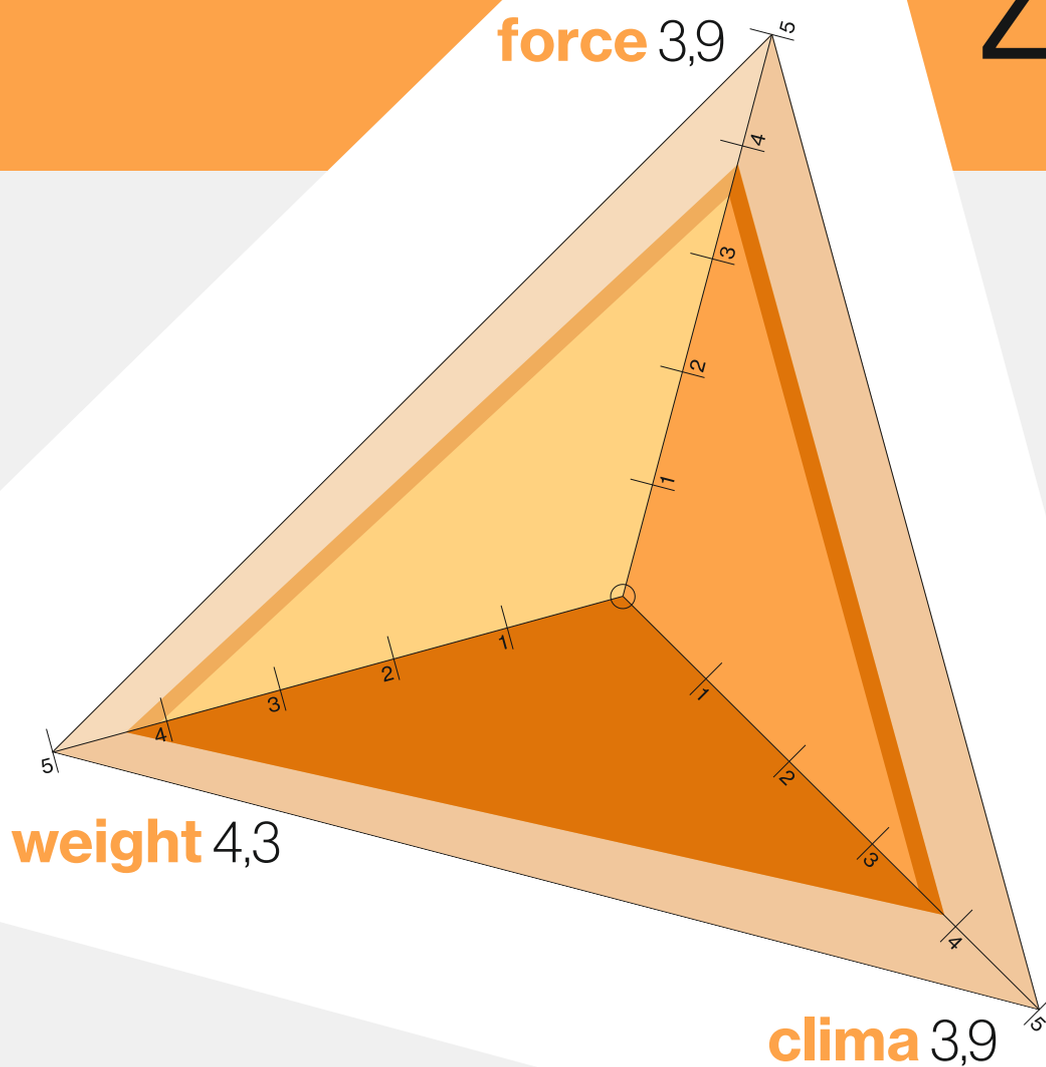
• **Weniger Belastung, angenehmes Gehen und Stehen**



Relief-Index

4,03

Der Relief-Index berechnet sich aus dem Mittelwert der drei Indexwerte (IW) für force, weight und clima – und reicht von 0 (= schlecht) bis 5 (= optimal).



weight

- Messmethode: Wiegen eines Schuhs
- Messergebnis: Produktgewicht = 498 g (IW 4,3)

• Leichtes Tragegefühl, weniger Ermüdung



clima

- Messmethode: Wasserdampfdurchlässigkeit*
- Messergebnis: Wasserdampfdurchlässigkeit = 6,2 mg/(cm²h) (IW 3,9)

• Weniger Schwitzen, geringeres Nässegefühl



uvex climazone

Innovatives Klimamanagement

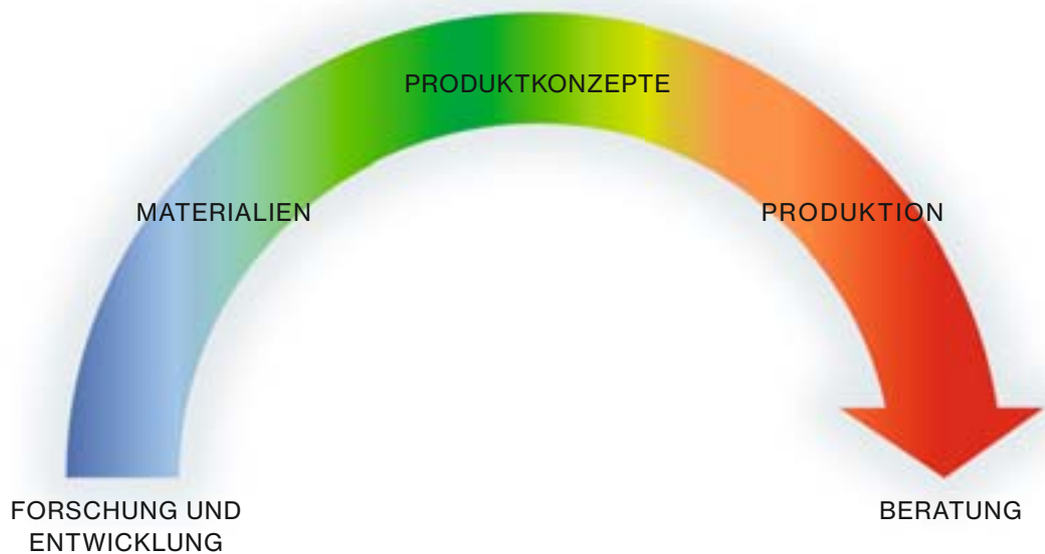
Um das Klima wirkungsvoll in einem Arbeitsschutzsystem zu verbessern, muss man alle relevanten Klimafaktoren analysieren und ihre Wirkungsweise untersuchen und verstehen.

uvex hat sich daher seit langem wissenschaftlich mit dem Thema Klima auseinandergesetzt. In Zusammenarbeit mit namhaften Instituten wie beispielsweise dem PFI (Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e. V.), der Fachhochschule Kaiserslautern oder den Hohensteiner Instituten konnten Prüfmethoden und -geräte entwickelt werden, die erstmals eine umfassende und fundierte Messung der Klimateigenschaften möglich machen.

Heiße oder kalte Füße, Unwohlsein durch starkes Schwitzen – insbesondere im Sicherheitsschuh ist perfekte Klimaregulierung gefragt.

Gefühlter Komfort mit uvex climazone

- Regulierung des individuellen Körperklimas
- Arbeiten mit bleibendem Wohlfühl
- Länger anhaltende Leistungsfähigkeit
- Optimaler Tragekomfort in jeder Situation



Forschungs- und Technologiepartner

uvex climazone ist das innovative Klimamanagement von Kopf bis Fuß. Die Kombination der uvex Kompetenz bei Forschung, Produktentwicklung und Einsatz von intelligenten Material- und Verarbeitungstechnologien führt zu einem einzigartigen klimaoptimierten Produktsystem.



Alle Produkte mit der innovativen Klimamanagement-Ausstattung in diesem Katalog sind mit dem uvex climazone Symbol gekennzeichnet.



Bei intensiver körperlicher Tätigkeit produzieren die Füße an einem Tag die Menge eines vollen Glases an Schweiß. Durch uvex climazone wird diese Menge abgeleitet.

Zertifizierung Ergonomisches Produkt durch die IGR e.V.

Die Interessengemeinschaft der Rückenschullehrer/-innen e.V. hat ein Prüfsiegel geschaffen, das als Wegweiser und Entscheidungshilfe für ergonomische Produkte dient. Im Arbeitsbereich Produktprüfung testet die IGR e.V. Produktentwicklungen, welche ergonomische Verbesserungen in Produktions- oder Büroarbeitsumgebungen zum Ziel haben. Vom IGR e.V. geprüfte und empfohlene Produkte tragen das IGR-Prüfsiegel.

Neben der Beurteilung der technischen objektiv messbaren Eigenschaften fließen die Erfahrungen, das Wissen und die praktischen Kenntnisse der Mitglieder in die Bewertung mit ein. So beinhaltet die Zertifizierung auch Kriterien wie die Gebrauchstauglichkeit, die Benutzerfreundlichkeit und das Vorhandensein einer verständlichen Produktdokumentation. Die Prüfung ist eigenständig und ermittelt im Rahmen eines Methodenmixes Eigenschaften von Produkten, auch bereichsübergreifende, um auf diesem Weg die relevanten Parameter für die Beurteilung des Produktes zu erfassen. Die Prüfung wird auf zwei Ebenen durchgeführt:

Technische Prüfung, Produktprüfung nach DIN 33419/ EN ISO 15537

Die Produktprüfung wendet die gültigen Normen an und ermittelt den Anpassungsgrad des Produktes an die körperlichen Eigenschaften der Testperson.



Alle durch die Interessengemeinschaft der Rückenschullehrer/innen e.V. zertifizierten Produkte in diesem Katalog sind mit dem IGR-Siegel gekennzeichnet.

Umfänglicher Praxistest

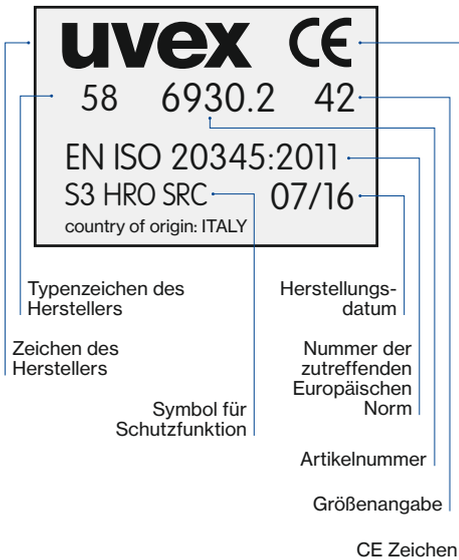
Die Prüfprodukte werden außerdem einem realitätsnahen praktischen Test unterzogen. Die jeweils eigenständig für das Produkt vorgenommene Bewertung erfolgt durch die Prüfung mit Versuchspersonen. Im Rahmen teilnehmender Beobachtung wird das Verhalten der Versuchsperson bei der Interaktion mit dem Produkt bewertet. Ein weiterer Teil der Prüfung ist die Bewertung durch Experten aus dem Bereich Rückengesundheit. Auch hier wird der Anpassungsgrad des zu prüfenden Gegenstandes an die körperlichen Eigenschaften des Menschen beurteilt. Der metrisch-anthropometrische Abgleich zur Bewertung der Anpassung des Produkts an den Menschen erfolgt darüber hinaus mit einem technischen Messsystem (Hard-/Software). XSENSOR, vgl. auch: www.xsensor.de



Sicherheitsschuhe

Normen · Kennzeichnungen

Kennzeichnung am Schuh



Kennzeichnung von Schuhen für den gewerblichen Gebrauch

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		O1 (ohne Kraftstoffbeständigkeit)
Antistatik	S1	
Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich		
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		O5
Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	S5	
Kraftstoffbeständigkeit		
Durchtrittshemmung * Profilierte Laufsohle		

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									

* 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.

■ Erfüllt vorgeschriebene Anforderung

■ Anforderung kann erfüllt sein, ist aber nicht vorgeschrieben

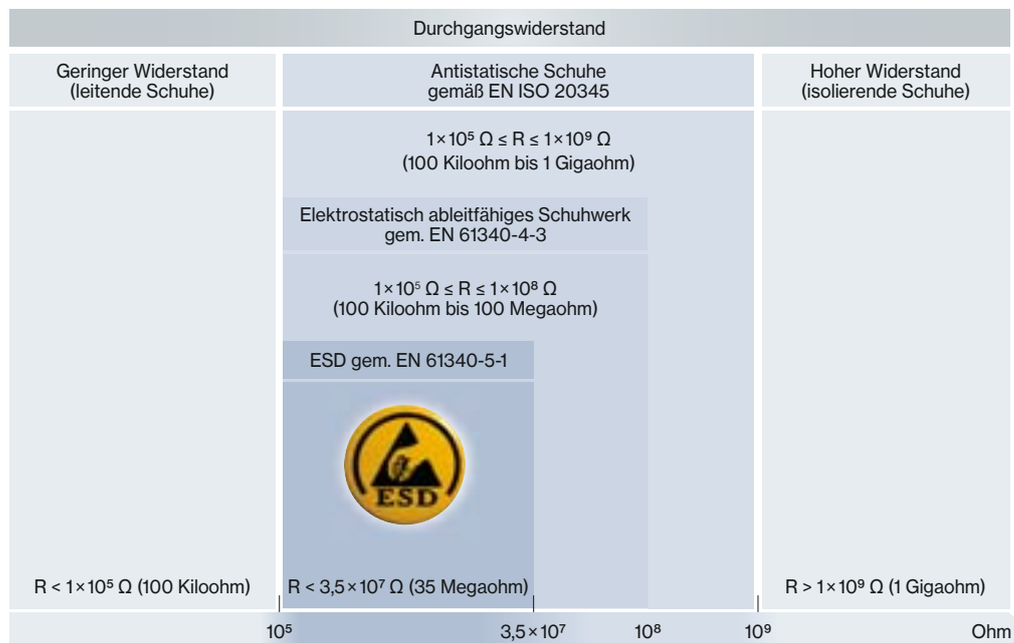
Sicherheitsschuhe

ESD · uvex Mehrweitesystem

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 nach wie vor ein Durchgangswiderstand im Bereich zwischen 100 Kiloohm ($1,0 \times 10^5$ Ohm) und 35 Megaohm ($3,5 \times 10^7$ 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.



R = elektrischer Widerstand

uvex Mehrweitesystem

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

Alle Angaben in mm



Entsprechend der Fußlänge des Trägers wird aus der Tabelle die benötigte Weite abgelesen. Die verschiedenen Weiten sind wie folgt den uvex-Artikelnummern zugeordnet:

uvex Artikelnummer	Weite	Kennzeichnung	Größen-gang
XXXX.1	10	EN ISO 20345:2011 S1 P oder S3	je nach Modell
XXXX.2	11 (Standard)		
XXXX.3	12		
XXXX.4	14		
XXXX.7	10	EN ISO 20345:2011 S1 oder S2	
XXXX.8	11 (Standard)		
XXXX.9	12		
XXXX.0	14		



► Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an den uvex-Kundenservice unter safety@uvex.de.

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



Ergonomische Leichtbaukonstruktion. Weniger Ermüdungserscheinungen.

Weglassen und nicht verzichten. Weniger Gewicht reduziert die Belastung des Körpers und damit zusätzlichen Verschleiß und Verletzungsrisiko. Das garantiert das konsequente Leichtbauprinzip der uvex 1 Sicherheitsschuhe. Man spürt es Tag für Tag. Der leichteste uvex-Schuh in seiner Klasse, ca. 100 g leichter als der Bestseller uvex motion style.



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 schonen den Bewegungsapparat. Die Energieaufnahme unter der Ferse ist 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 1 Sicherheitsschuhe schützen und unterstützen den menschlichen Körper in seinem individuellen Bewegungsablauf. Auf Basis neuester physiologischer Forschungserkenntnisse und innovativer Technologien werden die bei der Arbeit auf den Bewegungsapparat wirkenden Belastungen reduziert und das Wohlbefinden des Anwenders optimiert.



100 % metallfrei



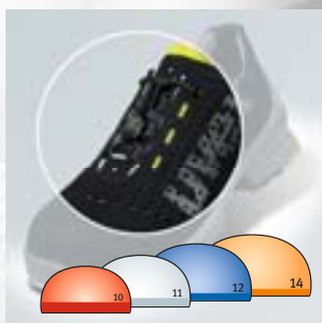
Orthopädische Lösungen gemäß DGUV 112-191* und ÖNORM Z1259



DE/017/001 **



climazone



Anatomische Passform. Optimal ist, wenn alles passt.

- Flexibles Mehrweitemsystem in Weite 10 - 14** für zuverlässigen Halt
- Individuell anpassbares Schnellverschlussystem (IAS)** für individuelle Anpassung
- Anatomisch designte metallfreie Zehenschutzkappe für perfekte Sicherheit
- Verwendung eines speziellen Damenleistens für die uvex 1 Modelle in den Größen 35 bis 40

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.



* ehemals BGR 191 ** bei ausgewählten Modellen

Sicherheitsschuhe

uvex 1



8553.1
8553.2
8553.3
8553.4



uvex 1 · Halbschuh S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S3-Sicherheitsschuh
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neusten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- 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 besonders weichem Rindleder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 Halbschuh S3 SRC				
Art.-Nr.	8553.1	8553.2	8553.3	8553.4
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Obermaterial	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
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

Sicherheitsschuhe

uvex 1



8554.1
8554.2
8554.3
8554.4



uvex 1 · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S3-Sicherheitstiefel
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- 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 besonders weichem Rindleder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 Schnürstiefel S3 SRC				
Art.-Nr.	8554.1	8554.2	8554.3	8554.4
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Obermaterial	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
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52



Sicherheitsschuhe

uvex 1



8542.7
8542.8
8542.9
8542.0



8543.7
8543.8
8543.9
8543.0



Focus Open 2013
Silver



reddot design award
winner 2013



**DESIGNPREIS
DER
BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND
2014**
NOMINIERT



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)

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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 Sandale S1 SRC				
Art.-Nr.	8542.7	8542.8	8542.9	8542.0
Weite	10	11	12	14
Norm	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 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

uvex 1 gelochter Halbschuh S1 SRC				
Art.-Nr.	8543.7	8543.8	8543.9	8543.0
Weite	10	11	12	14
Norm	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 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

DE/017/001



Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.

Sicherheitsschuhe

uvex 1



8544.7
8544.8
8544.9
8544.0



8545.7
8545.8
8545.9
8545.0



climazone

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 Silikon, 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
- 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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 Halbschuh S2 SRC				
Art.-Nr.	8544.7	8544.8	8544.9	8544.0
Weite	10	11	12	14
Norm	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

uvex 1 Schnürstiefel S2 SRC				
Art.-Nr.	8545.7	8545.8	8545.9	8545.0
Weite	10	11	12	14
Norm	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

DE/017/001



Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.



Sicherheitsschuhe

uvex 1



8530.7
8530.8
8530.9



8534.7
8534.8
8534.9
8534.0



uvex 1 · Sandale S1 SRC · Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte, vielseitige S1-Sicherheitssandale beziehungsweise S2-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- doppelter längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale)

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 Laufsole 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 (nur 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 (Sandale) beziehungsweise Staublasche und Kragen (Halbschuh)

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 Sandale S1 SRC

Art.-Nr.	8530.7	8530.8	8530.9
Weite	10	11	12
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

uvex 1 Halbschuh S2 SRC

Art.-Nr.	8534.7	8534.8	8534.9	8534.0
Weite	10	11	12	14
Norm	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

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.

Sicherheitsschuhe

uvex 1



8531.7
8531.8
8531.9
8531.0



8532.7
8532.8
8532.9
8532.0



uvex 1 · gelochter Halbschuh S1 SRC · gelochter Schnürstiefel S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1-Sicherheitshalbschuh beziehungsweise -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 gelochter Halbschuh S1 SRC

Art.-Nr.	8531.7	8531.8	8531.9	8531.0
Weite	10	11	12	14
Norm	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 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

uvex 1 gelochter Schnürstiefel S1 SRC

Art.-Nr.	8532.7	8532.8	8532.9	8532.0
Weite	10	11	12	14
Norm	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 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.



Sicherheitsschuhe

uvex 1



8546.7
8546.8
8546.9



8547.7
8547.8
8547.9



uvex 1 - gelochter Halbschuh S1 SRC - gelochter Schnürstiefel S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1-Sicherheitshalbschuh beziehungsweise -stiefel
- 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:

- 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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 gelochter Halbschuh S1 SRC			
Art.-Nr.	8546.7	8546.8	8546.9
Weite	10	11	12
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

uvex 1 gelochter Schnürstiefel S1 SRC			
Art.-Nr.	8547.7	8547.8	8547.9
Weite	10	11	12
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

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.

Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-tended support



8512.7
8512.8
8512.9



8511.7
8511.8
8511.9



Focus Open 2013
Silver



reddot design award
winner 2013



German
Design Award
WINNER 2015

Ergonomisches Produkt

Zertifiziert von
IGR
WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE
INTERESSENGEMEINSCHAFT DER
BÜROARBEITNEHMER/INNEN e.V.
www.igr-ev.de



climazone

uvex 1 x-tended support · 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 Silikonen, 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 Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 x-tended support Halbschuh S1 SRC			
Art.-Nr.	8512.7	8512.8	8512.9
Weite	10	11	12
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

uvex 1 x-tended support Halbschuh S1 SRC			
Art.-Nr.	8511.7	8511.8	8511.9
Weite	10	11	12
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

8512



Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.

Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-tended support



8514.1
8514.2
8514.3



8519.1
8519.2
8519.3



uvex 1 x-tended support · Halbschuh S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1 P-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, 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
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neusten 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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 x-tended support	Halbschuh S1 P SRC			Halbschuh S1 P SRC		
Art.-Nr.	8514.1	8514.2	8514.3	8519.1	8519.2	8519.3
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P 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	35 bis 52					

Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-tended support



8536.1
8536.2
8536.3



8516.1
8516.2
8516.3



8517.1
8517.2
8517.3



uvex 1 x-tended support · Sandale S1 P SRC · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte, vielseitige S1 P-Sicherheitssandale bzw. S3-Sicherheitshalbschuh und -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenutzungsstörenden Substanzen
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- doppelter längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale)
- 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
- 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 neusten 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 (nur Sandale)
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaffkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 x-tended support	Sandale S1 P SRC			Halbschuh S3 SRC			Schnürstiefel S3 SRC		
Art.-Nr.	8536.1	8536.2	8536.3	8516.1	8516.2	8516.3	8517.1	8517.2	8517.3
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
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 S3 SRC					
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	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	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	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52



Sicherheitsschuhe

uvex 1 ladies



8560.7
8560.8



8562.7
8562.8



uvex 1 ladies · Sandale S1 SRC · Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte, vielseitige S1-Sicherheits-sandale bzw. S2-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungstörenden Substanzen
- doppelter längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale)
- 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 (nur Sandale)
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaffkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen (Sandale) beziehungsweise Staublasche und Kragen (Halbschuh)

uvex 1 ladies	Sandale S1 SRC		Halbschuh S2 SRC	
Art.-Nr.	8560.7	8560.8	8562.7	8562.8
Weite	10	11	10	11
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 43	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

Alle anderen Modelle der uvex 1 Serie sind auch für Damen erhältlich (ab Größe 35).
Produktbeschreibungen auf den Seiten 288 bis 297.



Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.

Sicherheitsschuhe

uvex 1 ladies



8561.7
8561.8



8563.7
8563.8



uvex 1 ladies · gelochter Halbschuh S1 SRC · gelochter Schnürstiefel S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonem, 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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 ladies	gelochter Halbschuh S1 SRC		gelochter Schnürstiefel S1 SRC	
Art.-Nr.	8561.7	8561.8	8563.7	8563.8
Weite	10	11	10	11
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
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



uvex

uvex 2 – Neue Grenzen setzen

Pushing the Limits



GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2016



GOLD
AWARD
2016

Mit den Sicherheitsschuhen uvex 1 wurde Leistung neu definiert. Bei Gewicht, Dämpfung, Stabilität für den Fuß, Schaftdesign, Passform und Klimakomfort konnte ein herausragend neues Niveau („Next Level Equipment“) für Tragekomfort erreicht werden.

uvex 2 baut dieses Erfolgskonzept aus und setzt neue Grenzen.

Die robuste Sicherheitsschuhserie uvex 2 in Schutzklasse S2/S3 ist für mittelschwere Anwendungen optimiert und richtet sich u. a. an Branchen wie Chemie, Transport und Logistik, Energie, Maschinenbau und Handwerk.



Ergonomische Leichtbaukonstruktion.
 > Weniger Ermüdungserscheinungen.

100 % mehr Dämpfung.
 > Wohlbefinden hoch³.

Hohe Stabilität.
 > Zuverlässiger Halt und Sicherheit.

uvex monoskin Schaftdesign.
 > Druckfreier und bequemer Sitz.

Anatomische Passform.
 > Optimal ist, wenn alles passt.

uvex climazone Standard.
 > Perfektes Wohlfühlklima.



Hochwertiges Obermaterial

Klimaoptimiertes, robustes Obermaterial aus pflegeleichtem Hightech-Mikrovelours oder glattem vollnarbigem Qualitätsleder gibt den Füßen Sicherheit bei anspruchsvollen Tätigkeiten.



Widerstandsfähige PU-Überkappe

Die PU-Überkappe schützt den Schaft zuverlässig vor Verschleiß bei knieenden Tätigkeiten.

Griffige, optimal dämpfende Outdoor-Sohle

Multi-Layer-Dämpfungssystem aus zweischichtiger uvex 2-PU-Sohle und Komfortfußbett mit Vorfuß- und Fersendämpfung schützt den Bewegungsapparat bei Dauereinsätzen.

Optimierte Profilgestaltung im Gelenk für sicheren Leiterstand.



Besonders abriebfeste TPU-Einsätze für sicheres Auftreten und Abrollen helfen Unfälle zu vermeiden.

Grobe, selbstreinigende Sohlenstellen für beste Haftung bei anspruchsvollen Anwendungen auf unebenen oder verschmutzten Böden (SRC-Kennzeichnung).



Sicherheitsschuhe

uvex 2



6504.7
6504.8
6504.9
6504.0



6505.7
6505.8
6505.9
6505.0



uvex 2 · Halbschuh S2 SRC · Schnürstiefel S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler S2-Sicherheitshalbschuh bzw. -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)

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

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

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 Halbschuh S2 SRC

Art.-Nr.	6504.7	6504.8	6504.9	6504.0
Weite	10	11	12	14
Norm	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

uvex 2 Schnürstiefel S2 SRC

Art.-Nr.	6505.7	6505.8	6505.9	6505.0
Weite	10	11	12	14
Norm	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

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.

Sicherheitsschuhe

uvex 2



6502.1
6502.2
6502.3
6502.4

6503.1
6503.2
6503.3
6503.4



uvex 2 · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler S3-Sicherheitshalbschuh 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 neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus besonders weichem Rindleder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 Halbschuh S3 SRC				
Art.-Nr.	6502.1	6502.2	6502.3	6502.4
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Obermaterial	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
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

uvex 2 Schnürstiefel S3 SRC				
Art.-Nr.	6503.1	6503.2	6503.3	6503.4
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Obermaterial	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
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.



A step up in ... Functionality, Comfort and Design

Keine Kompromisse bei der Arbeit!

Sicherheitsschuhe müssen funktional sein. Die Füße wollen sich den ganzen Tag wohlfühlen. Man selbst will Sportlichkeit und Style. Warum also bei der Arbeit Kompromisse machen? Die uvex sportsline Sicherheitsschuhserie macht Funktionalität, Komfort und Design erlebbar. Leicht, schlank und flexibel bei jedem Schritt. Sicherheit in sportlichem Look verpackt. Genau das Richtige für die Arbeit in leichten Einsatzbereichen, wie Logistik, Handwerk, Leichtindustrie. Und wenn es mal schnell gehen muss, ist man auch in der Freizeit perfekt und sicher gestylt.



Weich gepolsterte Lasche und Kragen

Hochatmungsaktives Futtermaterial

Gelenk für optimalen Leiterstand

DUO-PU-Sohle und herausnehmbares Fußbett für optimale Dämpfung

Individuell einstellbarer Schnellverschluss

Weiches, atmungsaktives Textilobermaterial

TPU-Überkappe

Metallfreie Zehenschutzkappe

Metallfreie durchtrittthemende Zwischensohle



Sicherheitsschuhe

uvex sportsline



8470.3



8472.3



8473.3



uvex sportsline · Halbschuh S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- sportlicher und leichtgewichtiger S1 P-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenschuttkappe durch Überkappe
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie Zehenschuttkappe
- Laufsohle aus DUO-Polyurethan mit selbstreinigender Profilierung und guter Rutschhemmung
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neusten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- guter Tragekomfort durch klimaoptimierte, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Textilmaterial
- herausnehmbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex sportsline Halbschuh S1 P SRC			
Art.-Nr.	8470.3	8472.3	8473.3
Weite	11	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Obermaterial	Textil	Textil	Textil
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 48	36 bis 48	36 bis 48



uvex business casual

Perfekt gekleidet – bestens geschützt

Von klassisch-elegant bis sportlich-lässig: Mit den uvex business casual Sicherheitsschuhen müssen Sie sich nur für einen Schuh entscheiden und sind – ob im Büro oder in der Produktionshalle – den ganzen Tag perfekt gekleidet und bestens geschützt.



9510

Optimaler Klimakomfort

Atmungsaktive Textilfutter und Oberleder sorgen für gute Luftzirkulation und Wärmeableitung. Das Klimakomfortfußbett nimmt den Tag über Fußfeuchtigkeit optimal auf und trocknet über Nacht wieder zurück.

Bequeme Passform

Der neue anatomisch geformte Leisten bietet hervorragenden Halt und mehr Freiraum für die Zehen.

9510

Handschuhweiches Qualitäts-oberleder und hochwertige Funktionstextilien unterstreichen den modernen Charakter und erzeugen pures Wohlbefinden für die Füße.



9511

Optimale Dämpfung

Die leichte 2-Dichten-PU-Laufsohle und das durchgängige, herausnehmbare Komfortfußbett mit Fersen- und Vorfußdämpfung sorgen für spürbar ermüdungsärmeren Laufkomfort.

9511

Die Kombination von feinstem, geschmeidigem Glatt- und Veloursleder mit Textilapplikationen und hochwertigen Funktionstextilien prägen den lässig leichten Look und erzeugen pures Wohlbefinden für die Füße.



9512

Sicherheit bei jedem Schritt

Das ergonomische Sohlendesign und die SRC-Kennzeichnung sorgen für höchste Rutschhemmung auf glatten Böden.

9512

Das handschuhweiche Oberleder mit der zeitlos eleganten Budapesterlochung sowie hochwertige Funktionstextilien prägen den eleganten Stil und erzeugen pures Wohlbefinden für die Füße.



PU Laufsohle

- ergonomisch gestaltete Profilierung
- extrem flexibel, hervorragende Dämpfung
- besonders geringes Gewicht durch einzigartiges PU-Laufsohlensystem
- zweischichtiges System mit abrieb- und schnittfester Laufsohle
- spürbar bessere Rutschhemmung
- selbstreinigende Profilierung
- öl- und benzinbeständig
- non-marking
- kurzfristig hitzebeständig bis ca. +120 °C

Sicherheitsschuhe

uvex business casual



9510.2
9510.8

9511.2

9512.2
9512.8



uvex business casual · Halbschuh S1 SRC und S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichte, bürotaugliche S1- und S1 P-Sicherheitshalbschuhe von klassisch-elegant bis sportlich-lässig
- Derbyschnitt mit Flügelkappe und Lyralochung (9512.2 und 9512.8)
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- robuste Stahl-Zehenkappe
- durchtrittshemmende Stahlzwischensohle (S1 P Modelle 9510.2, 9511.2 und 9512.2)
- selbstreinigende, leichtgewichtige DUO-Polyurethan-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: feuchtigkeitsabsorbierendes Textilfutter, atmungsaktives Oberleder und Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeits-Transportsystem
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.

uvex business casual	Halbschuh S1 P SRC	Halbschuh S1 SRC
Art.-Nr.	9510.2	9510.8
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Leder	Leder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter
Größe	38 bis 48	38 bis 48

uvex business casual	Halbschuh S1 P SRC
Art.-Nr.	9511.2
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Obermaterial	Leder, Veloursleder
Futtermaterial	Textilfutter
Größe	38 bis 48

uvex business casual	Halbschuh S1 P SRC	Halbschuh S1 SRC
Art.-Nr.	9512.2	9512.8
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Leder	Leder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter
Größe	38 bis 48	38 bis 48



Sicherheitsschuhe

uvex xenova® nrj



6910.1
6910.2
6910.3

6911.7
6911.8
6911.9

6921.7
6921.8
6921.9



uvex xenova® nrj · Sandale S1 P SRC · Sandale S1 SRC · gelochter Halbschuh S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtige, metallfreie S1- und S1 P-Sicherheitssandale bzw. gelochter S1-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt (Sandale S1 P)
- Schnellverschluss aus Kunststoff, durch Klettband individuell einstellbar (Sandale)
- Schlaufenschnürsystem mit Senkel (gelochter Halbschuh)
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenutzungsstörenden 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
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: uvex topshield-Überkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neusten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (Sandale S1 P)
- selbstreinigende, leichtgewichtige PU-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam-Fußbett
- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktives Futter und Obermaterial, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- für eine bessere Atmungsaktivität gelochte Ledermaterialien bei Sandale S1 und gelochtem Halbschuh S1
- weich gepolsterter Schaftabschluss und Lasche

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex xenova® nrj	Sandale S1 P SRC			Sandale S1 SRC		
Art.-Nr.	6910.1	6910.2	6910.3	6911.7	6911.8	6911.9
Weite	10*	11	12*	10*	11	12*
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 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Textil, nicht flammfest	Textil, nicht flammfest	Textil, nicht flammfest	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

uvex xenova® nrj	gelochter Halbschuh S1 SRC		
Art.-Nr.	6921.7	6921.8	6921.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Veloursleder	Veloursleder	Veloursleder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

* In Weite 10 und 12 mit uvex hydroflex® GEL ausgestattet (Beschreibung Seite 341).

Sicherheitsschuhe

uvex xenova® nrj



6922.1 6922.7
6922.2 6922.8
6922.3 6922.9

6940.1 6940.7
6940.2 6940.8
6940.3 6940.9



PU-Laufsohle

uvex xenova® nrj · Halbschuh S2/S3 SRC · Schnürstiefel S2/S3 SRC

- Allgemeine Merkmale:
- leichtgewichtiger, metallfreier Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel in S2 und S3
- Schlaufenschnürsystem
- 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

- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: uvex topshield-Überkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (nur Halbschuh und Stiefel S3)
- selbstreinigende, leichtgewichtige PU-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- besonders geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam Fußbett
- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktives Futter und Oberleder, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Schaftabschluss und Staublasche

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

PU-Laufsohle

- ergonomisch gestaltete Profilierung
- extrem flexibel
- hervorragende Dämpfung
- zweischichtiges System mit abrieb- und schnittfester Laufsohle
- spürbar bessere Rutschhemmung
- selbstreinigende Profilierung
- antistatisch
- öl- und benzinbeständig
- non-marking
- erfüllt standardmäßig die ESD-Anforderungen (Ableitwiderstand < 35 Megaohm)
- kurzfristig hitzebeständig bis ca. +120 °C
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie Silikonen, Phtalaten usw.

uvex xenova® nrj Halbschuh S3 SRC				Halbschuh S2 SRC		
Art.-Nr.	6922.1	6922.2	6922.3	6922.7	6922.8	6922.9
Weite	10*	11	12*	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	vollnarbiges Leder					
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	36 bis 50					

uvex xenova® nrj Schnürstiefel S3 SRC				Schnürstiefel S2 SRC		
Art.-Nr.	6940.1	6940.2	6940.3	6940.7	6940.8	6940.9
Weite	10*	11	12*	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	vollnarbiges Leder					
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	36 bis 50					

* In Weite 10 und 12 mit uvex hydroflex® GEL ausgestattet (Beschreibung Seite 341).

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.



Sicherheitsschuhe

uvex xenova® hygiene



6927.8



6960.8



uvex xenova® hygiene · Halbschuh S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtige, metallfreie S1-Sicherheitssandale
- Schaft aus spritzwasserresistentem, leicht zu reinigendem Mikrofasermaterial, im Vorfußbereich zum Schutz vor Feuchtigkeit komplett geschlossen
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- Schnellverschluss aus Kunststoff, durch Klettband individuell einstellbar

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
- selbstreinigende, leichtgewichtige PU-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung (Beschreibung Seite 309)

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam-Fußbett
- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktives Futter und Obermaterial, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- seitliche Öffnungen für bessere Atmungsaktivität des Schuhs
- weich gepolsterter Schaftabschluss und Lasche

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex xenova® hygiene Halbschuh S1 SRC	
Art.-Nr.	6927.8
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Mikrofaser
Futtermaterial	Textilfutter
Größe	36 bis 50

uvex xenova® hygiene · Sling SB A E FO SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger Sicherheitsschuh SB als Sling
- Schaft aus spritzwasserresistentem, leicht zu reinigendem Mikrofasermaterial, im Vorfußbereich zum Schutz vor Feuchtigkeit komplett geschlossen
- Anzahl der Nähte auf das Notwendigste beschränkt, um das Festsetzen von Verunreinigungen zu erschweren
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- selbstreinigende, leichtgewichtige PU-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung (Beschreibung Seite 309)

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam-Fußbett
- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktives Futter und Obermaterial, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Schaftabschluss

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex xenova® hygiene Sling SB A E FO SRC	
Art.-Nr.	6960.8
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC
Obermaterial	Mikrofaser
Futtermaterial	Textilfutter
Größe	36 bis 50

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.

Sicherheitsschuhe

uvex xenova® hygiene



6962.8



6964.8



6965.8



uvex xenova® hygiene · Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger, metallfreier S2-Sicherheitshalbschuh bzw. -slipper
- Schaft aus spritzwasserresistentem, 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
- 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
- selbstreinigende, leichtgewichtige PU-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung (Beschreibung Seite 309)

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam Fußbett
- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktives Futter und Obermaterial, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Schaftabschluss und Staublasche (Halbschuhe)

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex xenova® hygiene	Halbschuh S2 SRC	Halbschuh S2 SRC	Halbschuh S2 SRC
Art.-Nr.	6962.8	6964.8	6965.8
Weite	11	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	Mikrofaser	Mikrofaser	Mikrofaser
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50



Sicherheitsschuhe

uvex xenova® pro



Gummilaufsohle



6930.1 6930.7
6930.2 6930.8
6930.3 6930.9



Gummilaufsohle

- Zweikomponentige Sohle aus PU-Zwischensohle und Gummilaufsohle
- ergonomisch gestaltete Profilierung
 - extrem flexibel
 - besonders geringes Gewicht
 - hervorragende Dämpfung
 - zweischichtiges System mit abrieb- und schnittfester Laufsohle
 - spürbar bessere Rutschhemmung
 - selbstreinigende Profilierung
 - antistatisch
 - öl- und benzinbeständig
 - non-marking
 - erfüllt standardmäßig die ESD-Anforderungen (Ableitwiderstand < 35 Megaohm)
 - kurzfristig hitzebeständig bis ca. +300 °C
 - dauerhaft flexibel und rutschfest auch bei extrem niedrigen Temperaturen
 - resistent gegen die meisten Chemikalien

uvex xenova® pro · Halbschuh S2 HRO SRC/S3 HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger, metallfreier Sicherheits-halbschuh in S2 HRO und S3 HRO
- gut anpassbares 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
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: uvex topshield-Überkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neusten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (S3-Modell)
- selbstreinigende Zweikomponenten-Sohle aus Polyurethan-Zwischensohle und Gummi-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung
- kurzfristig hitzebeständige Laufsohle bis +300 °C (HRO-Kennzeichnung gemäß EN ISO 20345)

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam Fußbett
- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktives Textilfutter und Oberleder, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Schaftabschluss und Staublasche

uvex xenova® pro	Halbschuh S3 HRO SRC			Halbschuh S2 HRO SRC		
Art.-Nr.	6930.1	6930.2	6930.3	6930.7	6930.8	6930.9
Weite	10*	11	12*	10*	11	12*
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
Obermaterial	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	39 bis 50	39 bis 50	39 bis 50	39 bis 50	39 bis 50	39 bis 50

* In Weite 10 und 12 mit uvex hydroflex® GEL ausgestattet (Beschreibung Seite 341).

Sicherheitsschuhe

uvex xenova® pro



6950.1 6950.7
6950.2 6950.8
6950.3 6950.9

6953.1
6953.2
6953.3



uvex xenova® pro · Schnürstiefel S2/S3 HRO SRC · Winterstiefel S3 HRO CI SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger, metallfreier Sicherheitsstiefel bzw. -winterstiefel in S2 HRO (6950.8), S3 HRO (6950.2) und S3 HRO CI (6953.2)
- gut anpassbares 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
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: uvex topshield Überkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (S3-Modelle)
- kälteisolierender Schuhaufbau (CI-Kennzeichnung gemäß EN ISO 20345, nur Winterstiefel)
- selbstreinigende Zweikomponenten-Sohle aus Polyurethan-Zwischensohle und Gummi-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung
- kurzfristig hitzebeständige Laufsohle bis +300 °C (HRO-Kennzeichnung gemäß EN ISO 20345)

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam Fußbett
- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktives Textilfutter (Modelle ohne CI-Kennzeichnung) bzw. Warmfutter (CI-gekennzeichnete Modelle) und Oberleder, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Schaftabschluss und Staublasche

uvex xenova® pro	Schnürstiefel S3 HRO SRC			Schnürstiefel S2 HRO SRC		
Art.-Nr.	6950.1	6950.2	6950.3	6950.7	6950.8	6950.9
Weite	10*	11	12*	10*	11	12*
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
Obermaterial	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	39 bis 50	39 bis 50	39 bis 50	39 bis 50	39 bis 50	39 bis 50

uvex xenova® pro	Winterstiefel S3 HRO CI SRC		
Art.-Nr.	6953.1	6953.2	6953.3
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HRO CI SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HRO CI SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HRO CI SRC
Obermaterial	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder
Futtermaterial	Weblammfutter	Weblammfutter	Weblammfutter
Größe	39 bis 50	39 bis 50	39 bis 50

* In Weite 10 und 12 mit uvex hydroflex® GEL ausgestattet (Beschreibung Seite 341).

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.



Sicherheitsschuhe

uvex motion sport

Die Sicherheitsschuhlinie uvex motion sport präsentiert sich stilsicher mit sportlichen Elementen.

Geringes Gewicht und hervorragende Klimateigenschaften zeichnen die uvex motion sport aus. Dafür sorgen die besonders leichte PU-Sohle und das herausnehmbare uvex 3D hydroflex® foam Klimakomfortfußbett.

Exzellente Sichtbarkeit gewährleisten zahlreiche Reflektoren an Schaft und Schnürung.



6954.7
6954.8
6954.9



6957.7
6957.8
6957.9



uvex motion sport · Sandale S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- sportliche S1-Sicherheitssandalen in Treckingoptik und breiter Passform
- individuell an den Fuß anpassbar durch doppelten Klettverschluss (6954.7 bis 6954.9)
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (6957.7 bis 6957.9)

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:

- besonders geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam Klimakomfortfußbett
- Futter, Obermaterial und das herausnehmbare Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem sind klimaoptimiert nach uvex climazone – noch mehr Atmungsaktivität durch großzügige Perforation
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

uvex motion sport Sandale S1 SRC

Art.-Nr.	6954.7	6954.8	6954.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Nubuk- und Veloursleder	Nubuk- und Veloursleder	Nubuk- und Veloursleder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

uvex motion sport Sandale S1 SRC

Art.-Nr.	6957.7	6957.8	6957.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Nubuk- und Veloursleder	Nubuk- und Veloursleder	Nubuk- und Veloursleder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

* In Weite 10 und 12 mit Klimakomfortfußbett (Beschreibung Seite 340).

Sicherheitsschuhe

uvex motion sport



6958.7
6958.8
6958.9



6955.7
6955.8
6955.9



6956.7
6956.8
6956.9



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

Allgemeine Merkmale:

- sportlicher perforierter S1-Sicherheitshalbschuh bzw. S2-Sicherheitshalbschuh und -stiefel in Trekkingoptik und breiter Passform
- Schlaufenschnürsystem mit reflektierenden Textilbändern

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:

- besonders geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam Fußbett
- Futter, Obermaterial und das herausnehmbare Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem sind klimaoptimiert nach uvex climazone
- noch mehr Atmungsaktivität durch großzügige Perforation (6958.7 bis 6958.9)
- weich gepolsterte Lasche und Kragen (gelochter Halbschuh) bzw. Staublasche und Kragen (S2-Modelle)

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex motion sport gelochter Halbschuh S1 SRC

Art.-Nr.	6958.7	6958.8	6958.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Nubuk- und Veloursleder	Nubuk- und Veloursleder	Nubuk- und Veloursleder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

uvex motion sport Halbschuh S2 SRC

Art.-Nr.	6955.7	6955.8	6955.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	Nubuk- und Veloursleder	Nubuk- und Veloursleder	Nubuk- und Veloursleder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

uvex motion sport Schnürstiefel S2 SRC

Art.-Nr.	6956.7	6956.8	6956.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	Nubuk- und Veloursleder	Nubuk- und Veloursleder	Nubuk- und Veloursleder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

* In Weite 10 und 12 mit Klimakomfortfußbett (Beschreibung Seite 340).



Sicherheitsschuhe

uvex motion style



6975.2
6975.8



6967.8



uvex motion style - Sandale S1 P SRC/S1 SRC - Schnürstiefel S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichte Sicherheitssandale in S1 P und S1 bzw. gelochter S1-Sicherheitsstiefel im sportlichen Design
- für Chronallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungstörenden Substanzen
- individuell an den Fuß anpassbar durch doppelten Klettverschluss (Sandalen)

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
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (nur Sandale S1 P)

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
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex motion style	Sandale S1 P SRC	Sandale S1 SRC	Schnürstiefel S1 SRC
Art.-Nr.	6975.2	6975.8	6967.8
Weite	11	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Hightech-Mikrovelours	Hightech-Mikrovelours	Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 50	36 bis 48	36 bis 48

Sicherheitsschuhe

uvex motion style



6999.2
6999.8



6998.8



6989.8



uvex motion style - Halbschuh S1 SRC/S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichter Sicherheitshalbschuh im sportlichen Design in S1 P bzw. S1
- für Chromallergiker geeignet, da aus Textil gefertigt (nicht flammfest)
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonem, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

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, uvex topshield Überkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (nur Halbschuh S1 P)

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, gepolsterter Zunge und weitgehend nahtfreier Verarbeitung
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex motion style	Halbschuh S1 P SRC	Halbschuh S1 SRC
Art.-Nr.	6999.2	6999.8
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Textil	Textil
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 48	36 bis 48

uvex motion style - Halbschuh O1 FO SRC/S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichter gelochter S1-Sicherheitshalbschuh im sportlichen Design bzw. gelochter O1-Berufshalbschuh ohne Zehenkappe
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonem, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung

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: Stahlzehenkappe (außer 6997.8) 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
- 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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex motion style	gelochter Halbschuh O1 FO SRC	gelochter Halbschuh S1 SRC	gelochter Halbschuh S1 SRC
Art.-Nr.	6997.8	6998.8	6989.8
Weite	11	11	11
Norm	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Hightech-Mikrovelours	Hightech-Mikrovelours	Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50



Sicherheitsschuhe

uvex motion style



6978.8



6979.8



uvex motion style - Halbschuh S2 SRC - Schnürstiefel S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichter S2-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel im sportlichen Design
- 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 (nur 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 Feuchtigkeits-transportsystem
- 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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex motion style	Halbschuh S2 SRC	Schnürstiefel S2 SRC
Art.-Nr.	6978.8	6979.8
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	Hightech-Mikrovelours	Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 50	36 bis 50

Sicherheitsschuhe

uvex motion black



6968.2



6969.2



6977.8



uvex motion black · Halbschuh S1 P SRC · Schnürstiefel S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- moderner S1 P-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel im Sportschuhdesign
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

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: Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- besonders geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam Fußbett
- Futter, Obermaterial und das herausnehmbare Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem sind klimaoptimiert nach uvex climazone
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex motion black	Halbschuh S1 P SRC	Schnürstiefel S1 P SRC
Art.-Nr.	6968.2	6969.2
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Obermaterial	Veloursleder mit Textileinsätzen	Veloursleder mit Textileinsätzen
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter
Größe	36 bis 48	36 bis 48

uvex motion black · Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster S2-Sicherheitshalbschuh
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

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: Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- besonders geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam Fußbett
- Futter, Obermaterial und das herausnehmbare Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem sind klimaoptimiert nach uvex climazone
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex motion black	Halbschuh S2 SRC
Art.-Nr.	6977.8
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	vollnarbiges Leder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 48



Sicherheitsschuhe

uvex motion classic 2.0



6913.7
6913.8
6913.9

6919.7
6919.8
6919.9



uvex motion classic 2.0 · Sandale S1 SRC · gelochter Halbschuh S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuste S1-Sicherheitssandale bzw. gelochter S1-Sicherheitshalbschuh
- traditionelle Metallschnalle für individuelle Anpassung (Sandale)
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

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: Stahlzechenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- besonders geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam-Fußbett
- Futter, Obermaterial und das herausnehmbare Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem sind klimaoptimiert nach uvex climazone – noch mehr Atmungsaktivität durch großzügige Perforation
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex motion classic 2.0 Sandale S1 SRC			
Art.-Nr.	6913.7	6913.8	6913.9
Weite	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	vollnarbiges, weiches Leder	vollnarbiges, weiches Leder	vollnarbiges, weiches Leder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

uvex motion classic 2.0 gelochter Halbschuh S1 SRC			
Art.-Nr.	6919.7	6919.8	6919.9
Weite	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	vollnarbiges, weiches Leder	vollnarbiges, weiches Leder	vollnarbiges, weiches Leder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

Sicherheitsschuhe

uvex motion classic 2.0



6914.1
6914.2
6914.3

6914.7
6914.8
6914.9

6917.1
6917.2
6917.3

6917.7
6917.8
6917.9



uvex motion classic 2.0 · Halbschuh S2 SRC/S3 SRC · Schnürstiefel S2 SRC/S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster S2- und S3-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

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: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle (bei S3-Modellen), Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- Schutz des Obermaterials über der Zehenkappe durch uvex topshield Überkappe (bei S3-Modellen)

Komfortmerkmale:

- besonders geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam Fußbett
- Futter, Obermaterial und das herausnehmbare Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem sind klimaoptimiert nach uvex climazone
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex motion classic 2.0	Halbschuh S3 SRC			Halbschuh S2 SRC		
Art.-Nr.	6914.1	6914.2	6914.3	6914.7	6914.8	6914.9
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	vollnarbiges, weiches Leder					
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 50					

uvex motion classic 2.0	Schnürstiefel S3 SRC			Schnürstiefel S2 SRC		
Art.-Nr.	6917.1	6917.2	6917.3	6917.7	6917.8	6917.9
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	vollnarbiges, weiches Leder					
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 50					

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.



Sicherheitsschuhe

uvex atc pro



9455.8



9456.8



uvex atc pro · Sandale S1 HRO SRC · gelochter Halbschuh S1 HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- sportliche Sicherheitssandale bzw. -halbschuh in der Schutzklasse S1 HRO

Schutzmerkmale:

- erfüllt ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- extrem abriebfeste, hitze- und kälteresistente, rutschhemmende Zweikomponenten-Laufsohle aus Gummi und PU mit sehr guter Dämpfung
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: uvex topshield Überkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- kurzfristig hitzebeständiger Unterbau bis +300 °C (HRO-Kennzeichnung)

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktives Distance-Mesh-Futter und Nubuk-Leder-Obermaterial, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge mit Staublasche
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex atc pro	Sandale S1 HRO SRC	gelochter Halbschuh S1 HRO SRC
Art.-Nr.	9455.8	9456.8
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S1 HRO SRC
Obermaterial	Nubuk-Leder	Nubuk-Leder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	39 bis 48	39 bis 48

Sicherheitsschuhe

uvex atc pro



9457.2
9457.8



9458.8



uvex atc pro · Halbschuh S3 HRO SRC/S2 HRO SRC · Schnürstiefel S2 HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- sportlicher Sicherheitsschuh bzw. -stiefel in den Schutzklassen S2 HRO und S3 HRO

Schutzmerkmale:

- erfüllt ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- extrem abriebfeste, hitze- und kälteresistente, rutschhemmende Zweikomponenten-Laufsohle aus Gummi und PU mit sehr guter Dämpfung
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: uvex topshield Überkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- durchtrithemmende, aber extrem flexible uvex xenova®-Zwischensohle in exakter Brandsohlenbreite – wirkt nicht als Kältebrücke (nur S3-Halbschuh)
- kurzfristig hitzebeständiger Unterbau bis +300 °C (HRO-Kennzeichnung)

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktives Distance-Mesh-Futter und Nubuk-Leder-Obermaterial, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge mit Staublasche
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex atc pro	Halbschuh S3 HRO SRC	Halbschuh S2 HRO SRC	Schnürstiefel S2 HRO SRC
Art.-Nr.	9457.2	9457.8	9458.8
Weite	11	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 HRO SRC
Obermaterial	Nubuk-Leder	Nubuk-Leder	Nubuk-Leder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	39 bis 48	39 bis 48	39 bis 48



Sicherheitsschuhe

uvex motion light



6980.8



6981.8



6982.8



uvex motion light · Sohle

- ergonomisch gestaltete Profilierung
- extrem flexibel
- besonders geringes Gewicht durch einzigartiges PU-Laufsohlensystem
- hervorragende Dämpfung
- zweischichtiges System mit abrieb- und schnittfester Laufsohle
- spürbar bessere Rutschhemmung
- selbstreinigende Profilierung
- antistatisch
- öl- und benzinbeständig
- non-marking
- erfüllt standardmäßig die ESD-Anforderungen (Ableitwiderstand < 35 Megaohm)
- kurzfristig hitzebeständig bis ca. +120 °C
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie Silikonen, Phtalaten usw.

uvex motion light · Sandale S1 SRC · gelochter Halbschuh S1 SRC · Halbschuh S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuste S1- Sicherheitssandale bzw. -halbschuh
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

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: Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- breite, sportliche Passform für optimalen Tragekomfort
- Futter, Obermaterial und das herausnehmbare Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem sind klimaoptimiert nach uvex climazone – noch mehr Atmungsaktivität durch großzügige Perforation
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex motion light	Sandale S1 SRC	gelochter Halbschuh S1 SRC	Halbschuh S1 SRC
Art.-Nr.	6980.8	6981.8	6982.8
Weite	11	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Nubuk-Leder	Nubuk-Leder	Nubuk-Leder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	38 bis 48	38 bis 48	38 bis 48

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.

Sicherheitsschuhe

uvex motion light



6983.8



6984.8



6985.2
6985.8



6986.2
6986.8



uvex motion light · Halbschuh S2 SRC · Schnürstiefel S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster S2- Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonem, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

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: Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- breite, sportliche Passform für optimalen Tragekomfort
- Futter, Obermaterial und das herausnehmbare Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem sind klimaoptimiert nach uvex climazone
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex motion light	Halbschuh S2 SRC	Schnürstiefel S2 SRC
Art.-Nr.	6983.8	6984.8
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	Nubuk-Leder	Nubuk-Leder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter
Größe	38 bis 48	38 bis 48

uvex motion light · Halbschuh S3 SRC/S2 SRC Schnürstiefel S3 SRC/S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster S2 und S3-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonem, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

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: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle (bei S3-Modellen), Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- breite, sportliche Passform für optimalen Tragekomfort
- Futter, Obermaterial und das herausnehmbare Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem sind klimaoptimiert nach uvex climazone
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex motion light	Halbschuh S3 SRC	Halbschuh S2 SRC	Schnürstiefel S3 SRC	Schnürstiefel S2 SRC
Art.-Nr.	6985.2	6985.8	6986.2	6986.8
Weite	11	11	11	11
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 Leder	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	38 bis 48	38 bis 48	38 bis 48	38 bis 48



uvex xenova® atc
Fußschutz in neuen Dimensionen



3D Schnürsystem
(elastische Senkel oder
safe-lock-Schnürsenkel).



100 % metallfreie uvex xenova®
Zehenschutzkappe
der neuesten Generation.



3D Distance Mesh Innenfutter
(9500.2 und 9501.8)
GORE-TEX®-Ausstattung
(9502.2 und 9503.2)



3D Fußbett mit Fersen-/Vorfußdämpfung
und Feuchtigkeitstransportsystem.



uvex anti-twist Hinterkappe
erhöht deutlich die Stabilität und
bietet besseren Umknickschutz.



100 % metallfreie Einlage zur Erfüllung der
neuesten Normvorgaben.



uvex xenova® atc Sohle

Drei-Komponenten-Laufsohlensystem, bestehend aus Gummilaufsohle, ultraleichter, öl- und benzinbeständiger EVA-Zwischensohle und separatem, stabilisierendem Gelenkteil.

- resistent gegen die meisten Chemikalien
- sehr abriebfest
- ergonomisch gestaltete Profilierung
- extrem flexibel
- hervorragende Dämpfung
- spürbar bessere Rutschhemmung
- selbstreinigende Profilierung
- antistatisch
- öl- und benzinbeständig
- non-marking

Sicherheitsschuhe

uvex xenova® atc



9502.2



9500.2



9503.2



9501.8



uvex xenova® atc · Halbschuh S3 WR SRC · Halbschuh S3 SRC · Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- ultrasportive, multifunktionale Sicherheitsschuhe in S2, S3 und S3 WR (9502.2 und 9503.2)
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung

Schutzmerkmale:

- 100% metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe der neuesten Generation
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
- atmungsaktiv und zu 100 % wasserdicht durch GORE-TEX®-Ausstattung (nur 9502.2 und 9503.2)
- zusätzlicher Spitzenschutz durch uvex topshield TPU-Überkappe
- Drei-Komponenten-Laufsohlensystem, bestehend aus Gummilaufsohle, ultraleichter, öl- und benzinbeständiger EVA-Zwischensohle sowie separatem, stabilisierendem Gelenkteil
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (außer 9501.8)

Komfortmerkmale:

- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, alternativ uvex safelock-Schnürsenkel im Karton
- atmungsaktives, hydrophobiertes Hightech-Mikrovelours-Obermaterial
- herausnehmbares 3D Komfort-Fußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem für ein stets ideales Fußklima und optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex xenova® atc	Halbschuh S3 WR SRC	Halbschuh S3 WR SRC	Halbschuh S3 SRC	Halbschuh S2 SRC
Art.-Nr.	9502.2	9503.2	9500.2	9501.8
Weite	11	11	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	GORE-TEX®-Laminat	GORE-TEX®-Laminat	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 50	35 bis 50	35 bis 50	35 bis 50



uvex quatro pro

Bis ans Limit – Robust. Sicher. Komfortabel.



1. uvex anti-twist

Die Kombination der Stabilisatoren in der Sohle mit der gespritzten Fersenkappe erhöht deutlich die Stabilität und bietet besseren Umknickschutz.



2. uvex 3D hydroflex® foam

Herausnehmbare, antistatische Einlegesohle mit Feuchtigkeitstransportsystem für ein angenehmes Fußklima und bequemen Laufkomfort.

Das uvex 3D hydroflex® foam Fußbett dämpft den Fuß vollflächig optimal. Zusätzliche Dämpfungselemente im Fersen- und Vorfußbereich.



3. uvex quatro

Die breite Auftrittsfläche und tiefe Profilgestaltung bieten ein außergewöhnliches Anti-Rutsch-Verhalten. Die breiten Profiltäler in der Sohle verhindern ein Verschmutzen der Lauffläche und gewährleisten optimale Griffigkeit. Zusätzlich sorgen eine geschäumte Über- und Fersenkappe für rundum gelungenen Fußschutz bei jedem Einsatz.

uvex quatro pro · Sohle

- Zwei-Dichten-PU-Sohle für den Outdoor-Einsatz
- exzellenter Laufkomfort durch besonders weiche Zwischensohle und feste PU-Laufsohle
- durch die spezielle Profilgebung besonders rutschhemmend
- Steighilfe im Gelenkbereich
- integrierte PU-Überkappe und PU-Hinterkappe zum Schutz des Oberleders
- Seitenstabilisatoren zum Schutz vor Umknicken
- Hitzebeständigkeit der Laufsohle bis +120°C
- antistatisch
- öl- und benzinbeständig
- silikonfrei
- selbstreinigendes Profil



4. uvex footfit-system

Anatomisch geformte Leisten mit Kugelferse und abgerundeten Kanten erhöhen den Komfort bei längerem Tragen.



5. uvex softgrip

Das abriebfeste Zwei-Dichten-PU Lausohlensystem ist antistatisch und gewichtsneutral aufgebaut. Sowohl im Fersen- als auch im Vorfußbereich bietet es optimale Rutschhemmung und beste Dämpfungseigenschaften. Durch die extrem weiche Zwischensohle ist auch bei längerem Tragen ein exzellenter Laufkomfort gewährleistet.



Sicherheitsschuhe

uvex quatro pro



8400.2



8401.2



uvex quatro pro · Halbschuh 8400 S3 SRC · Schnürstiefel 8401 S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster, moderner Halbschuh bzw. Schnürstiefel mit extra breiter Passform
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem

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: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle (bei S3-Modellen), Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives Textilfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Kragen (Stiefel), weich gepolsterter Schaftabschluss (Halbschuh) und gepolsterte Staublasche
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendung

uvex quatro pro	Halbschuh S3 SRC	Schnürstiefel S3 SRC
Art.-Nr.	8400.2	8401.2
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, robustes Oberleder	hydrophobiertes, robustes Oberleder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter
Größe	38 bis 50	38 bis 50

► uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.



Sicherheitsschuhe

uvex quatro pro



8402.2



8403.2
8403.9



uvex quatro pro · Winter-Schnürstiefel S3 CI SRC · Winter-Reißverschlussstiefel S3 CI SRC/S2 CI SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster, moderner S2/S3 CI Winter-Schnürstiefel bzw. -Reißverschlussstiefel mit extra breiter Passform
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem (8402.2)

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: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle (bei S3-Modellen), Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- kälteisolierender Schuhaufbau (CI-Kennzeichnung gem. EN ISO 20345)

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives Textilfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Staublasche (8402.2)
- bequemer Ein- und Ausstieg durch auf der Innenseite positionierten Reißverschluss (8403.2, 8403.9)
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendung

uvex quatro pro	Winter-Schnürstiefel S3 CI SRC	Winter-Reißverschlussstiefel S3 CI SRC	Winter-Reißverschlussstiefel S2 CI SRC
Art.-Nr.	8402.2	8403.2	8403.9
Weite	11	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, robustes Oberleder	hydrophobiertes, robustes Oberleder	hydrophobiertes, robustes Oberleder
Futtermaterial	Weblammfutter	Weblammfutter	Weblammfutter
Größe	38 bis 50	38 bis 50	38 bis 50

► uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.

Sicherheitsschuhe

uvex quatro GORE-TEX®



8414.2



8415.2



climazone

uvex quatro · Halbschuh S3 WR SRC · Schnürstiefel S3 WR SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster und moderner, wasserdichter Halbschuh beziehungsweise Schnürstiefel in S3 WR mit extra breiter Passform
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem

Schutzmerkmale:

- sehr widerstandsfähiges, hydrophobiertes Oberleder mit geschäumter Überkappe, die das Material zusätzlich schützt
- dauerhaft wasserdicht durch GORE-TEX®-Ausstattung (WR-Kennzeichnung)
- Outdoor-DUO-PU-Sohle bietet exzellenten Laufkomfort durch weiche Zwischensohle, widerstandsfähige Laufsohle und integrierte Seitenstabilisatoren sowie ein grobes, griffiges und selbstreinigendes Profil
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle (bei S3-Modellen), Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives Textilfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- atmungsaktiv und dennoch wasserdicht durch GORE-TEX®-Ausstattung
- weich gepolsterter Kragen (Stiefel), weich gepolsterter Schaftabschluss (Halbschuh) und gepolsterte Staublasche
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendung



uvex quatro Sohle

- PU-DUO-Sohle für den Outdoor-Einsatz
- exzellenter Laufkomfort durch besonders weiche Zwischensohle und feste PU-Laufsohle
- durch die spezielle Profilgebung besonders rutschhemmend
- integrierte PU-Überkappe und PU-Hinterkappe zum Schutz des Oberleders
- Seitenstabilisatoren zum Schutz vor Umknicken
- Hitzebeständigkeit der Laufsohle bis +120°C
- antistatisch
- öl- und benzinbeständig
- selbstreinigendes Profil

uvex quatro GORE-TEX®	Halbschuh S3 WR SRC	Schnürstiefel S3 WR SRC
Art.-Nr.	8414.2	8415.2
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, robustes Nappaleder	hydrophobiertes, robustes Nappaleder
Futtermaterial	GORE-TEX®-Laminat	GORE-TEX®-Laminat
Größe	38 bis 48	38 bis 48

► uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.



Sicherheitsschuhe

uvex origin



8450.2
8450.9



8451.2
8451.9

uvex origin · Halbschuh S3 CI HI HRO SRC/S2 CI HI HRO SRC · Schnürstiefel S3 CI HI HRO SRC/S2 CI HI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- widerstandsfähiger Halbschuh beziehungsweise Schnürstiefel in S2 CI HI HRO und S3 CI HI HRO mit Gummilaufsohle und extra breiter Passform
- universelles, traditionelles Schnürsystem

Schutzmerkmale:

- sehr robustes, hydrophobiertes Oberleder
- Zweikomponenten-Sohle, bestehend aus PU-Zwischensohle und Gummilaufsohle – letztere ist geformt wie eine Schale und umschließt und schützt den PU-Kern weitestgehend gegen externe Einflüsse
- weitgehend chemikalienresistente, sehr schnittfeste Laufsohle, die auch optimal gegen Hitze und Kälte schützt
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle (bei S3-Modellen), Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- Kennzeichnung CI für kälteisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei -17 °C)
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives Textilfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Kragen (Stiefel), weich gepolsterter Schaftabschluss (Halbschuh) und gepolsterte Staublasche
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendung

uvex origin	Halbschuh S3 CI HI HRO SRC	Halbschuh S2 CI HI HRO SRC
Art.-Nr.	8450.2	8450.9
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
Obermaterial	Nappaleder	Nappaleder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter
Größe	38 bis 48	38 bis 48

uvex origin	Schnürstiefel S3 CI HI HRO SRC	Schnürstiefel S2 CI HI HRO SRC
Art.-Nr.	8451.2	8451.9
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
Obermaterial	Nappaleder	Nappaleder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter
Größe	38 bis 48	38 bis 48

Sicherheitsschuhe

uvex origin



8454.2



climazone

uvex origin · Winter-Schnürstiefel S3 HI CI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- widerstandsfähiger Winterstiefel S3 CI HI HRO mit Gummilaufsohle und kombiniertem Schnür- und Reißverschlussssystem

Schutzmerkmale:

- sehr robustes, hydrophobiertes Oberleder
- Zweikomponenten-Sohle, bestehend aus PU-Zwischensohle und Gummilaufsohle – letztere ist geformt wie eine Schale und umschließt und schützt den PU-Kern weitestgehend gegen externe Einflüsse
- weitgehend chemikalienresistente, sehr schnittfeste Laufsohle, die auch optimal gegen Hitze und Kälte schützt
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle, Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- Schutz des Obermaterials über der Zehenkappe durch uvex topshield-Überkappe
- Kennzeichnung CI für kälteisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei -17 °C)
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives temperatenausgleichendes uvex PTR-Textilfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- Kombination von traditioneller Schnürung mit einem innenliegenden Reißverschluss für bequemen Ein- und Ausstieg
- weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Staublasche
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendung

uvex origin · Sohle

- zweikomponentige Sohle aus uvex softcell-Zwischensohlenmaterial für überragende Dämpfung sowie angenehmen Laufkomfort und uvex ultragrip-Laufsohle aus einer neu entwickelten Gummimischung
- die uvex ultragrip-Laufsohle ist als Schale ausgeformt, die den softcell-Kern nahezu umschließt und optimal gegen Hitze, Kälte und Chemikalien von außen schützt
- Temperaturbeständigkeit der Laufsohle bis kurzfristig +300 °C
- universell einsetzbar auf nahezu allen Untergründen und in einem sehr breiten Temperaturspektrum von -20 °C bis kurzfristig +300 °C
- resistent gegen die meisten Chemikalien
- sehr gute Rutschfestigkeit auch auf feuchten und öligen Untergründen
- silikonfrei
- extrem schnittfest
- sehr geringer Abrieb
- antistatisch
- selbstreinigendes Profil

uvex origin	Winter-Schnürstiefel S3 CI HI HRO SRC
Art.-Nr.	8454.2
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC
Obermaterial	Nappaleder
Futtermaterial	Textilfutter
Größe	38 bis 48



Sicherheitsschuhe

uvex origin



8463.9



8464.9



8465.0

uvex origin · Schnürstiefel S2 CI HI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- widerstandsfähiger Schnürstiefel in S2 CI HI HRO mit Gummilaufsohle und extra breiter Passform

Schutzmerkmale:

- sehr robustes, hydrophobiertes Oberleder
- Zweikomponenten-Sohle, bestehend aus PU-Zwischensohle und Gummilaufsohle – letztere ist geformt wie eine Schale und umschließt und schützt den PU-Kern weitestgehend gegen externe Einflüsse
- weitgehend chemikalienresistente, sehr schnittfeste Laufsohle, die auch optimal gegen Hitze und Kälte schützt
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- Schutz des Obermaterials über der Zehenkappe durch uvex topshield Überkappe
- Kennzeichnung CI für kälteisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei -17 °C)
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives Textilfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- traditionelle Schnürung mit Lederabdeckung zum Schutz vor Beschädigung durch Funkenflug
- weich gepolsterter Kragen
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendung

uvex origin	Schnürstiefel S2 CI HI HRO SRC
Art.-Nr.	8463.9
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, robustes Narbenleder
Futtermaterial	Textilfutter
Größe	38 bis 48

uvex origin · Stiefel S2 CI HI HRO SRC · Schlupfstiefel S2 CI HI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- widerstandsfähige Stiefel in S2 CI HI HRO mit Gummilaufsohle, Schnellverschluss und extra breiter Passform
- hitzeresistente Nähte sorgen für längere Haltbarkeit

Schutzmerkmale:

- sehr robustes, hydrophobiertes Oberleder
- Zweikomponenten-Sohle, bestehend aus PU-Zwischensohle und Gummilaufsohle – letztere ist geformt wie eine Schale und umschließt und schützt den PU-Kern weitestgehend gegen externe Einflüsse
- weitgehend chemikalienresistente, sehr schnittfeste Laufsohle, die auch optimal gegen Hitze und Kälte schützt
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- Schnellverschluss ermöglicht ein schnelles An- und Ausziehen auch in Gefahrensituationen
- Kennzeichnung CI für kälteisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei -17 °C)
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives Textilfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Kragen
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendung

uvex origin	Schnürstiefel S2 CI HI HRO SRC	Schlupfstiefel S2 CI HI HRO SRC
Art.-Nr.	8464.9	8465.0
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, robustes Narbenleder	hydrophobiertes, robustes Narbenleder
Futtermaterial	Lederfutter	Lederfutter
Größe	38 bis 48	38 bis 48

Sicherheitsschuhe

uvex office



9541.9

9541.4

9542.2

uvex office · Halbschuh S1 SRA

Allgemeine Merkmale:

- Office-Halbschuh in klassisch englischem Stil in S1, Budapester Form mit Flügelkappe

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm (nur 9541.4)
- kurzfristig bis 300 °C hitzebeständige Nitrilkautschuk-Laufsohle
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- komfortable Passform
- ideales Fußklima durch atmungsaktives Futter und geschmeidiges, vollnarbiges Oberleder
- weich gepolsterter Kragen
- Komfortfußbett

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex office	Halbschuhe S1 SRA	Halbschuh S1 SRA
Art.-Nr.	9541.9	9541.4
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
Obermaterial	Leder	Leder
Futtermaterial	Synthetikfutter	Synthetikfutter
Größe	38 bis 47	38 bis 47

uvex office · Halbschuh S1 SRA

Allgemeine Merkmale:

- Office-Halbschuh in klassisch englischem Stil in S1 P, Budapester Form mit Flügelkappe

Schutzmerkmale:

- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle (bei S3-Modellen), Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- komfortable Passform
- ideales Fußklima durch atmungsaktives Futter und geschmeidiges, vollnarbiges Oberleder
- weich gepolsterter Kragen
- schockabsorbierende Polyurethan-Laufsohle
- Komfortfußbett

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex office	Halbschuh S1 P SRA
Art.-Nr.	9542.2
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRA
Obermaterial	Leder
Futtermaterial	Synthetikfutter
Größe	38 bis 47



uvex office · Laufsohle aus Nitrilkautschuk

- exzellenter Laufkomfort
- rutschsicher
- abriebfest
- sehr schnittfest
- hitzebeständigkeit der Laufsohle bis kurzfristig +300 °C
- antistatisch
- öl- und benzinbeständig
- weitgehend säuren- und laugenresistent

uvex office · Laufsohle aus Polyurethan

- exzellenter Laufkomfort
- rutschsicher
- abriebfest
- hitzebeständigkeit der Laufsohle bis kurzfristig +120 °C
- antistatisch
- öl- und benzinbeständig
- mit Stahlzwischensohle



Sicherheitsschuhe

uvex naturform



9581.9



9582.2
9582.9



uvex naturform · Halbschuh S2 SRA · Schnürstiefel S2/S3 SRA

Allgemeine Merkmale:

- breiter, funktioneller Naturform-Halbschuh bzw. -Schnürstiefel in S2 und S3

Schutzmerkmale:

- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittsthemmende Stahlzwischensohle (bei S3-Modellen), Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- kratzefeste, carbonverstärkte Überkappe für längere Haltbarkeit der Schuhe

Komfortmerkmale:

- extrem breite Passform
- ideales Fußklima durch atmungsaktives Textilfutter und hydrophobiertes Veloursleder
- weich gepolsterter Kragen Staublasche
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- Schlaufenschnürsystem zur optimalen Anpassung des Schuhs an den Fuß des Trägers
- schockabsorbierende Mono-Polyurethan-Laufsohle

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex naturform · Laufsohle aus Mono-Polyurethan

- exzellenter Laufkomfort
- rutschsicher
- abriebfest
- hitzebeständigkeit der Laufsohle bis +120 °C
- antistatisch
- öl- und benzinbeständig
- selbstreinigendes Profil

uvex naturform	Halbschuh S2 SRA	Schnürstiefel S3 SRA	Schnürstiefel S2 SRA
Art.-Nr.	9581.9	9582.2	9582.9
Weite	12	12	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRA	EN ISO 20345:2011 S3 SRA	EN ISO 20345:2011 S2 SRA
Obermaterial	Leder	Leder	Leder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	38 bis 48	38 bis 47	38 bis 48

Sicherheitsschuhe

uvex motion 3XL



6496.3



6496.5



uvex motion 3XL · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- extrem weiter innovativer Halbschuh bzw. Schnürstiefel in S3
- 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 neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- verlängerte uvex anti-twist Hinterkappe für erhöhte Stabilität und Umknickschutz
- hoher Schaft stabilisiert bänderschonend den Knöchelbereich
- Stabilisierungsstäbe im Knöchelbereich des Schafths individuell anpassbar

Komfortmerkmale:

- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus High-tech-Mikroveloursmaterial
- weich gepolsterter Schaftabschluss beziehungsweise Kragen und gepolsterte Staubla-sche
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (6496.3)
- individuell veränderbares, antistatisches EVA-Fußbett

uvex motion 3XL	Halbschuh S3 SRC	Schnürstiefel S3 SRC
Art.-Nr.	6496.3	6496.5
Weite	> 15	> 15
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 50	35 bis 50

► Weitere Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf den Seiten 408 bis 415.

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.



Sicherheitsschuhe

uvex motorsport



9494.9



9496.9



9495.9



9497.9

climazone

uvex motorsport Halbschuh S1 SRA

Allgemeine Merkmale:

- moderne Sicherheitshalbschuhe in S1 in Motorsport-Optik
- flexible, abrieb- und rutschfeste Gummilaufsohle

Schutzmerkmale:

- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- Textilfutter, Nappa-Oberleder (Veloursleder bei 9495.9) und das herausnehmbare Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem sind klimaausgezeichnet nach uvex climazone
- durch extra langen Schnürbereich sehr gute Anpassungsfähigkeit an die individuelle Fußform
- optimale Dämpfung im Fersenbereich durch uvex hydroflex® GEL Dämpfungssystem und innenliegenden, schockabsorbierenden Fersenkeil
- weich gepolsterter Schaftabschluss und Lasche

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex motorsport Halbschuh S1 SRA				
Art.-Nr.	9494.9	9495.9	9496.9	9497.9
Weite	11	11	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
Obermaterial	Nappa- und Veloursleder Textilfutter	Veloursleder Textilfutter	Nappa- und Veloursleder Textilfutter	Nappaleder Textilfutter
Größe	36 bis 48	36 bis 48	36 bis 48	36 bis 48

Berufsschuhe

Schuhe ohne Zehenschutzkappe



6997.8



9496.1



uvex motion style · Halbschuh O1 FO SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichter gelochter O1-Berufshalbschuh ohne Zehenkappe im sportlichen Design
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung

Schutzmerkmale:

- 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: 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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex motion style	gelochter Halbschuh O1 FO SRC
Art.-Nr.	6997.8
Weite	11
Norm	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC
Obermaterial	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 50

uvex motorsport · Halbschuh O1 FO SRA

Allgemeine Merkmale:

- moderner Berufshalbschuh ohne Zehenschutz in O1 FO in Motorsport-Optik
- flexible, abrieb- und rutschfeste Gummilaufsohle

Schutzmerkmale:

- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- Textilfutter, Nappa-Oberleder und das herausnehmbare Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem sind klimaoptimiert nach uvex climazone
- durch extra langen Schnürbereich sehr gute Anpassungsfähigkeit an die individuelle Fußform.
- optimale Dämpfung im Fersenbereich durch uvex hydroflex® GEL Dämpfungssystem und innenliegenden, schockabsorbierenden Fersenkeil
- weich gepolsterter Schaftabschluss und Lasche.

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex motorsport	Halbschuh O1 FO SRA
Art.-Nr.	9496.1
Weite	11
Norm	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRA
Obermaterial	Nappaleder
Futtermaterial	Textilfutter
Größe	36 bis 48



Sicherheitsschuhe

Zubehör · Einlegesohlen



9534.7



9534.8



9534.9



9534.0

climazone

climazone

Klimakomfortfußbett uvex 1 · uvex 2

- vollflächige Dämpfung des Fußes
- hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
- Perforation für mehr Atmungsaktivität
- Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Klimakomfortfußbett uvex 1 und uvex 2

Art.-Nr.	9534.7	9534.8	9534.9	9534.0
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Ausführung	für uvex 1 und uvex 2 Weite 10	für uvex 1 und uvex 2 Weite 11	für uvex 1 und uvex 2 Weite 12	für uvex 1 und uvex 2, Weite 14 nicht für die nachträgliche Weitenveränderung geeignet, nur für in Weite 14 bereits vorhandene Schuhe



9593.7



9593.9



9595.4
9595.6

climazone

climazone

Klimakomfortfußbett uvex motion sport

- vollflächige Dämpfung des Fußes
- hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
- Perforation für mehr Atmungsaktivität
- Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Klimakomfortfußbett uvex motion sport

Art.-Nr.	9593.7	9593.9
Größe	36 bis 50	36 bis 50
Ausführung	für uvex motion sport, Weite 10	für uvex motion sport, Weite 12

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

Klimakomfortfußbett uvex 3D hydroflex® foam

Art.-Nr.	9595.4	9595.6
Größe	38 bis 50	35 bis 50
Ausführung	für uvex origin und uvex quatro pro	für die uvex xenova® range, uvex atc pro und uvex motion, Weite 11

► Eine genaue Übersicht, welche Ersatzeinlegesohle mit welchem Sicherheitsschuh zertifiziert wurde, finden Sie in der Gesamtübersicht auf den Seiten 344 bis 347.

Sicherheitsschuhe

Zubehör · Einlegesohlen



9598.0



9538.8

climazone



9595.5

climazone

Klimakomfortfußbett

- vollflächige Dämpfung des Fußes
- hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
- Perforation für mehr Atmungsaktivität
- Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Klimakomfortfußbett

Art.-Nr.	9598.0	9538.8
Größe	38 bis 48	38 bis 48
Ausführung	für uvex naturform	für uvex business casual

Klimakomfortfußbett

- hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
- Perforation für mehr Atmungsaktivität
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Klimakomfortfußbett

Art.-Nr.	9595.5
Größe	38 bis 48
Ausführung	für uvex motion light



9595.7



9595.9

climazone



9595.0

climazone

Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL

- extrem hohes Feuchtigkeitsaufnahme- und -weiterleitvermögen, dadurch ausgewogenes Schuhklima
- von oben sichtbares uvex hydroflex® GEL für noch effektivere Dämpfung
- Platzierung des Dämpfungssystems direkt unter dem Fersenbein
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL

Art.-Nr.	9595.7	9595.9
Größe	35 bis 50	35 bis 50
Ausführung	für uvex xenova® und uvex motion, Weite 10	für uvex xenova® und uvex motion, Weite 12

Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL

- extrem hohes Feuchtigkeitsaufnahme- und -weiterleitvermögen, dadurch ausgewogenes Schuhklima
- von oben sichtbares uvex hydroflex® GEL für noch effektivere Dämpfung
- Platzierung des Dämpfungssystems direkt unter dem Fersenbein
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL

Art.-Nr.	9595.0
Größe	36 bis 48
Ausführung	zertifiziert für die Produktgruppe uvex motorsport



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

Die uvex nano shoe add on Imprägnierung beeinträchtigt die Atmungsaktivität des Schuhobermaterials nicht.

Wirkung

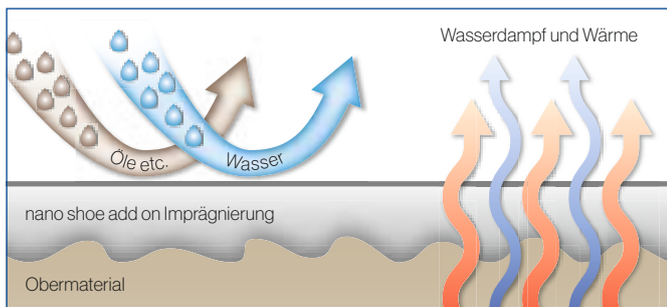
- **Schutz vor Durchfeuchtung:** Die Durchfeuchtungsgeschwindigkeit behandelter Leder- oder Textiloberflächen nimmt deutlich ab, Wasser und Öle perlen auf der Oberfläche ab.
- **Erhaltung der Atmungsaktivität:** Die uvex nano shoe add on Imprägnierung beeinträchtigt die Atmungsaktivität des Schuhobermaterials nicht.
- **Reinigungsverbessernde Wirkung:** Mit uvex nano shoe add on behandelte Schuhoberflächen lassen sich einfacher reinigen, da Wasser- und Ölflecken nicht tief ins Gewebe eindringen können.

- **Dauerhaft geringere Wiederverschmutzung:** Regelmäßig angewendet nimmt die Wiederverschmutzung durch Flüssigkeiten auf Wasser/Öl-Basis erheblich ab.
- **Keine sicht- oder spürbare Veränderung der Oberfläche:** Haptik und Optik werden durch die farbneutrale uvex nano shoe add on Imprägnierung nicht verändert.
- Die uvex nano shoe add on Imprägnierung ist formaldehyd- und phenolfrei und enthält keine Nanopartikel.

Anwendung

- Leder- bzw. Textiloberfläche gründlich vorab reinigen
- Lösung vor Gebrauch schütteln, dann so auf das Material aufsprühen, dass sich ein dünner Film auf der Oberfläche bildet (Tropfenbildung vermeiden)
- Gegebenenfalls überschüssige Flüssigkeit mit einem Tuch verteilen
- Bei Raumtemperatur mind. 12 Stunden trocknen lassen
- Zur Auffrischung wie bei der Erstbehandlung verfahren

Das nano shoe add on Wirkprinzip



uvex nano shoe add on	
Art.-Nr.	9698.100
Inhalt	100 ml



uvex nano shoe add in

Schuhdesinfektion gegen Fußgeruch und Fußpilz

Funktionsweise

Das uvex nano shoe add in Schuhdeo nutzt eine speziell entwickelte Technologie zur kontrollierten Freisetzung von Wirkstoffen mit kontinuierlichem Langzeiteffekt: Antimikrobielle und pilzabtötende Wirkstoffe sind so in die Schuhdesinfektion „eingebaut“, dass Bakterien und Pilze aktiv und dauerhaft eliminiert werden. Dieses Know-How stammt aus der chemischen Nanotechnologie, ohne dass jedoch Nanopartikel eingesetzt werden:

In der Schuhdesinfektion finden ausschließlich zugelassene Wirkstoffe Verwendung, die auch in der Kosmetik seit Jahren angewendet werden (formaldehydfrei, phenolfrei).

Wirkung

- **Geruchsprävention:** In neuen Schuhen regelmäßig angewendet, verhindert uvex nano shoe add in von Anfang an die Entstehung von Geruch. Anders als bei Deos, die Schweißgeruch einfach überlagern, wird hier die Ursache des Geruchs bekämpft: Bakterien.
- **Kontinuierliche Geruchsbekämpfung:** Bereits getragene Schuhe werden durch den Einsatz des Schuhdeos wieder geruchsneutral.

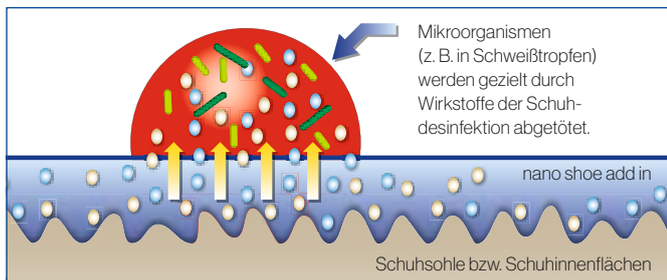
- **Tötet Fußpilz ab:** Faden- oder Hefepilze zählen zu den häufigsten Verursachern von Hauterkrankungen am Fuß („Fußpilz“). Das uvex nano shoe add in Schuhdeo tötet vorhandene Pilze ab und verhindert deren Neubildung.

Anwendung

- Kann für alle Schuhinnenflächen angewendet werden
- Schuhinnenraum an der frischen Luft mit dem uvex nano shoe add in Schuhdeo einsprühen (ca. 5-10 Hübe), nach ca. 15 Minuten trocknen können die Schuhe getragen werden
- Empfohlene Erstbehandlung bei stark belasteten Schuhen: drei Anwendungen pro Woche
- Regelmäßige Anwendung verhindert dauerhaft Geruch- und Pilzentwicklung

Das nano shoe add in Wirkprinzip

Kontrollierte Freisetzung keimabtötender Wirkstoffe gegen Fußgeruch und Fußpilze



uvex nano shoe add in	
Art.-Nr.	9698.300
Inhalt	125 ml

Sicherheitsschuhe

Polymerstiefel · Zubehör



9475.6



9476.6



9875.4

NORA Sicherheitstiefel S5 SRC

Allgemeine Merkmale:

- hoher PVC-Sicherheitstiefel

Schutzmerkmale:

- frei von Weichmachern, die in der SVHC-Kandidatenliste der REACH-Verordnung enthalten sind
- resistent gegen Öle, Fette, Kraftstoffe, Laugen, Säuren und Desinfektionsmittel
- mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- Spitzen- und Fersenverstärkung, außerdem Knöchelschutz
- antistatisch

Komfortmerkmale:

- anatomisch geformte Leisten beugen der Ermüdung des Fußes vor
- Schafthöhe 33 cm (in Größe 42)
- Langschaft, individuell kürzbar
- anatomisch geformtes Fußbett
- Ausziehhilfe

NORA Sicherheitstiefel S5 SRC		
Art.-Nr.	9475.6	9476.6
Norm	EN ISO 20345:2011 S5 SRC	EN ISO 20345:2011 S5 SRC
Obermaterial	PVC	PVC
Größe	37 bis 50	36 bis 47

uvex Trikot-Einziehsocke

- hautfreundlich
- extrem feuchtigkeitsabsorbierend
- waschbar bis 30 °C
- elastisch

uvex Trikot-Einziehsocke	
Art.-Nr.	9875.4
Größe	39/40 bis 47/48



Sicherheitsschuhe

Schnellübersicht

Art-Nr.	Kollektion	EN ISO 20345	Größen	Produkt	Ersatzfußbett	Stahlzwischensohle	uvex xenova® Zwischensohle	uvex climazone	uvex xenova® Zehenkappe	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	Lackneutralität	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	Seite
6496.3	uvex motion 3XL	S3 SRC	35 bis 50	Halbschuh	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	337
6496.5	uvex motion 3XL	S3 SRC	35 bis 50	Schnürstiefel	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	337
6502.1	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	303
6502.2	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	303
6502.3	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	303
6502.4	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	9534.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	303
6503.1	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	303
6503.2	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	303
6503.3	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	303
6503.4	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	9534.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	303
6504.0	uvex 2	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	9534.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	302
6504.7	uvex 2	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	302
6504.8	uvex 2	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	302
6504.9	uvex 2	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	302
6505.0	uvex 2	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	9534.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	302
6505.7	uvex 2	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	302
6505.8	uvex 2	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	302
6505.9	uvex 2	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	302
6910.1	uvex xenova® nrj	S1 P SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	308
6910.2	uvex xenova® nrj	S1 P SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	308
6910.3	uvex xenova® nrj	S1 P SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	308
6911.7	uvex xenova® nrj	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	308
6911.8	uvex xenova® nrj	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	308
6911.9	uvex xenova® nrj	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	308
6913.7	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	320
6913.8	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	320
6913.9	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	320
6914.1	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6914.2	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6914.3	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6914.7	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6914.8	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6914.9	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6917.1	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6917.2	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6917.3	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6917.7	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6917.8	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6917.9	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6919.7	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	320
6919.8	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	320
6919.9	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	320
6921.7	uvex xenova® nrj	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	308
6921.8	uvex xenova® nrj	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	308
6921.9	uvex xenova® nrj	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	308
6922.1	uvex xenova® nrj	S3 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
6922.2	uvex xenova® nrj	S3 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
6922.3	uvex xenova® nrj	S3 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
6922.7	uvex xenova® nrj	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
6922.8	uvex xenova® nrj	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
6922.9	uvex xenova® nrj	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
6927.8	uvex xenova® hygiene	S1 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	310
6930.1	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 bis 50	Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	312
6930.2	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 bis 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	312
6930.3	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 bis 50	Halbschuh, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	312
6930.7	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 bis 50	Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	312
6930.8	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 bis 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	312
6930.9	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 bis 50	Halbschuh, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	312
6940.1	uvex xenova® nrj	S3 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
6940.2	uvex xenova® nrj	S3 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
6940.3	uvex xenova® nrj	S3 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
6940.7	uvex xenova® nrj	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
6940.8	uvex xenova® nrj	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
6940.9	uvex xenova® nrj	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
6950.1	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 bis 50	Schnürstiefel, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	313
6950.2	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 bis 50	Schnürstiefel, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	313

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.

Art-Nr.	Kollektion	EN ISO 20345	Größen	Produkt	Ersatzfußbett	Eigenschaften										Seite	
						Stahlzwischensohle	uvex xenova® Zwischensohle	uvex climazone	uvex xenova® Zehenkappe	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	Lackneutralität	uvex medicare	ÖNorm Z 1259		GORE-TEX®
6950.3	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 bis 50	Schnürstiefel, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	313
6950.7	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 bis 50	Schnürstiefel, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	313
6950.8	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 bis 50	Schnürstiefel, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	313
6950.9	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 bis 50	Schnürstiefel, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	313
6953.1	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	39 bis 50	Winterstiefel, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	313
6953.2	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	39 bis 50	Winterstiefel, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	313
6953.3	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	39 bis 50	Winterstiefel, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	313
6954.7	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 10	9593.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	314
6954.8	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	314
6954.9	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 12	9593.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	314
6955.7	uvex motion sport	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 10	9593.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	315
6955.8	uvex motion sport	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	315
6955.9	uvex motion sport	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 12	9593.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	315
6956.7	uvex motion sport	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 10	9593.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	315
6956.8	uvex motion sport	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	315
6956.9	uvex motion sport	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 12	9593.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	315
6957.7	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 10	9593.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	314
6957.8	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	314
6957.9	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 12	9593.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	314
6958.7	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 10	9593.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	315
6958.8	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	315
6958.9	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 12	9593.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	315
6960.8	uvex xenova® hygiene	SB A E FO SRC	36 bis 50	Sling	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	310
6962.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	36 bis 50	Slipper	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	311
6964.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	311
6965.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	311
6967.8	uvex motion style	S1 SRC	36 bis 48	Schnürstiefel	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	319
6968.2	uvex motion black	S1 P SRC	36 bis 48	Halbschuh	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	319
6969.2	uvex motion black	S1 P SRC	36 bis 48	Schnürstiefel	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	319
6975.2	uvex motion style	S1 P SRC	36 bis 50	Sandale	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	316
6975.8	uvex motion style	S1 SRC	36 bis 48	Sandale	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	316
6977.8	uvex motion black	S2 SRC	36 bis 48	Halbschuh	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	319
6978.8	uvex motion style	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	318
6979.8	uvex motion style	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	318
6980.8	uvex motion light	S1 SRC	38 bis 48	Sandale	9595.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	324
6981.8	uvex motion light	S1 SRC	38 bis 48	gelochter Halbschuh	9595.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	324
6982.8	uvex motion light	S1 SRC	38 bis 48	Halbschuh	9595.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	324
6983.8	uvex motion light	S2 SRC	38 bis 48	Halbschuh	9595.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	325
6984.8	uvex motion light	S2 SRC	38 bis 48	Schnürstiefel	9595.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	325
6985.2	uvex motion light	S3 SRC	38 bis 48	Halbschuh	9595.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	325
6985.8	uvex motion light	S2 SRC	38 bis 48	Halbschuh	9595.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	325
6986.2	uvex motion light	S3 SRC	38 bis 48	Schnürstiefel	9595.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	325
6986.8	uvex motion light	S2 SRC	38 bis 48	Schnürstiefel	9595.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	325
6989.8	uvex motion style	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	317
6997.8	uvex motion style	O1 FO SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh (Berufsschuh)	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	317/339
6998.8	uvex motion style	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	317
6999.2	uvex motion style	S1 P SRC	36 bis 48	Halbschuh	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	317
6999.8	uvex motion style	S1 SRC	36 bis 48	Halbschuh	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	317
8400.2	uvex quatro pro	S3 SRC	38 bis 50	Halbschuh	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	329
8401.2	uvex quatro pro	S3 SRC	38 bis 50	Schnürstiefel	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	329
8402.2	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38 bis 50	Winter-Schnürstiefel	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	330
8403.2	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38 bis 50	Winter-Reißverschlussstiefel	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	330
8403.9	uvex quatro pro	S2 CI SRC	38 bis 50	Winter-Reißverschlussstiefel	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	330
8414.2	uvex quatro GORE-TEX®	S3 WR SRC	38 bis 48	Halbschuh	9598.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	331
8415.2	uvex quatro GORE-TEX®	S3 WR SRC	38 bis 48	Schnürstiefel	9598.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	331
8450.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 bis 48	Halbschuh	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	332
8450.9	uvex origin	S2 HI CI HRO SRC	38 bis 48	Halbschuh	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	332
8451.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 bis 48	Schnürstiefel	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	332
8451.9	uvex origin	S2 HI CI HRO SRC	38 bis 48	Schnürstiefel	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	332
8454.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 bis 48	Winterstiefel	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	333
8463.9	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 bis 48	Schweißerstiefel	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	334
8464.9	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 bis 48	Schweißer-/Gießerstiefel	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	334
8465.0	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 bis 48	Gießereistiefel	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	334
8470.3	uvex sportslite	S1 P SRC	36 bis 48	Halbschuh	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	305
8472.3	uvex sportslite	S1 P SRC	36 bis 48	Halbschuh	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	305
8473.3	uvex sportslite	S1 P SRC	36 bis 48	Halbschuh	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	305

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.



Sicherheitsschuhe

Schnellübersicht

Art-Nr.	Kollektion	EN ISO 20345	Größen	Produkt	Ersatzfußbett	Stahlzwischensohle	uvex xenova [®] Zwischensohle	uvex climazone	uvex xenova [®] Zehenkappe	uvex hydroflex [®] GEL	uvex 3D hydroflex [®] foam	ESD	Lackneutralität	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX [®]	Seite
8511.7	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7												295
8511.8	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8												295
8511.9	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9												295
8512.7	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7												295
8512.8	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8												295
8512.9	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9												295
8514.1	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7												296
8514.2	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8												296
8514.3	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9												296
8516.1	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7												297
8516.2	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8												297
8516.3	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9												297
8517.1	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	9534.7												297
8517.2	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	9534.8												297
8517.3	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	9534.9												297
8519.1	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7												296
8519.2	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8												296
8519.3	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9												296
8530.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 10	9534.7												292
8530.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 11	9534.8												292
8530.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 12	9534.9												292
8531.0	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 14	9534.0												293
8531.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	9534.7												293
8531.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	9534.8												293
8531.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	9534.9												293
8532.0	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 14	9534.0												293
8532.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 10	9534.7												293
8532.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 11	9534.8												293
8532.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 12	9534.9												293
8534.0	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	9534.0												292
8534.7	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7												292
8534.8	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8												292
8534.9	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9												292
8536.1	uvex 1	S1 P SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 10	9534.7												297
8536.2	uvex 1	S1 P SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 11	9534.8												297
8536.3	uvex 1	S1 P SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 12	9534.9												297
8542.0	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 14	9534.0												290
8542.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 10	9534.7												290
8542.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 11	9534.8												290
8542.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 12	9534.9												290
8543.0	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 14	9534.0												290
8543.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	9534.7												290
8543.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	9534.8												290
8543.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	9534.9												290
8544.0	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	9534.0												291
8544.7	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7												291
8544.8	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8												291
8544.9	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9												291
8545.0	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	9534.0												291
8545.7	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	9534.7												291
8545.8	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	9534.8												291
8545.9	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	9534.9												291
8546.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	9534.7												294
8546.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	9534.8												294
8546.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	9534.9												294
8547.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 10	9534.7												294
8547.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 11	9534.8												294
8547.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 12	9534.9												294
8553.1	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7												288
8553.2	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8												288
8553.3	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9												288
8553.4	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	9534.0												288
8554.1	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	9534.7												289
8554.2	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	9534.8												289
8554.3	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	9534.9												289
8554.4	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	9534.0												289

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.

Art-Nr.	Kollektion	EN ISO 20345	Größen	Produkt	Ersatzfußbett	Stahlzwischensohle	uvex xenova® Zwischensohle	uvex climazone	uvex xenova® Zehenkappe	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	Lackneutralität	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	Seite
8560.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	Sandale, Weite 10	9534.7			■	■			■	■	■	■		298
8560.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	Sandale, Weite 11	9534.8			■	■			■	■	■	■		298
8561.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	gelochter Halbschuh, Weite 10	9534.7			■	■			■	■	■	■		299
8561.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	gelochter Halbschuh, Weite 11	9534.8			■	■			■	■	■	■		299
8562.7	uvex 1 ladies	S2 SRC	35 bis 43	Halbschuh, Weite 10	9534.7			■	■			■	■	■	■		298
8562.8	uvex 1 ladies	S2 SRC	35 bis 43	Halbschuh, Weite 11	9534.8			■	■			■	■	■	■		298
8563.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	gelochter Schnürstiefel, Weite 10	9534.7			■	■			■	■	■	■		299
8563.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	gelochter Schnürstiefel, Weite 11	9534.8			■	■			■	■	■	■		299
9455.8	uvex atc pro	S1 HRO SRC	39 bis 48	Sandale	9595.6			■			■	■		■	■		322
9456.8	uvex atc pro	S1 HRO SRC	39 bis 48	gelochter Halbschuh	9595.6			■			■	■		■	■		322
9457.2	uvex atc pro	S3 HRO SRC	39 bis 48	Halbschuh	9595.6		■				■	■		■	■		323
9457.8	uvex atc pro	S2 HRO SRC	39 bis 48	Halbschuh	9595.6			■			■	■		■	■		323
9458.8	uvex atc pro	S2 HRO SRC	39 bis 48	Schnürstiefel	9595.6			■			■	■		■	■		323
9475.6	Zubehör	S5 SRC	37 bis 50	PVC-Sicherheitsstiefel, gelb	-	■											343
9476.6	Zubehör	S5 SRC	36 bis 47	PVC-Sicherheitsstiefel, weiß	-	■											343
9494.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 bis 48	Halbschuh	9595.0			■		■							338
9495.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 bis 48	Halbschuh	9595.0			■		■							338
9496.1	uvex motorsport	O1 FO SRA	36 bis 48	Halbschuh (Berufsschuh)	9595.0			■		■							339
9496.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 bis 48	Halbschuh	9595.0			■		■							338
9497.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 bis 48	Halbschuh	9595.0			■		■							338
9500.2	uvex xenova® atc	S3 SRC	35 bis 50	Halbschuh	-		■	■									327
9501.8	uvex xenova® atc	S2 SRC	35 bis 50	Halbschuh	-		■	■									327
9502.2	uvex xenova® atc	S3 WR SRC	35 bis 50	Halbschuh	-		■	■	■						■		327
9503.2	uvex xenova® atc	S3 WR SRC	35 bis 50	Halbschuh	-		■	■	■						■		327
9510.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 bis 48	Halbschuh	9538.8	■		■				■	■	■	■		307
9510.8	uvex business casual	S1 SRC	38 bis 48	Halbschuh	9538.8			■				■	■	■	■		307
9511.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 bis 48	Halbschuh	9538.8	■		■				■	■	■	■		307
9512.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 bis 48	Halbschuh	9538.8	■		■				■	■	■	■		307
9512.8	uvex business casual	S1 SRC	38 bis 48	Halbschuh	9538.8			■				■	■	■	■		307
9534.0	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfußbett, Weite 14	-			■									340
9534.7	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfußbett, Weite 10	-			■									340
9534.8	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfußbett, Weite 11	-			■									340
9534.9	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfußbett, Weite 12	-			■									340
9538.8	Einlegesohlen		38 bis 48	Klimakomfortfußbett, Weite 11	-			■									341
9541.4	uvex office	S1 SRA	38 bis 47	Halbschuh	-					■		■					335
9541.9	uvex office	S1 SRA	38 bis 47	Halbschuh	-					■							335
9542.2	uvex office	S1 P SRA	38 bis 47	Halbschuh	-	■				■							335
9581.9	uvex naturform	S2 SRA	38 bis 48	Halbschuh	9598.0					■				■			336
9582.2	uvex naturform	S3 SRA	38 bis 47	Schnürstiefel	9598.0	■								■			336
9582.9	uvex naturform	S2 SRA	38 bis 48	Schnürstiefel	9598.0					■				■			336
9593.7	Einlegesohlen		36 bis 50	Klimakomfortfußbett, Weite 10	-												340
9593.9	Einlegesohlen		36 bis 50	Klimakomfortfußbett, Weite 12	-												340
9595.0	Einlegesohlen		36 bis 48	Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL	-			■		■							341
9595.4	Einlegesohlen		38 bis 50	Klimakomfortfußbett uvex 3D hydroflex® foam	-			■			■						340
9595.5	Einlegesohlen		38 bis 48	Klimakomfortfußbett	-			■									341
9595.6	Einlegesohlen		35 bis 50	Klimakomfortfußbett uvex 3D hydroflex® foam	-			■		■							340
9595.7	Einlegesohlen		35 bis 50	Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL	-			■		■							341
9595.9	Einlegesohlen		35 bis 50	Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL	-			■		■							341
9598.0	Einlegesohlen		38 bis 48	Klimakomfortfußbett	-			■		■							341
9698.100	uvex nano shoe add on			Schuhimprägnierung	-												342
9698.300	uvex nano shoe add in			Schuhdesinfektion	-												342
9875.4	Zubehör		39 bis 48	Einziehsocke	-												343

Sicherheitskategorien nach EN ISO 20345

- SB Spezifikation für Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch mit Widerstandskraft der Zehenkappe 200 Joule
- S1 Bereiche, in denen die Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist. Antistatik, Energieaufnahme in der Ferse, geschlossener Fersenbereich und Kraftstoffbeständigkeit zusätzlich gefordert.
- S2 Bereiche, in denen zusätzlich die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist. Zusätzlich zu S1 hydrophobierte (wasserresistente) Leder.
- S3 Bereiche für S2, in denen zusätzlich Durchtrittshemmung und profilierte Laufsohle gefordert sind.
- S5 Nasse Bereiche, in denen zusätzlich Durchtrittshemmung und profilierte Laufsohle gefordert sind.

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.





Das praxisorientierte Seminar unterstützt bei der Aufgabe, anhand der Gefährdungsanalyse die für den Schutz des Mitarbeiters notwendigen Ausstattungen zu definieren und passenden Fußschutz auszuwählen.

- Vermittlung von Grundlagen für die Einsatzgebiete persönlicher Schutzausrüstung im Fußschutz
- Informationen über Normung, Unterschiede zwischen Grund- und Zusatzerfordernungen und ihre Einsatzbereiche
- Darstellung der Kennzeichnung von Fußschutz und Bedeutung der verschiedenen Kodierungen
- Identifikation und Bewertung von Gefahren, Erstellung einer Gefährdungsanalyse und Ableitung der benötigten Ausstattungen
- Materialkunde, Herstellungsverfahren und Anwendungsgebiete, u. a.
 - Obermaterialien/Futtermaterialien
 - Laufsohlen
 - Zehenschutzkappe
 - Durchtrittshemmende Einlagen
- Auswahl des passenden Fußschutzes für einen Einsatzbereich

Zielgruppe

Mitarbeiter eines Unternehmens, die für die betriebliche Arbeitssicherheit der Beschäftigten verantwortlich sind, z. B. Sicherheitsfachkräfte, Facheinkäufer und Betriebsratsmitglieder

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





Individuelle PSA

SBU Occupational Health

Individuelle PSA (Persönliche Schutzausrüstung)

Individuelle Schutzausrüstung von uvex. Weil 08/15 keine Lösung ist.

Die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter ist für Ihr Unternehmen von zentraler Bedeutung. uvex bietet individuelle Premiumlösungen zum Schutz des Auges, des Gehörs und des Fußes – und damit maximale Sicherheit für Ihr Team.

Jahrzehntelange Erfahrung und innovative Technologien bilden die Basis für Produkte, die nach strengsten Sicherheitsstandards gefertigt werden – „Made in Germany“. Unsere individuelle persönliche Schutzausrüstung garantiert ein Höchstmaß an Sicherheit und Komfort.

Bei uvex steht Innovation nicht nur auf dem Papier, sondern ist Teil der Unternehmensstrategie. Zahlreiche externe Auszeichnungen bestätigen uns darin, den eingeschlagenen Weg konsequent weiter zu verfolgen.

Die Investition in individuelle PSA-Produkte von uvex zahlt sich für Sie aus: Denn Schutzausrüstung, die Ihren Mitarbeitern perfekt passt, wird gerne getragen – und schützt Ihr Team zuverlässig.

uvex – ein ausgezeichnete Partner.

MADE IN GERMANY 



Zertifikate

- ISO
- Ohris
- REACH

Auszeichnungen

Individuelle PSA von uvex – die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter ist es wert.

- Individueller Augen-, Gehör- und Fußschutz
- Innovative Technologien und Lösungen
- Erstklassige, zertifizierte Produktqualität
- Entwicklung und Produktion in Deutschland
- Anpassung durch qualifizierte Spezialisten

Optik



Individueller Augenschutz von uvex.

Eine korrigierte Arbeitsschutzbrille schützt nicht nur die Augen, sie hilft auch, besser zu sehen. uvex bietet Ihnen individuell angepasste Korrektionsschutz- und Bildschirmbrillen für jeden Einsatzbereich.

- Zertifizierte Schutzbrillen mit Korrektion gemäß EN 166
- Breite Auswahl an Fokustypen und Scheibenmaterialien für jede Anforderung
- Die extrem breite Fassungskollektion berücksichtigt die unterschiedlichen Kopfformen Ihrer Mitarbeiter
- Qualifizierte Beratung und individuelle Anpassung durch den Optiker

Otoplastik

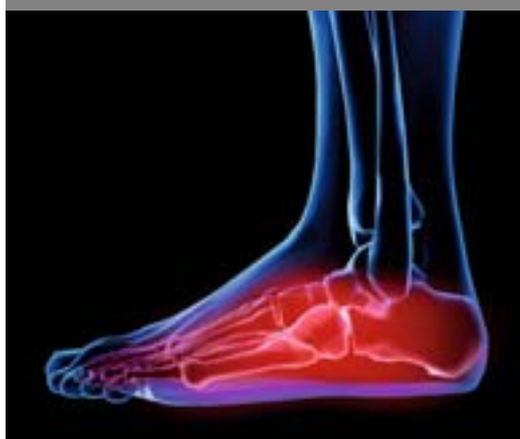


Individueller Gehörschutz von uvex.

Lärm am Arbeitsplatz schädigt das Gehör dauerhaft. Die individuell angepassten uvex Otoplastiken sitzen perfekt und sorgen für höchste Trageakzeptanz – und damit für zuverlässigen Gehörschutz.

- Zertifizierte Gehörschutzotoplastiken gemäß EN 352
- Für (nahezu) jeden Einsatzbereich die richtige Otoplastik durch eine große Auswahl an Filtern, Otoplastikformen und -materialien
- Individuelle Anpassung durch qualifiziertes Fachpersonal

Orthopädie



Individueller Fußschutz von uvex.

Ob beim Gehen oder im Stehen: Sicherheitsschuhe müssen perfekt passen. Der orthopädische Fußschutz von uvex wird individuell an medizinische Problemstellungen des Fußes angepasst.

- Zertifizierter orthopädischer Fußschutz gemäß EN ISO 20345:2011
- Zum Beispiel Komfort-Maßeinlagen, Schuhzurichtungen
- Vielseitige Palette an verwendbaren Sicherheitsschuhen
- Spezialschuhe für extrabreite Füße und medizinische Problemstellungen (z.B. Diabetiker)
- Individuelle Anpassung durch Orthopädespezialisten



Individuelle PSA

uvex ist Ihr kompetenter Partner

So erstklassig wie unsere Produkte: das Know-how und der Service von uvex.

Von der fachkundigen Analyse des Gefährdungspotenzials bis zur Fertigung Ihrer individuellen Schutzprodukte: Als erfahrener Spezialist für Arbeitssicherheit bietet uvex einen professionellen Rundum-Service für individuelle PSA-Produkte – perfekt abgestimmt auf die Anforderungen Ihres Unternehmens.

Technologiekompetenz



MADE IN GERMANY 

Innovationen „made in Germany“

Ob Augen-, Gehör- oder Fußschutz: Die individuellen uvex PSA-Produkte stehen für herausragende Qualität und modernste Technologie. Unsere Innovationen haben im Arbeitsschutz neue Maßstäbe gesetzt.

- Die individuell angepassten uvex Schutzbrillen überzeugen durch ausgezeichneten Tragekomfort, attraktives Design und durchdachte Funktionalität.
- Der uvex Gehörschutz wird nach Abformung des Gehörgangs individuell angepasst und gewährleistet dadurch einen optimalen Tragekomfort.
- Der individuell angepasste uvex Fußschutz hilft, medizinische Probleme wie Senk-, Spreiz- oder Plattfuß wirksam zu korrigieren.

Beratungskompetenz



Fundiertes Experten-Know-how

Individuelle PSA-Produkte erfordern besonders fundiertes Know-how in der Beratung. Deshalb wird die Anpassung von qualifizierten Experten vorgenommen – z.B. Optikern, Akustikern oder Orthopädienschuhmachern.

Auf Wunsch führen wir Praxisseminare in Ihrem Betrieb durch, um bestimmte Mitarbeiter (z.B. Betriebsärzte) für die Anpassung von individuellen PSA-Produkten fachgerecht zu schulen.

- Individuelle PSA-Produkte für jeden Mitarbeiter
- Rechtssicherheit durch zertifizierte Produkte
- Anpassung durch qualifizierte Spezialisten
- uvex academy: Praxisseminare/Sicherheitstage

Unser engmaschiges Netzwerk mit hoch qualifizierten Experten für Optik, Akustik und Orthopädie garantiert Ihnen den erstklassigen uvex Qualitätsstandard auch in Ihrer Nähe.
So können Sie sich jederzeit darauf verlassen, dass die Versorgungswege kurz sind, Ihre individuellen PSA-Produkte perfekt angepasst werden und somit optimal schützen.

Servicekompetenz



Abgestimmt auf Ihre Wünsche

Wir passen nicht nur unsere Produkte Ihren Anforderungen an, sondern auch unseren Service: Wir kommen zu Ihnen ins Unternehmen – bei Bedarf natürlich auch in der Früh-, Spät- oder Nachtschicht.

- Produktpassung auf Wunsch im Betrieb
- Bundesweites Servicenetz von Spezialisten
- Innendienst aus qualifizierten Fachspezialisten
- Professionelle und flexible Lösungen, individuell auf die Anforderungen in Ihrem Unternehmen zugeschnitten

Sozialkompetenz



Nachhaltiges Handeln garantiert

Ob Umweltschutz oder gesellschaftliches Engagement: Mit uvex setzen Sie auf einen Partner, der unternehmerische Verantwortung täglich lebt.

- Nachhaltiges Produktionskonzept
- Über die REACH-Verordnung hinausgehender Verzicht auf den Einsatz von Chemikalien (eigene uvex Schadstoffverbotsliste)
- uvex Sozialstandard für alle Produktionsstätten
- Soziales Engagement (z. B. Rainer Winter Stiftung, Vision for the World)



uvex RX App

Der virtuelle Berater für Korrektorschutzbrillen

Optimale Produktauswahl –
bequem auf dem iPad.

Welche Vorteile bieten die verschiedenen Glastypeen und Beschichtungen der innovativen uvex Korrektorschutzbrillen? 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.

Realistischer „Durchblick“

Die uvex RX App ermöglicht Ihnen z. B. das Seherlebnis mit einer Gleitsichtbrille realitätsgetreu nachzuempfinden.



Vielfältige Informationen

Welches ist die optimale Korrektorschutzbrille für Ihren Bedarf? Die uvex RX App bietet umfassende Infos – von innovativen Produktdetails bis zu Beschusstest-Videos.



Alles im Blick

Die uvex RX App erleichtert Ihnen die Produktauswahl.

Korrektions- schutzbrillen



Korrektionsschutzbrillen

Basiskollektion Kunststofffassungen



uvex 5503

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

uvex 5503	6109.202	6109.219	6109.203	6109.204
Art.-Nr.	6109.202	6109.219	6109.203	6109.204
Ref.-Nr.	5503 2000 54/17	5503 1300 50/17	5503 1300 54/17	5503 7415 54/17
Scheibengröße	54 mm	50 mm	54 mm	54 mm
Stegweite	17 mm	17 mm	17 mm	17 mm
Farbe	weiß	anthrazit	anthrazit	grün, grau
Extras				Metallbügel mit Federscharnier



uvex 5504

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

uvex 5504	6109.205	6109.206	6109.207
Art.-Nr.	6109.205	6109.206	6109.207
Ref.-Nr.	5504 2000 55/20	5504 1300 55/20	5504 1525 55/20
Scheibengröße	55 mm	55 mm	55 mm
Stegweite	20 mm	20 mm	20 mm
Farbe	weiß	anthrazit	grau, transluzent
Extras			Metallbügel mit Federscharnier

Korrektionsschutzbrillen

Basiskollektion Kunststofffassungen



5502 1725 56/15



5502 3525 56/15

uvex 5502

- Kunststofffassung mit dichtschließender 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 5502		
Art.-Nr.	6108.215	6108.202
Ref.-Nr.	5502 1725 56/15	5502 3525 56/15
Scheibengröße	56 mm	56 mm
Stegweite	15 mm	15 mm
Farbe	grau	hellblau

vormals: uvex 9134 meteor



5506 1725 56/18



5511 3000 49/20

5511 1500 49/20

Korrektionsschutzbrillen

Basiskollektion Kunststofffassungen · uvex RX 5505 family*



5505 2900 55/19
5505 2900 57/19



5505 2126 55/19
5505 2126 57/19

uvex 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 inkl. inlinierbar und individuell längenverstellbar, mit anpassbaren Softform-Komfortbügelenden

uvex 5505				
Art.-Nr.	6109.208	6109.209	6109.214	6109.215
Ref.-Nr.	5505 2900 55/19	5505 2900 57/19	5505 2126 55/19	5505 2126 57/19
Scheibengröße	55 mm	57 mm	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm
Farbe	transparent	transparent	kristall, matt	kristall, matt

Korrektionsschutzbrillen

Sondervarianten · uvex RX 5505 family*



5505 9020 55/19
5505 9020 57/19

uvex 5505 plan PC SET

- Kunststofffassung mit Polycarbonat-Scheiben für Anwender, die keine Korrektur benötigen
- Scheiben ohne Korrektionswirkung mit Super-Entspiegelung – zur Minimierung von Reflexionen auf Flächen

uvex 5505 plan PC SET		
Art.-Nr.	6108.208	6108.209
Ref.-Nr.	5505 9020 55/19	5505 9020 57/19
Scheibengröße	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	kristall, matt	kristall, matt
Ausstattung	Planscheiben Polycarbonat HC, SET	Planscheiben Polycarbonat HC, SET



5505 9905 55/19

uvex 5505 flip-up

- Kunststofffassung mit dichtschießender Passform
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert für eine außergewöhnlich dichte Passform
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg
- Bügel inkl. inlinierbar und individuell längenverstellbar, mit anpassbaren Softform-Komfortbügelenden
- Fassung und Seitenschutz komplett gefärbt
- hochklappbarer Vorhänger mit Schweißerschutzscheiben der Stufe 5
- neue Filtertechnologie mit grau getönten Scheiben – schützt zuverlässig vor UV- und Infrarotstrahlung und ermöglicht perfekte Farbwahrnehmung

- Einsatzgebiete:
- Schweißarbeiten

uvex 5505 flip-up		
Art.-Nr.	6109.218	
Ref.-Nr.	5505 9905 55/19	
Scheibe	55 mm	
Stegweite	19 mm	
Farbe	schwarz, grün	
Scheibe (Klappteil)	PC grau, Schweißerschutz 5 uvex infrarad plus	



5505 seal 55/19
5505 seal 57/19



5505 2126 55/19 mit Aufsteckrahmen
5505 seal 55/19



5505 2900 57/19 mit Aufsteckrahmen
5505 seal 57/19

uvex 5505 seal

- Schaumstoff-Dichtrahmen für uvex RX 5505 zur Verwendung beim Umgang mit Staub, Spänen oder Flüssigkeiten
- entspricht EN 166 „Schutz gegen Tropfen und Flüssigkeiten“ (Kennzeichnung „3“)

uvex 5505 seal		
Art.-Nr.	6118.000	6118.001
Ref.-Nr.	5505 seal 55/19	5505 seal 57/19
Scheibengröße	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	schwarz	schwarz
Kompatibel mit	Art.-Nr. 6108.208 Art.-Nr. 6109.208 Art.-Nr. 6109.214	Art.-Nr. 6108.209 Art.-Nr. 6109.209 Art.-Nr. 6109.215



Korrektionsschutzbrillen

Basiskollektion Metallfassungen



5105 1800 50/20



5106 1400 50/20
5106 1400 52/20

uvex 5105

- Metallfassung mit flacher Form
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbaren Schlingensteg und leicht anpassbare Bügelenden

uvex 5105	
Art.-Nr.	6109.107
Ref.-Nr.	5105 1800 50/20
Scheibengröße	50 mm
Stegweite	20 mm
Farbe	silber

vormals: uvex 9253 silverstar

uvex 5106

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

uvex 5106		
Art.-Nr.	6109.108	6109.109
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

vormals: uvex 9254 greystar



5107 6200 47/20
5107 6200 49/20



5108 3400 54/19
5108 3400 56/19

uvex 5107

- Metallfassung mit ovaler Scheibenform
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbaren Schlingensteg und leicht anpassbare Bügelenden

uvex 5107		
Art.-Nr.	6109.110	6109.111
Ref.-Nr.	5107 6200 47/20	5107 6200 49/20
Scheibengröße	47 mm	49 mm
Stegweite	20 mm	20 mm
Farbe	gold, antik	gold, antik

vormals: uvex 9154 starlet

uvex 5108

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

uvex 5108		
Art.-Nr.	6109.112	6109.113
Ref.-Nr.	5108 3400 54/19	5108 3400 56/19
Scheibengröße	54 mm	56 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	stahlblau	stahlblau

vormals: uvex 9155 mercury

Korrektionsschutzbrillen

Basiskollektion Metallfassungen



5102 1400 51/20
5102 1400 53/20



5103 1400 53/17
5103 1400 55/17

uvex 5102

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

uvex 5102		
Art.-Nr.	6109.100	6109.101
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

vormals: uvex 9256 pilot

uvex 5103

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

uvex 5103		
Art.-Nr.	6109.104	6109.105
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



5101 1018 54/17
5101 1018 56/17



5104 6054 56/21

uvex 5101

- Metallfassung in zeitlosem Design mit Doppelsteg
- Seitenschutz aus Drahtgewebe für gute Luftzirkulation
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare, weiche Nasenpads
- Bügel mit Federscharnier und leicht anpassbaren Bügelenden

uvex 5101		
Art.-Nr.	6109.102	6109.103
Ref.-Nr.	5101 1018 54/17	5101 1018 56/17
Scheibengröße	54 mm	56 mm
Stegweite	17 mm	17 mm
Farbe	schwarz, silber	schwarz, silber

uvex 5104

- große Metallfassung mit Doppelsteg
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare, weiche Nasenpads und leicht anpassbare Bügelenden

uvex 5104		
Art.-Nr.	6109.106	
Ref.-Nr.	5104 6054 56/21	
Scheibengröße	56 mm	
Stegweite	21 mm	
Farbe	gold, havanna	



uvex RX ti Titanfassungen

Titan gilt als hochwertiger Werkstoff vor allem in der Luft- und Raumfahrtindustrie sowie in der Medizintechnik. Seit 1983 wird Titan als Fassungswerkstoff verarbeitet.

Titan ist korrosionssicher und verursacht keine allergischen Reaktionen.

Mit einer spezifischen Dichte von $4,5 \text{ g/cm}^3$ ist Titan ungefähr halb so schwer wie Edelstahl.

- ▶ Extrem stabil
- ▶ Geringes Gewicht
- ▶ Allergieneutral
- ▶ Kalt verformbar
- ▶ Exzellenter Tragekomfort



Korrektionsschutzbrillen

uvex RX ti



5900 1600 49/20

uvex RX ti 5900

- Titanfassung mit ovaler Scheibenform
- transparenter Seitenschutz
- Fassung ist leicht, allergieneutral und korrosionsbeständig
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare, softe Nasenpads und leicht anpassbare Bügelenden

uvex RX ti 5900	
Art.-Nr.	6109.400
Ref.-Nr.	5900 1600 49/20
Scheibengröße	49 mm
Stegweite	20 mm
Farbe	titanblau



5901 1600 50/20

uvex RX ti 5901

- Titanfassung in zeitlosem Design
- transparenter Seitenschutz
- Fassung ist leicht, allergieneutral und korrosionsbeständig
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare, softe Nasenpads und leicht anpassbare Bügelenden

uvex RX ti 5901	
Art.-Nr.	6109.401
Ref.-Nr.	5901 1600 50/20
Scheibengröße	50 mm
Stegweite	20 mm
Farbe	titanblau



5902 1600 52/19

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, softe Nasenpads und leicht anpassbare Bügelenden

uvex RX ti 5902	
Art.-Nr.	6109.402
Ref.-Nr.	5902 1600 52/19
Scheibengröße	52 mm
Stegweite	19 mm
Farbe	titanblau

vormals: uvex RX ti 9248



Korrektionsschutzbrillen

Verglasungsoptionen Basiskollektion Kunststoff-/Metallfassungen · uvex RX 5505 · uvex RX ti

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
Zertifizierter Korrektionsbereich			
Comfort Scheiben			
<p>Nahcomfort</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ausführung mit erweitertem Nahbereich - Ideal für Arbeitsbereiche von 30 cm bis ca. 2 m <p>Distanzcomfort</p> <ul style="list-style-type: none"> - Berechnung der individuellen Korrektur für definierte Entfernungen (1 m, 2 m oder 4 m) <p>Einstärken Relax</p> <ul style="list-style-type: none"> - Akkommodationsunterstützung durch Anstieg der Korrektur um +0,5 dpt. im unteren Bereich der Scheibe 	  	<p>Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima Ausführungen siehe Seite 378</p> <p>Distanzcomfort Optima</p> <p>Einstärken Relax</p>	<p>min. 17 mm</p> <p>min. 17 mm</p> <p>min. 17 mm</p>
Zertifizierter Korrektionsbereich			
Zweistärken, bifokal			
<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 - Spontanverträglich für „Einsteiger“, da sichtbare Kante zur Orientierung hilft 		Nahtbreite 28 mm	
Zertifizierter Korrektionsbereich			
Gleitsichtgläser, multigrattiv			
<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 	    	<p>Gleitsicht Standard</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konventioneller Fern- und Nahbereich - Lange, schmale Progressionszone <p>Gleitsicht Pro Work</p> <ul style="list-style-type: none"> - Großer Fernbereich - Breite Progressionszone - Optimierter Nahbereich <p>Gleitsicht Piccolo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Komfortabler Fern- und Nahbereich - Verkürzte Progressionszone, daher gut geeignet für flache Fassungen <p>Gleitsicht Top One</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sehr komfortabler, großer Fern- und Nahbereich - Breite, komfortable Progressionszone - Unschärfbereiche im Randbereich minimiert <p>Gleitsicht Optima, Gleitsicht Optima HD</p> <ul style="list-style-type: none"> - Individualglas der neuesten Generation - Breites, sehr komfortables Sichtfeld in allen Bereichen - Optimale Abbildungseigenschaften durch innenseitig eingearbeitete Progressionszone >> Ausführung HD siehe Seite 378 	<p>min. 23 mm</p> <p>min. 20 mm</p> <p>min. 17 mm</p> <p>min. 19 mm</p> <p>Optima min. 17 mm Optima HD min. 16 mm (abhängig von Korridorlänge)</p>
Zertifizierter Korrektionsbereich			

Material								Vergütungen, optional				
Kunststoff								Silikat Hartglas				
CR 39	HI 1,6	HI 1,67	PC	PC+	Trivex	nicht für Modell uvex 5505		Einfach ET	Multi ET	Super ET	Tönung	Variomatic braun
✓	✓	✓	✓	✓	✓	HD nicht erhältlich	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	inkl. Hartschicht Empfehlung: ab +/- 4,0 dpt.	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich Empfehlung: ab +/- 6,0 dpt.	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich		nur Ein- stärken	nur Ein- stärken nicht für Hartglas	✓			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 -8,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 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	Standard/ Optima	nur Optima	nur Standard	✓	nicht für Hartglas	✓	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	nicht für Hartglas	✓	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	nicht für Hartglas	✓	-	-	-
+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.	+8,0 bis -8,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt.	+7,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 4,0 dpt.	+6,0 bis -4,5 dpt. im stärksten HS cyl. ± 4,0 dpt.						
✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	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	+8,0 bis -8,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt. Add. +3,0		+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 4,0 Add. +3,0						
✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	nicht für Hartglas	✓	✓	✓	nur Polycarbonat
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	nicht für Hartglas	✓	✓	✓	nur Polycarbonat oder Trivex
✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	nur Polycarbonat
✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	nicht für Hartglas	✓	✓	✓	nur Polycarbonat
✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	nur Optima	nur Optima nicht für Hartglas	✓	✓	✓	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	+8,0 bis -8,0 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



uvex RX gravity zero

Randlose Korrektionschutzbrillen

Sicheres Sehen leicht gemacht

Randlose Korrektionschutzbrillen der uvex RX gravity zero Kollektion bieten mehr als Sicherheit.



Randlose Brillen sind im Privatbereich weit verbreitet und zeichnen sich insbesondere durch Leichtigkeit und ein uneingeschränktes Gesichtsfeld aus. Unter Berücksichtigung dieser Punkte wurde die uvex RX gravity zero Fassungskollektion entwickelt.

Durch die spezielle Konstruktion und die Verwendung von hochwertigen Materialien für Fassung und Scheibe ist es gelungen, randlose Brillen zu gestalten, die ohne Einschränkungen den Anforderungen der Norm für industriellen Augenschutz gerecht werden.

Die uvex RX gravity zero Kollektion besticht durch einzigartige Leichtigkeit, uneingeschränktes Sichtfeld und höchste mechanische Festigkeit.

Die Bildfolge zeigt den Beschusstest gemäß EN 166, durchgeführt mit uvex RX gravity zero 7101 (Stahlkugel Ø 6 mm, Auftreffgeschwindigkeit 45 m/sek.).



Slow-Motion-Filmaufnahmen mit Korrektionschutzbrillen auf uvex-safety.de

Scheibenmaterialien im Vergleich

Für randlose Korrektionschutzbrillen empfehlen wir die Verwendung von Scheiben aus Trivex-Material. Trivex ist extrem leicht und chemikalienbeständig, es zeichnet sich durch höchste mechanische Festigkeit aus und ist von exzellenter optischer Qualität.

Material	Spez. Gewicht g/cm ³	Optische Güteklasse	Mechanische Festigkeit	Chemikalienbeständigkeit	Eignung für randlose Korrektionschutzbrillen
Trivex	1,1	1	F	+++	+++
Polycarbonat	1,2	1	F	+	nicht geeignet
Hochbrechende Kunststoffe HI 1,6/HI 1,67	1,33/1,4	1	S	++	++
CR-39, modifiziert	1,3	1	S	++	nicht geeignet
Hartglas	2,5	1	S	+++	nicht geeignet

Korrektionsschutzbrillen

uvex RX gravity zero



7101 1300 53/20

uvex RX gravity zero 7101

- rahmenlose Korrektionschutzbrille
- Scheiben in trendiger Pilot-Form
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare, softe Nasenpads
- Bügel mit Federscharnier und leicht anpassbaren Bügelenden

uvex RX gravity zero 7101	
Art.-Nr.	6109.300
Ref.-Nr.	7101 1300 53/20
Scheibe	53 mm
Stegweite	20 mm
Farbe	anthrazit

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX gravity zero auf den Seiten 368/369.



7102 1300 53/17

uvex RX gravity zero 7102

- rahmenlose Korrektionschutzbrille
- Scheibe in klassischer Panto-Form
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare, softe Nasenpads
- Bügel mit Federscharnier und leicht anpassbaren Bügelenden

uvex RX gravity zero 7102	
Art.-Nr.	6109.301
Ref.-Nr.	7102 1300 53/17
Scheibe	53 mm
Stegweite	17 mm
Farbe	anthrazit

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX gravity zero auf den Seiten 368/369.



7103 1900 47/17

uvex RX gravity zero 7103

- rahmenlose Korrektionschutzbrille
- kleine, ovale Scheibenform
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare, softe Nasenpads
- Bügel mit Federscharnier und leicht anpassbaren Bügelenden

uvex RX gravity zero 7103	
Art.-Nr.	6109.302
Ref.-Nr.	7103 1900 47/17
Scheibe	47 mm
Stegweite	17 mm
Farbe	silber, matt

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX gravity zero auf den Seiten 368/369.



7104 1600 49/17

uvex RX gravity zero 7104

- rahmenlose Korrektionschutzbrille
- flache Scheibenform
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare, softe Nasenpads
- Bügel mit Federscharnier und leicht anpassbaren Bügelenden

uvex RX gravity zero 7104	
Art.-Nr.	6109.303
Ref.-Nr.	7104 1600 49/17
Scheibe	49 mm
Stegweite	17 mm
Farbe	titanium

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX gravity zero auf den Seiten 368/369.



Korrektionsschutzbrillen

Verglasungsoptionen uvex RX gravity zero



uvex RX gravity zero 7101



uvex RX gravity zero 7102

		Ausführung
Beschreibung		
Einstärken, monofokal		
		Einstärken, Einstärken HD
Korrektionsbereich		
Comfort Scheiben		
 Nahcomfort Optima	 Distanzcomfort Optima	Nahcomfort Optima (Ausführungen siehe Seite 30) Distanzcomfort Optima Einstärken Relax
Korrektionsbereich		
Zweistärken, bifokal		
		Nahteilbreite 28 mm
Korrektionsbereich		
Gleitsichtgläser, multigressiv		
 Gleitsicht Standard	 Gleitsicht Pro Work	Gleitsicht Standard Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Piccolo Gleitsicht Top One Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD
 Gleitsicht Piccolo	 Gleitsicht Top One	
 Gleitsicht Optima		
 Gleitsicht Optima HD		
Korrektionsbereich		

► Die Verglasungsoptionen der uvex gravity zero Fassungen sind eingeschränkt!
 Um höchste Stabilität zu erhalten, empfehlen wir die Verwendung von Trivex als Scheibenmaterial.
 Bitte achten Sie auch auf die Passform der Fassung.



uvex RX gravity zero 7103



uvex RX gravity zero 7104

	Einschleifparameter	Material			Vergütungen, optional				
		Durchblickshöhe Kastenmaß	Kunststoff			Normal ET	Multi ET	Super ET	Tönung
		HI 1,6	HI 1,67	Trivex					
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Einstärken HD min. Scheibenmitte	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich					Trivex
		+4,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+4,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+4,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.					+4,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.
	min. 17 mm	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
	min. 17 mm	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
	min. 17 mm	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
		+4,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+4,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.						
		✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-
		+4,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+4,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.						
	min. 23 mm	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-
	min. 20 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	nur Trivex
	min. 17 mm	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
	min. 19 mm	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-
	min. 17 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	nur Trivex
	min. 16 mm (abhängig von der Korridorlänge)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	nur Trivex
		+4,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+4,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+4,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.					+4,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.



uvex RX goggle

Die erste Vollsichtbrille mit direkter Korrektur

Jederzeit beste Sicht – dank Direktverglasung.

uvex RX goggle ist die erste Vollsichtbrille, die direkt mit Korrektionsschutzscheiben ausgerüstet wird. Damit bietet sie, anders als herkömmliche Lösungen mit Überbrille oder Korrektionseinsatz, eine optimale optische Qualität ohne Abbildungsfehler und ohne zusätzlichen Lichtverlust. Die uvex RX goggle kann so auch über längere Zeit problemlos getragen werden.



Direkte Verglasung

In den Scheibenrahmen werden die Korrektionsschutzscheiben, nach individuellen Rezeptwerten, direkt eingebaut.



Flexibler Kopfbandhaken

Der flexible Kopfbandhaken gleicht unterschiedliche Gesichtsbreiten aus. Das bequeme Textilkopfband hält die uvex RX goggle sicher in ihrer Position.



Durchdachte Belüftung

Die Anordnung von direkten und indirekten Ventilationsöffnungen gewährleistet optimalen Schutz und ausreichend Luftzirkulation für ein angenehmes Augenklima.

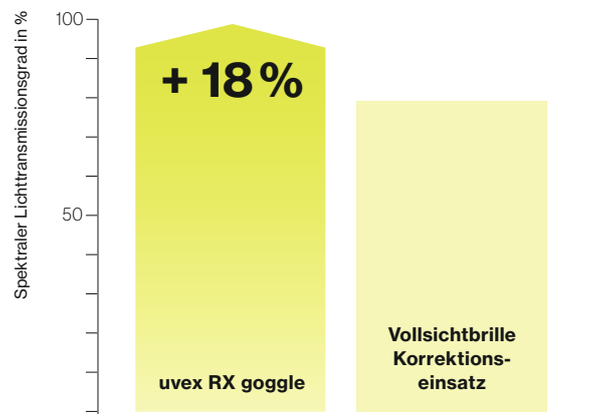


Hygiene

Der Tragkörper aus flexiblem TPU ist einfach zu reinigen. Somit kann die Brille bei starker Beanspruchung und extremen Umgebungsbedingungen hygienisch sauber gehalten werden.

Kein Lichtverlust, keine Abbildungsfehler

Die uvex RX goggle verfügt über einen Scheibenrahmen, in den die Korrektionsschutzscheiben direkt eingebaut werden. So wird das Licht nur durch ein Medium gebrochen – das gewährleistet die gleiche optische Qualität wie bei einer normalen Schutzbrille.



Sichtbar besser

Messungen mit dem Spektralphotometer haben gezeigt, dass die uvex RX goggle eine bis zu 18% höhere Transmission als Schutzbrillen mit Korrektionseinsatz oder Überbrillen aufweist. Die höhere Transmission minimiert eine Überanstrengung der Augenmuskulatur. Eine zusätzliche Entspiegelung der Korrektionsscheiben unterstützt diesen Effekt.

uvex RX goggle und PC⁺

Wenn B-Klasse erstklassigen Schutz bietet

PC⁺

Wir verwenden den hochschlagzähen Kunststoff Polycarbonat und erhöhen gleichzeitig die Mittendicke der Scheiben. Um den Halt der Scheiben bei Beaufschlagung zu gewährleisten, ist der Trage- rahmen mit einer speziellen Nut ausgestattet und die Scheiben werden entsprechend mit einer Spezialfacette versehen.

Somit wird die Festigkeitsklasse „B“ erstmals für eine Korrektions- schutzbrille erreicht. Tragkörper und Scheiben sind entsprechend gekennzeichnet.

Für die Festigkeitsklasse „B“ wird die Brille frontal und seitlich mit einer Metallkugel und einer Geschwindigkeit von 432 km/h beschossen. (Vgl. EN 166: Stoß mit mittlerer Energie, 120 m/sec)

Anwendungsempfehlung

für die **uvex RX goggle mit PC⁺**:

Arbeitsplätze mit hohem Risiko mechanischer Gefährdung, z. B. spanabnehmende Verformung, Drehen, Schleifen, Fräsen.
 ► Mechanische Festigkeit „B“, 120 m/s

für die **uvex RX goggle mit Trivex**:

Arbeitsplätze mit hohem Risiko der chemischen Gefährdung, z. B. Laborarbeiten, Umgang mit Chemikalien in kleiner Menge.
 ► Mechanische Festigkeit „F“, 45 m/s

Weitere Informationen zu Scheibenmaterialien, -ausführungen und Kennzeichnungen finden Sie auf unseren Informationsseiten 378 bis 380.



9500 1379 61/14



uvex RX goggle

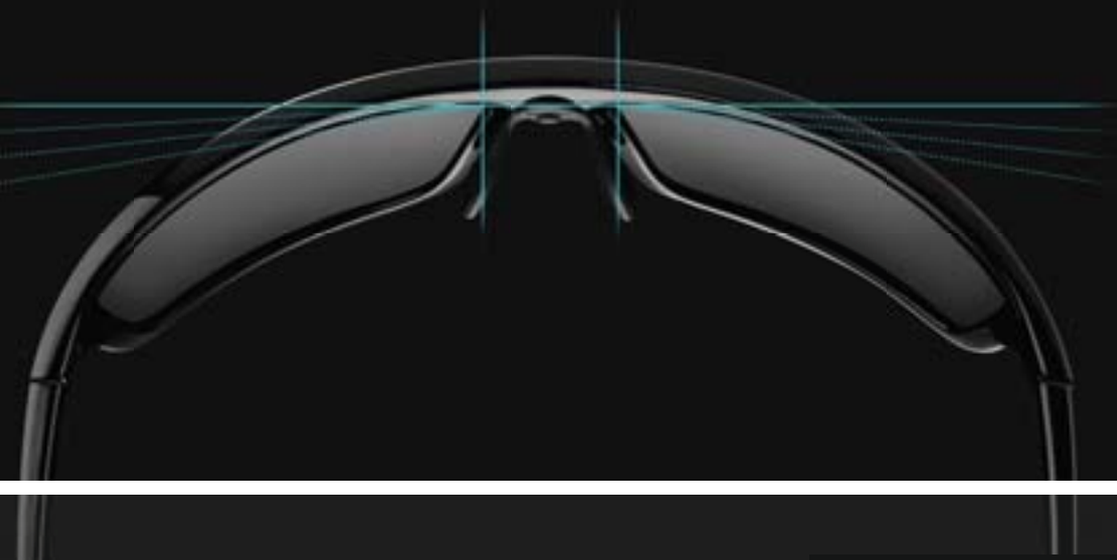
uvex RX goggle	
Art.-Nr.	6109.500
Ref.-Nr.	9500 1379 61/14
Scheibe	61 mm
Stegweite	14 mm
Farbe	anthrazit, lime
Korrektionswerte limitiert auf +/-3,5 dpt. im stärksten HS, cyl. 2,0 dpt.	
Mindest-PD bei PC/PC ⁺ : 32 mm	
Mindest-PD bei Trivex: 34 mm	
Durchblickshöhe ≥ Scheibenmitte	

Inklusive Brillenetui mit Einstecktasche für die Privatbrille



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.

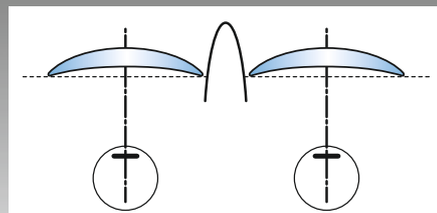
Das sogenannte wrap-around Design bietet perfekte Passform und maximalen Schutz durch breite Bügel und stark gewölbte Scheiben. Wie bei allen uvex Fassungen werden ausschließlich hochwertige Kunststoffmaterialien verwendet.

uvex anatomic Sportverglasung

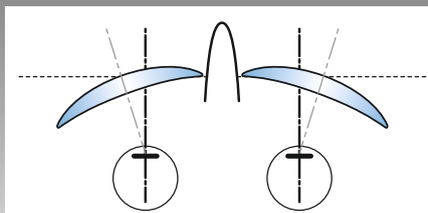
Durch die stärkere Krümmung der uvex RX sp Fassungen stehen die Scheiben schräg vor dem Auge. Um dadurch entstehende Abbildungsfehler zu vermeiden, verwenden wir ausschließlich die spezielle uvex anatomic Sportverglasung.

Das bedeutet:

- Wir verwenden Scheiben, deren Basiskurve identisch der Fassungskrümmung ist.
- Ihre Korrektionswerte werden entsprechend der Schrägstellung der Scheiben neu berechnet und für die Verglasung berücksichtigt.



Konventionelle Korrektionsbrille:
Die Ebenen der rechten und der linken Scheibe sind nahezu deckungsgleich.



Brille mit stärker gekrümmten Scheiben:
Die Ebenen der rechten und der linken Scheibe sind stark zueinander verkippt.

uvex HD Scheiben

uvex HD Scheiben – das Höchstmaß an Individualität

Für die Herstellung von uvex HD Scheiben wird eine Vielzahl von Individualparametern berücksichtigt:

- Individuelle Korrektionswerte
- Zentrierparameter (Augenabstand und Durchblickshöhe)
- Fassungskrümmung und Basis-
kurve der Scheiben
- Fassungs-scheibenwinkel und
Inklination
- Hornhautscheitelabstand

Mittels speziell entwickelter Programme wird die Abbildung an vielen tausend Einzelpunkten der Scheibeninnenfläche berechnet. Das Resultat fließt direkt in Ihr uvex optima HD Glas ein.

Mehr an Individualität geht nicht!

uvex HD Scheiben sind in den Ausführungen Einstärken HD und Gleitsicht Optima HD erhältlich. Ausgewählte Optikpartner oder Ihr uvex Optikberater ermitteln für Sie die Individualparameter.

Korrektionsschutzbrillen

uvex RX sp



5512 5573 65/16



5512 1348 65/16

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

uvex RX sp 5512		
Art.-Nr.	6109.220	6109.221
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

uvex tight-fit-kit		
Art.-Nr.	6118.004	6118.005
Ausführung	uvex tight-fit-kit für uvex RX sp 5512	uvex tight-fit-kit für uvex RX sp 5512
Farbe	braun, oliv	anthrazit, orange

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX sp auf den Seiten 376/377.



6118.004



5512 5573 65/16 montiert mit uvex tight-fit-kit 6118.004



6118.005



5512 1348 65/16 montiert mit uvex tight-fit-kit 6118.005



Korrektionsschutzbrillen

uvex RX sp



5513 1577 62/16

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.	6109.222
Ref.-Nr.	5513 1577 62/16
Scheibengröße	62 mm
Stegweite	16 mm
Farbe	grau, hellgrün

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX sp auf den Seiten 376/377.



5510 1217 62/17

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.	6109.216	6109.217
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

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX sp auf den Seiten 376/377.



5510 1248 62/17

Korrektionsschutzbrillen

uvex RX sp



5507 5520 59/18



5507 7820 59/18

uvex RX sp 5507

- sportliche Kunststofffassung im „Wrap around“-Design mit wechselbaren Scheibeneinsätzen für anatomic Sportverglasung
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in das Fassungsdesign integriert
- guter Sitz durch anatomisch geformten, weichen Nasensteg
- Steckbügel mit Soft-Grip-Bügelenden für rutschfreien Sitz

uvex RX sp 5507		
Art.-Nr.	6109.211	6109.212
Ref.-Nr.	5507 5520 59/18	5507 7820 59/18
Scheibengröße	59 mm	59 mm
Stegweite	18 mm	18 mm
Farbe	braun, weiß	lime, weiß

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX sp auf den Seiten 376/377.



Korrektionsschutzbrillen

Verglasungsoptionen uvex RX sp Modelle

uvex RX sp 5507		Wichtiger Hinweis	Ausführung	Einschleifparameter	
Beschreibung				Durchblickshöhe Kastenmaß	
	Einstärken, monofokal		Einstärken Einstärken HD		
	Comfort Scheiben				
	   Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Einstärken Relax		Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Einstärken Relax	min. 17 mm min. 17 mm min. 17 mm	
	Gleitsichtgläser, multigressiv				
	  Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Optima		Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD	min. 20 mm min. 17 mm min. 16 mm	
	Korrektionsbereich				
	uvex RX sp 5510				
		Einstärken, monofokal	Mindest-PD ≥ 32,0 mm Durchblickshöhe ≥ Scheibenmitte	Einstärken Einstärken HD	
		Comfort Scheiben			
		   Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Einstärken Relax	Mindest-PD ≥ 32,0 mm Durchblickshöhe ≥ Scheibenmitte	Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Einstärken Relax	min. 17 mm min. 17 mm min. 17 mm
Gleitsichtgläser, multigressiv					
  Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Optima		Mindest-PD ≥ 32,0 mm Durchblickshöhe ≥ Scheibenmitte	Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD	min. 20 mm min. 17 mm min. 16 mm	
Korrektionsbereich					
uvex RX sp 5513 · uvex RX sp 5512					
		Einstärken, monofokal	Mindest-PD ≥ 32,0 mm Durchblickshöhe ≥ Scheibenmitte	Einstärken Einstärken HD	
		Comfort Scheiben			
		   Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Einstärken Relax	Mindest-PD ≥ 32,0 mm Durchblickshöhe ≥ Scheibenmitte	Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Einstärken Relax	min. 17 mm min. 17 mm min. 17 mm
	Gleitsichtgläser, multigressiv				
	  Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Optima	Mindest-PD ≥ 32,0 mm Durchblickshöhe ≥ Scheibenmitte	Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD	min. 20 mm min. 17 mm min. 16 mm	
	Korrektionsbereich				

► Um optimale Abbildung zu gewährleisten, wird ausschließlich die anatomic Sportverglasung angewendet. Optionen zur Verglasung der uvex RX sp Fassungen sind in u. a. Übersicht dargestellt. Bitte achten Sie unbedingt auch auf die Passform der Fassung!

	Material					Vergütungen, optional				
	CR 39	HI 1,6	Kunststoff HI 1,67	PC	Trivex	Normal ET	Multi ET	Super ET	Tönung	Variomatic braun
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich					nur Polycarbonat oder Trivex
	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	✓	–	–
	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	✓	–	–
	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	✓	–	–
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	nur Polycarbonat oder Trivex
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	nur Polycarbonat oder Trivex
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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 Polycarbonat oder Trivex
	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	✓	–	–
	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	✓	–	–
	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	✓	–	–
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	nur Polycarbonat oder Trivex
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	nur Polycarbonat oder Trivex
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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 Polycarbonat oder Trivex
	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	✓	–	–
	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	✓	–	–
	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	✓	–	–
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	nur Polycarbonat oder Trivex
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	nur Polycarbonat oder Trivex
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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.



Korrektionsschutzbrillen

Focustypen

Einstärkenscheiben

Mit Einstärkengläsern werden Sehfehler im Fern- oder Nahbereich korrigiert.

Mehrstärkenscheiben

Zusätzlich zur Korrektur für die Ferne weisen Mehrstärkengläser eine Korrektur für den Nahbereich, ggf. auch für Zwischenentfernungen auf.

Mehrstärkengläser werden erforderlich, wenn die Augenlinse durch einen natürlichen Alterungsprozess nicht mehr fähig ist, sich anzupassen. Kleine Objekte, nah vor dem Auge, werden nicht mehr scharf erkannt (sog. Alterssichtigkeit, Altersweitsichtigkeit, Presbyopie).

Bifokal

- Sichtbar eingeschliffenes Segment für den Nahbereich („Lesefeld“)
- Sprunghafter Übergang von Fern- zu Nahbereich an Nahtkante
- Spontanverträglich, da sichtbare Kante zur Orientierung hilft
- Zwischenbereiche werden nicht korrigiert

Multifokal

- Stufenloser Übergang vom Fern- zum Nahbereich, sog. Progressionskanal
- Der unsichtbare Progressionskanal korrigiert Zwischenentfernungen
- Scharfe Abbildung in allen Sehentfernungen
- Gegebenenfalls wird eine Eingewöhnungsphase benötigt

uvex HD Scheiben

uvex HD Scheiben – das Höchstmaß an Individualität

uvex optima Korrektions-scheiben mit dem sogenannten Freiform Design werden speziell für Sie angefertigt. Die Innenfläche der Rohgläser wird unter Berücksichtigung Ihrer individuellen Korrektur, der Glaskurve und Ihrer Zentrierparameter (Augenabstand und Durchblickshöhe) berechnet und gefertigt.

Für die Herstellung von uvex HD Scheiben werden weitere Individualparameter, wie Hornhautscheitelabstand, Fassungs-scheibenwinkel und Inklination berücksichtigt. Mittels speziell entwickelter Programme wird die Abbildung an vielen tausend Einzelpunkten der Scheibeninnenfläche berechnet. Das Resultat fließt direkt in Ihr uvex optima HD Glas ein. Mehr an Individualität geht nicht!

uvex optima HD Scheiben sind in den Ausführungen Einstärken HD und Gleitsicht Optima HD erhältlich.

Ausgewählte Optikpartner oder Ihr uvex Optikberater ermitteln für Sie die Individualparameter.

Comfort-Scheiben

Comfort-Scheiben finden überwiegend an Bildschirmarbeitsplätzen Anwendung. Durch unsichtbar integrierte Korrekturbereiche, entlasten sie die Augenlinse bei Blick in die Nähe und Zwischenentfernungen (sog. Akkommodationsunterstützung).

Auch an vielen anderen Arbeitsplätzen beschränkt sich die Seh-anforderung auf Bereiche, die nah vor dem Auge bis wenige Meter entfernt sind.

Comfort-Scheiben sind eine gute Alternative, wenn die Korrektions-schutzbrille ausschließlich an Arbeitsplätzen eingesetzt wird und 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!

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

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

Korrektionsschutzbrillen

Scheibenmaterialien · Entspiegelung · Tönung

Scheibenmaterialien

Polycarbonat

Weitere Bezeichnung: PC

- Organisches Material mit sehr hoher Bruchfestigkeit
- Nur bedingt chemikalienbeständig, aufgrund dessen **nicht** geeignet in Kombination mit randlosen Schutzbrillen
- Mechanische Festigkeit, Klasse „F“ (45 m/sec)
- PC⁺ – Polycarbonat mit erhöhter Mittendicke, speziell für uvex RX goggle (siehe Seite 371)

Trivex™

- Organisches Material mit hoher Bruchfestigkeit
- Geringes Gewicht, auch bei hohen Korrekturwerten empfehlenswert
- Sehr gute optische Abbildungseigenschaften auch bei hoher Korrektur
- Sehr gute Beständigkeit gegen Reinigungslösungen, Öle, Kosmetika
- Gute Kratzbeständigkeit
- Bestes „Allroundscheibenmaterial“
- Mechanische Festigkeit, Klasse „F“ (45 m/sec)

CR39

Weitere Bezeichnung: Kunststoff

Ohne Modifikation nicht anwendbar für Schutzbrillen, da zu geringe Bruchfestigkeit. Eine erhöhte Mittendicke ist nötig, um die Anforderungen an Bruchfestigkeit zu erreichen.

- Organisches Material mit geringem Gewicht
- Sehr gute Abbildungseigenschaften auch bei hoher Korrektur
- Geeignet für Chemikalien und Lackierarbeiten
- Gute Kratzbeständigkeit durch Hartschicht (optional)
- Mechanische Festigkeit, Klasse „S“ (Kugelfalltest)

HI (high index), organische Scheibenmaterialien mit hohem Brechungsindex

- Organische Scheiben mit einer Brechzahl von 1,6 bzw. 1,67 sind optisch wirksamer (als CR 39)
- Mit weniger Material und weniger gekrümmten Flächen weist die Scheibe die geforderte optische Wirkung auf
- Die Scheibe ist dünner und ästhetischer
- Empfehlenswert bei Korrektur > +/-4,0 dpt.: HI 1,6
empfehlenswert bei Korrektur > +/-6,0 dpt.: HI 1,67
- Mechanische Festigkeit, Klasse „S“ (Kugelfalltest)

Hartglas

Weitere Bezeichnungen: Brillenkronglas, Silikat, Mineralglas, Glas
Ohne Modifikation nicht anwendbar für Schutzbrillen, da zu geringe Bruchfestigkeit. Eine Erhöhung der Bruchfestigkeit wird durch thermische oder chemische Härtung erreicht.

- Mechanische Festigkeit, Klasse „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
- Implosion bei Flüssigmetall

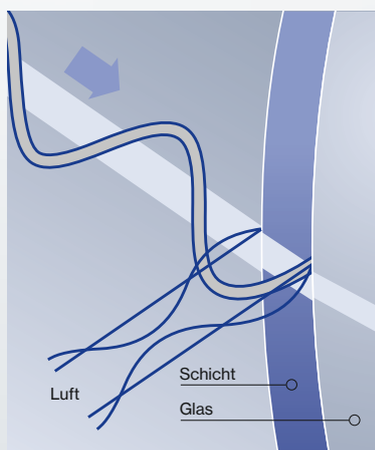
Entspiegelung

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



Tönung

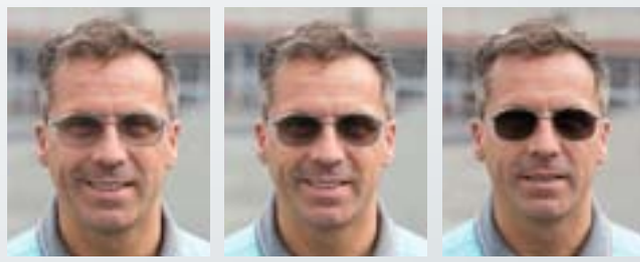
Getönte Scheiben schützen effektiv gegen Blendung bei hoher Lichtintensität (z. B. Sonnenlicht)

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



Korrektionsschutzbrillen

Zertifizierung und Kennzeichnung

Die individuell hergestellte Korrektorschutzbrille muss, gemäß der Europäischen Norm 166, sowohl auf der Fassung als auch auf den Scheiben dauerhaft markiert sein.

Die entsprechende Zertifizierung der verwendeten Materialien erfolgt in regelmäßigen Intervallen durch ein unabhängiges Prüfinstitut.

Die Fassung und die Scheiben müssen mit den Kennzeichen des Herstellers und der mechanischen Festigkeit markiert sein, die Scheiben zusätzlich noch mit der optischen Güteklasse.

Je nach verwendetem Scheibenmaterial werden unterschiedliche Prüfmethode für die mechanische Festigkeit angewandt. Die Prüfmethode sind in der Europäischen Norm 168 definiert.

Sollte die Kennzeichnung der mechanischen Festigkeit auf den Scheiben unterschiedlich zum Kennzeichen der Fassung sein, so gilt für das gesamte Augenschutzgerät die geringere mechanische Festigkeit.

Wir weisen darauf hin, dass aufgrund der Kennzeichnungspflicht keine unverglasten Fassungen käuflich sind. Bitte nehmen Sie an der komplettierten Brille keine Veränderungen vor, die die Schutzfunktion mindern.

Grundanforderungen gemäß EN 166 (Auszug)

- Mechanische Festigkeit

Erhöhte Festigkeit	Stoßfest, geringe Energie	Stoßfest, mittlere Energie
Kugelfalltest, Bewurf der Scheibe/des Tragkörpers mit einer Stahlkugel (44 g) aus 1,30 m Höhe	Beschuss der Scheibe/des Tragkörpers mit einer Stahlkugel (0,88 g), Auftreffgeschwindigkeit 45 m/sek. (Δ 162 km/h)	Beschuss der Scheibe/des Tragkörpers mit einer Stahlkugel (0,88 g), Auftreffgeschwindigkeit 120 m/sek. (432 km/h)
Kennzeichen: S	Kennzeichen: F	Kennzeichen: B

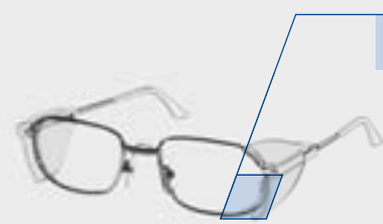
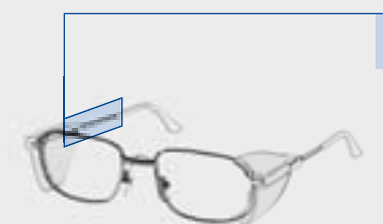
Zusatzanforderungen gemäß EN 166 (Auszug)

- Beständigkeit gegen Flüssigkeiten (Tropfen, Spritzer)
Kennzeichen: „3“
- Beständigkeit gegen Grobstaub (Korngröße > 5 µm)
Kennzeichen: „4“

Wahlfreie Anforderungen gemäß EN 166 (Auszug)

- Mechanische Festigkeit geprüft unter Extremtemperaturen (+50 °C und -5 °C)
Kennzeichen: „T“
Diese Markierung steht immer in Kombination mit der mechanischen Festigkeit (z. B. FT).

Markierung nach EN 166, Pflichtangaben

Scheibenkennzeichnung			
Hersteller-identifikation	Optische Güteklasse	Mechanische Festigkeit	
W = uvex	1	S = erhöhte Festigkeit F = Stoß, niedrige Energie (45 m/sec.) B = Stoß, mittlere Energie (120 m/s)	 <p>W 1 F CE</p> <p>Hersteller Optische Güte Mechanische Festigkeit Konformitätszeichen</p>
Fassungskennzeichnung			
Hersteller-identifikation	Mechanische Festigkeit	Normgrundlage	
W = uvex	S = erhöhte Festigkeit F = Stoß, niedrige Energie (45 m/sec.) B = Stoß, mittlere Energie (120 m/s)	166	 <p>W F 166 CE</p> <p>Hersteller Mechanische Festigkeit EN Norm Konformitätszeichen</p>

► „F“ ist die höchste mechanische Festigkeitsklasse, die eine Bügelbrille gemäß EN 166 erhalten kann!

uvex i-3 add

Beste Sicht in jeder Situation

Optimaler Augenschutz heißt: sicher und besser sehen.

uvex i-3 add ist eine Schutzbrille mit unsichtbar integrierter Dioptrienkorrektur für den Nahbereich. So wird das Auge (z.B. beim Lesen) wirksam entlastet, die patentierte Scheibentechnologie sorgt für eine hohe Spontanverträglichkeit. Gleichzeitig bietet uvex i-3 add sicheren Schutz und optimalen Tragekomfort.



Variable Bügelinklination

Die Bügelinklination mit fünf Rasterstufen ermöglicht eine individuelle Anpassung und optimale Augenraumabdeckung.



Addition

Für die individuelle Unterstützung im Nahbereich werden zwei Varianten angeboten. (+1,0 dpt. und +2,0 dpt.)



Flexible Nasenschlingen

Die extrem weichen und verstellbaren Softflex-Nasenschlingen sorgen auf jeder Nase für einen rutschfesten und individuell angepassten Sitz.

uvex supravision excellence

Das uvex supravision excellence Coating bietet extreme Kratzfestigkeit auf der Außenseite und dauerhafte Beschlagfreiheit auf der Innenseite.

MADE IN GERMANY

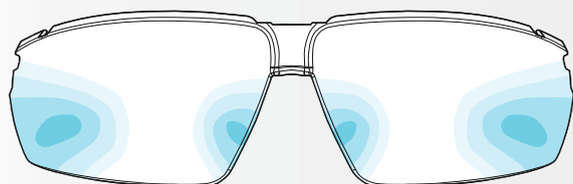
Patent-Nr.: DE 10 2012 207 384

Perfektion im Detail

Durch die patentierte Scheibentechnologie sind in die Innenseite einer duosphärischen Einscheibenbrille zwei Progressionszonen für den Nahbereich integriert. Die Pluswirkung im unteren Bereich weist +1,0 bzw. +2,0 dpt. auf. Entscheidendes Qualitäts- und Alleinstellungsmerkmal ist, dass durch die patentierte Herstellungstechnologie die Frontfläche und damit die Grundkurve der Scheibe nicht geändert wird.

Dadurch wird die sehr gute Abdeckung und Passform bis in den Seitenbereich mit den Vorteilen der progressiven Innenfläche kombiniert.

Ein weiterer Vorteil ist, dass die progressive Zone nicht sichtbar ist und alle sicherheitsrelevanten Standards gemäß EN Norm eingehalten werden.



optical lens designed by
optiswiss
original since 1937

Progressionszonen

Die schematische Darstellung der Scheibe zeigt die große, optisch einwandfreie, nutzbare Zone. Die unsichtbar integrierte, optische Korrektur beginnt etwa ab Scheibenmitte und wird zum unteren Scheibenrand hin stufenlos stärker. Die optische Wirkung erreicht, je nach Modell, 1,0 dpt. bzw. 2,0 dpt.

Das Freiform-Scheibendesign wurde nach Standardparametern gefertigt und für einen Augenabstand von ca. 64 mm ausgelegt. Die Schutzbrille ersetzt nicht dauerhaft eine individuell angepasste Korrektionschutzbrille!

uvex i-3 add

	uvex i-3 add 1.0	uvex i-3 add 2.0
Art.-Nr.	6108.210	6108.211
Tragkörper	anthrazit, lime W 166 FT CE 0196	anthrazit, lime W 166 FT CE 0196
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.



Inklusive Soft-Brillenetui mit
Mikrofaser Tuch



Bildschirmbrillen

Problemstellung an Bildschirmarbeitsplätzen

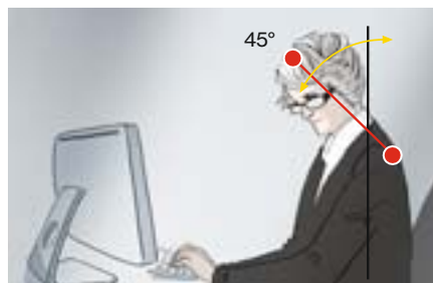
Die Positionierung von Bildschirm, Tastatur und Arbeitsvorlage an Büroarbeitsplätzen stellt eine spezielle Sehanforderung dar.

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.

Die abnehmende Anpassungsfähigkeit der Augenlinse, sich auf unterschiedliche Entfernungen einzustellen, kommt mit zunehmendem Lebensalter erschwerend hinzu.

Vor allem bei Tätigkeiten am Bildschirm oder vergleichbaren Arbeiten, die deutliches Sehen in wechselnden Entfernungen erfordern, treten Ermüdungserscheinungen durch kontinuierliche Anstrengung des Augenapparates häufig auf.



Die Abbildungen verdeutlichen die Kopfhaltung, die in Abhängigkeit des Focustyps eingenommen werden muss.

Gleitsichtgläser

Gleitsichtgläser sind so konzipiert, dass der Brillenträger in einem Bereich von 40 cm bis Unendlich scharf sieht.

Konstruktionsbedingt muss der Träger aber von seiner natürlichen Kopfhaltung abweichen, um über den mittleren und unteren Bereich der Gläser den Bildschirm scharf zu sehen. Der Brillenträger muss seinen Kopf extrem anheben.

Dies führt zur dauerhaften Überanstrengung der Schulter- und Nackenmuskulatur.

Einstärkengläser

Einstärkengläser, wie sie in einer reinen Lesebrille verwendet werden, ermöglichen dem Brillenträger ein deutliches Sehen in einem normalen Leseabstand von 30 bis 40 cm. Ideal ist diese Entfernung für das Erkennen der Tastatur oder der Arbeitsvorlage.

Möchte der Mitarbeiter jedoch auch den Bildschirm und das PC-Umfeld scharf sehen, muss er dazu seinen Kopf stark senken und über die Lesebrille hinweg sehen. Die Folge ist eine starke Überanstrengung der Schulter- und Nackenmuskulatur durch eine unnatürliche Kopfhaltung.

Nahcomfort-Gläser

Nahcomfort-Gläser bieten eine optimal auf den Computer-Arbeitsplatz abgestimmte Glasgestaltung für das beschwerdefreie Sehen an Bildschirmarbeitsplätzen.

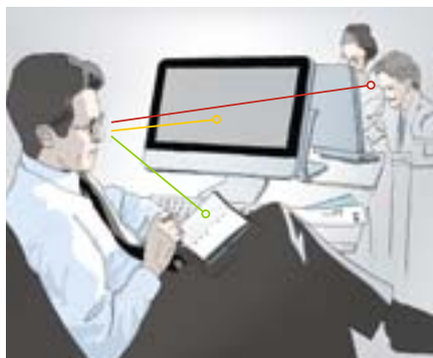
Die Vorteile sind:

- Übergangloses, scharfes Sehen von 30 cm bis ca. 2 m
- Deutliches Sehen von Tastatur, Bildschirm und Arbeitsvorlage bei idealer Kopfhaltung
- Merkliche Reduzierung haltungsbedingter Beschwerden, da Kopf und Nacken in natürlicher Position bleiben

Bildschirmbrillen

Nahcomfort-Gläser

Ideal für Mitarbeiter, die einen Bereich zwischen 40 cm und ca. 3 m überblicken müssen, sind Nahcomfort-Gläser. Durch ihren spezifischen Aufbau ermöglichen sie ein beschwerdefreies Sehen in den geforderten Bereichen.



Aufbau des Glases

- Im unteren Bereich befindet sich die gewöhnliche Nahkorrektur, der sog. Lesewert.
- Nach oben hin schwächt sich der Korrekturwert der Scheibe kontinuierlich ab, im oberen Bereich der Scheibe kann auf eine Entfernung von max. ca. 3m deutlich gesehen werden.
- Die Übergänge zwischen den Bereichen sind stufenlos, ähnlich dem Gleitsichtglas.

Vorteile von Nahcomfort-Gläsern

- Überganglos scharfes Sehen in Abständen von 30 cm bis ca. 2 m. (Die Entfernung ist ein Richtwert. Dieser kann je nach Korrekturwert variieren.)
- Ein jeweils komfortableres Gesichtsfeld in den einzelnen Bereichen im Vergleich zu Gleitsichtgläsern.
- Unterstützung der natürlichen Kopfhaltung am Arbeitsplatz. Dadurch werden haltungsbedingte Beschwerden wie z. B. Verspannungen der Nackenmuskulatur reduziert.

Scheibenmaterial/Ausführung

Nahcomfort Standard	Nahcomfort Optima
Wahlweise aus CR 39 oder Polycarbonat	Optimierte Gestaltung der Sehzonen, sehr komfortable Ausführung, erhältlich aus CR 39

Scheibentyp

Die Auswahl des Scheibentypes erfolgt in Orientierung an den erforderlichen Nahzusatz des Brillenträgers (Addition) bzw. der Degression (= Abschwächung der Nahkorrektur nach oben hin). Alternativ kann als Richtwert das Lebensalter des Brillenträgers einbezogen werden.

▼
Bitte geben Sie bei Bestellung den Scheibentyp, das Material sowie die gewünschte Ausführung an.

	Typ A	Typ B	Typ C
Degression	0,75 dpt.	1,25 dpt.	1,75 dpt.
Addition	< 1,5 dpt.	1,75 bis 2,25 dpt.	> 2,25 dpt.
- alternativ	Lebensalter < 50 Jahre	Lebensalter 50 – 55 Jahre	Lebensalter > 55 Jahre

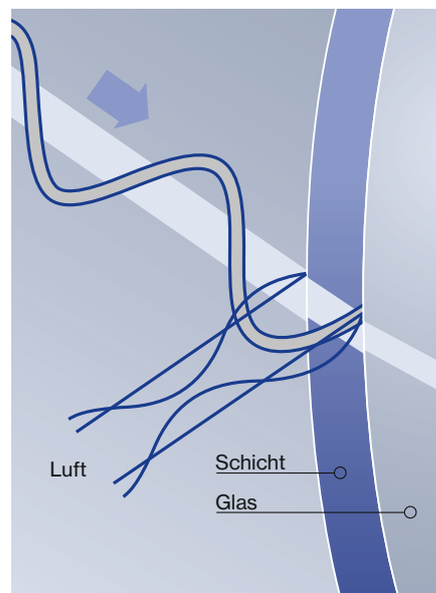
Entspiegelung

Für die Verwendung am Bildschirm empfehlen wir entspiegelte Gläser.

Die Entspiegelung ist eine aufgedampfte Metalloxidschicht, die eine deutliche Reflexminderung an Innen- und Außenseite der Scheibe bewirkt.

Dies führt zu höherer Lichtdurchlässigkeit und besserer Brillanz der Bilder. Sehirritationen durch Reflexe werden minimiert.

Normal Entspiegelung	Super Entspiegelung
Gute Reflexminderung	Maximale Reflexminderung
Pro Fläche einmal aufgedampfte Metalloxyde	Pro Fläche mehrmals aufgedampfte Metalloxyde
Restreflex ≈ 4 %	Restreflex < 2 %



Bildschirmbrillen

Metallfassungen



3102 1900 53/18



3111 1172 59/17



3103 1400 50/20



3112 1233 54/17



3106 5100 50/20



3113 1000 53/18

	uvex 3102	uvex 3103 Halbbrille	uvex 3106	uvex 3111	uvex 3112	uvex 3113 (vormals 3104)
Art.-Nr.	6110.025	6110.018	6110.019	6110.049	6110.050	6110.051
Ref.-Nr.	3102 1900 53/18	3103 1400 50/20	3106 5100 50/20	3111 1172 59/17	3112 1233 54/17	3113 1000 53/18
Scheibengröße	53 mm	50 mm	50 mm	59 mm	54 mm	53 mm
Stegweite	18 mm	20 mm	20 mm	17 mm	17 mm	18 mm
Farbe	silber	gun	maron	schwarz, khaki	schwarz, blau	schwarz

Bildschirmbrillen

Metallfassungen



3107 1000 55/17



3109 1040 53/17



3108 1400 54/18



3110 7400 54/16

	uvex 3107	uvex 3108	uvex 3109	uvex 3110
Art-Nr.	6110.033	6110.034	6110.035	6110.036
Ref.-Nr.	3107 1000 55/17	3108 1400 54/18	3109 1040 53/17	3110 7400 54/16
Scheibengröße	55 mm	54 mm	53 mm	54 mm
Stegweite	17 mm	18 mm	17 mm	16 mm
Farbe	schwarz	gun	schwarz, weinrot	grün



Bildschirmbrillen

Kunststofffassungen



3510 1025 52/17



3511 5056 53/17



3512 1341 52/18

	uvex 3510	uvex 3511	uvex 3512
Art.-Nr.	6110.046	6110.047	6110.048
Ref.-Nr.	3510 1025 52/17	3511 5056 53/17	3512 1341 52/18
Scheibengröße	52 mm	53 mm	52 mm
Stegweite	17 mm	17 mm	18 mm
Farbe	schwarz, transluzent	dunkelbraun, hellbraun	anthrazit, rot

Bildschirmbrillen

Kunststofffassungen



3506 3329 55/16



3508 1000 54/18



3507 5500 56/17



3509 5500 53/16

	uvex 3506	uvex 3507	uvex 3508	uvex 3509
Art.-Nr.	6110.037	6110.038	6110.039	6110.040
Ref.-Nr.	3506 3329 55/16	3507 5500 56/17	3508 1000 54/18	3509 5500 53/16
Scheibengröße	55 mm	56 mm	54 mm	53 mm
Stegweite	16 mm	17 mm	18 mm	16 mm
Farbe	blau, transparent	braun	schwarz	braun



Bildschirmbrillen

Randlose Fassungen · Nylorfassungen



2104 1900 54/18



1105 5100 52/18



2105 1174 52/17



1106 1300 54/17



2501 1525 51/14

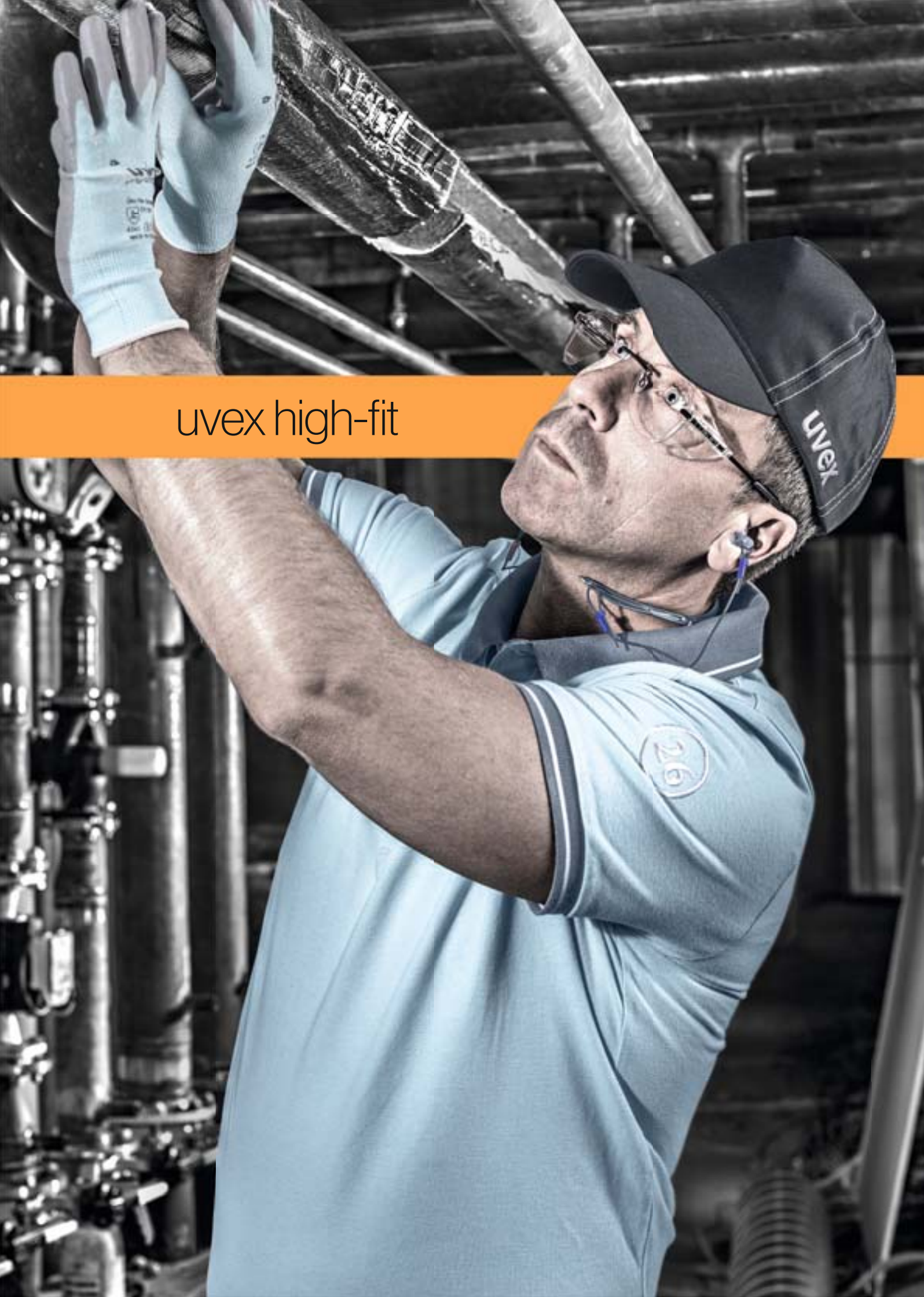


2103 3400 50/20



2502 5500 54/18

	Randlose Fassungen		Nylor-Fassungen aus Metall			Nylor-Fassungen aus Kunststoff	
	uvex 1105	uvex 1106	uvex 2103	uvex 2104	uvex 2105	uvex 2501	uvex 2502
Art-Nr.	6110.041	6110.042	6110.016	6110.024	6110.043	6110.044	6110.045
Ref.-Nr.	1105 5100 52/18	1106 1300 54/17	2103 3400 50/20	2104 1900 54/18	2105 1174 52/17	2501 1525 51/14	2502 5500 54/18
Farbe	maron	anthrazit	stahlblau	silber, matt	schwarz, grün	grau, transluzent	braun
Scheibengröße	52 mm	54 mm	50 mm	54 mm	52 mm	51 mm	54 mm
Stegweite	18 mm	17 mm	20 mm	18 mm	17 mm	14 mm	18 mm



uvex high-fit

uvex high-fit

Individuell angepasster Gehörschutz

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, wird oft zu spät erkannt. Erst der von Schwerhörigkeit Betroffene weiß um die Bedeutung eines guten Hörvermögens – dies zu schützen und zu erhalten, muss höchste Priorität haben.

Permanenter Lärm am Arbeitsplatz erzeugt, zum Teil unbewusst, Stress bei den Mitarbeitern. Stresssituationen stellen eine zusätzliche Risikoquelle dar und führen zur Minderung der Konzentrationsfähigkeit – dies kann sich negativ auf die Arbeitsleistung auswirken. uvex high-fit Gehörschutzprodukte werden individuell nach Abformung des Gehörgangs gefertigt. Durch den perfekten und druckfreien Sitz im Gehörgang bieten sie höchstmöglichen Tragekomfort.

Da die Gehörgangstoplastik nur einen geringen Teil des Außenohres bedeckt, treten keine Reizwirkungen durch Staub und/oder Schweiß auf. Durch eine Kapillarbohrung entsteht kein Druckaufbau oder Isolationsgefühl.

uvex high-fit Otoplastiken werden mit einem Filter ausgestattet, der je nach Lärmsituation am Arbeitsplatz gewählt werden kann.

Alle Produkte und deren Dämmwerte sind gemäß EN 352-2 geprüft und zertifiziert. In einem von der Berufsgenossenschaft implementierten Berechnungsverfahren können Gehörschutzprodukte als besonders geeignet für die Verwendung in speziellen Einsatzbereichen kategorisiert werden.

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

Entsprechende Hinweise finden Sie bei den einzelnen Produkten.



Funktionsprüfung

Die DGUV definiert in der Präventionsleitlinie „Einsatz von Gehörschutz-Otoplastiken“ eine fachgerechte Funktionskontrolle innerhalb sechs Monate nach Auslieferung. Eine regelmäßig wiederkehrende Überprüfung im Abstand von höchstens zwei Jahren wird empfohlen um die Schutzwirkung der Otoplastik zu gewährleisten.

Die Präventionsleitlinie finden Sie unter:

www.dguv.de

Zur Terminierung der Funktionskontrollen für Ihre uvex high-fit Otoplastiken wenden Sie sich bitte direkt an Ihren uvex Ansprechpartner. Unser Beratungsteam für Otoplastiken im Innendienst erreichen Sie innerhalb Deutschland kostenfrei:

Telefon: 0800 8839686
Fax: 0800 6644895
E-Mail: high-fit@uvex.de

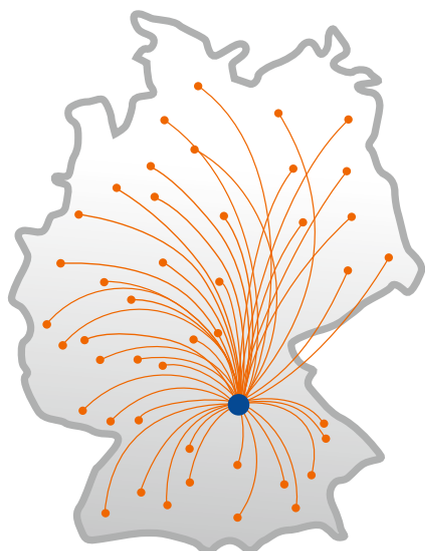
Für Österreich:

Telefon: +49 911 9736-1433
Fax: +49 911 9736-1679
E-Mail: high-fit@uvex.de



uvex als Partner Ihre Vorteile im Überblick

- Individuelle Lösung für jeden einzelnen Mitarbeiter
- Rechtssicherheit durch zertifizierte Produkte
- Individuelle Beratung für Produkte entsprechend der Gegebenheiten am Arbeitsplatz
- Auswahl des Materials der Otoplastik und Filterwirkung entsprechend der Lärmsituation am Arbeitsplatz
- Anamnese und Abdrucknahme vor Ort durch ausgebildete Fachkräfte
- Aufklärung und Information zu Risiken am Arbeitsplatz
- Umfangreiches Angebot an Materialien und Filtern
- Angebot der Nachsorge und Funktionsprüfung



Abdrucknahme vor Ort

Die individuelle Anfertigung der Otoplastiken erfordert eine Abformung des Ohrkanals. uvex Mitarbeiter sowie Berechtigte, die im Auftrag von uvex Abformungen durchführen, sind mittels entsprechender Schulung durch Hörgeräteakustikermeister befähigt. Die jährliche Teilnahme an Auffrischkursen mit praktischem Übungsteil sind verpflichtend.

Ablauf der Abformung:

- Anamnese und Informationen zum Gehörschutz
- Untersuchung des Gehörganges mittels Otoskop
- Setzen der Tamponade, Füllen des Gehörganges mit Abdruckmasse
- Entnehmen der Abformung
- Abschließende Kontrolle des Gehörganges mittels Otoskop

Bei individuell angepassten Produkten ist es besonders wichtig, Kunden einen schnell verfügbaren, fachgerechten Service bieten zu können. Zusätzlich zur persönlichen Betreuung durch unsere Spezialisten vor Ort, kooperiert uvex bundesweit mit Hörgeräteakustik-Fachbetrieben um Ihnen eine flexible Versorgung zu gewährleisten.

Es gibt viele Wege, um an uvex high-fit Gehörschutz zu gelangen. Gerne unterstützen wir Sie bei der Definition der für Ihren Betrieb optimalen Vorgehensweise. Sprechen Sie uns an!



uvex high-fit Industrie-Otoplastiken



uvex high-fit DC

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik mit fester Trägerplatte
- bestmöglicher Schutz aufgrund perfekter Passform und damit hoher Trageakzeptanz
- in verschiedenen Filterstärken erhältlich
- einfache Handhabung über bequemes Griffstück aus ABS und farbkodierte Trägerplatten
- passt sich perfekt der Anatomie des Trägers an: beim Einsetzen ist die Otoplastik formstabil, aufgrund der Temperatur im Gehörgang wird das Material nach einigen Minuten weicher

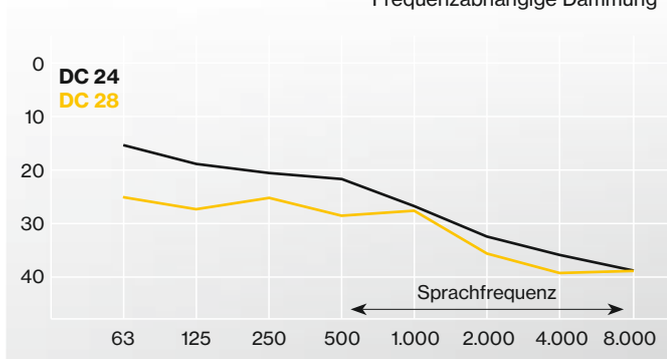
Einsatzgebiete:

- ideal geeignet für die lackverarbeitende Industrie

uvex high-fit DC		
Art.-Nr.	6170.624	6170.628
Norm	EN 352-2	EN 352-2
	W	S, W
SNR	24 dB	28 dB
Farbe	transparent, rot, blau	transparent, rot, blau

- ▶ Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.

Frequenzabhängige Dämmung



uvex high-fit DC 24 (schwarzes Filterelement)								
SNR 24 dB – H 27 dB	M 20 dB	L 16 dB	Bemerkung: ---, W, ---, ---					
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	15,7	18,8	20,5	21,7	26,8	32,3	35,8	38,8
SD / dB	5,1	6,0	5,7	6,4	5,3	5,0	4,6	7,5
APV / dB	10,6	12,8	14,8	15,3	21,5	27,3	31,2	31,3

uvex high-fit DC 28 (gelbes Filterelement)								
SNR 28 dB – H 30 dB	M 24 dB	L 22 dB	Bemerkung: S, W, ---, ---					
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	25,3	27,2	25,3	28,5	27,7	35,7	39,3	38,9
SD / dB	5,5	6,1	5,5	6,1	4,6	5,0	3,6	7,0
APV / dB	19,8	21,1	19,8	22,4	23,1	30,7	35,7	31,9

uvex high-fit Industrie-Otoplastiken



6170.223
6170.227
6170.228
6170.231

uvex high-fit flex LS

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik mit lasergefertigtem Edelstahlfilter
- 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

uvex high-fit flex LS				
Art.-Nr.	6170.223	6170.227	6170.228	6170.231
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	W	S, W, V	S, W, V	S, W, V, E
SNR	23 dB	27 dB	28 dB	31 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent	transparent

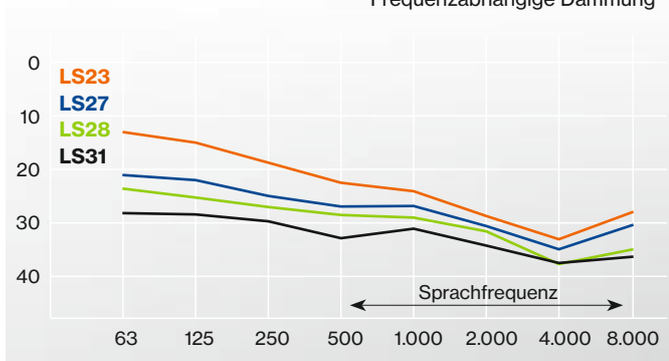
uvex high-fit flex LS 23 (Edelstahlfilter)									
SNR 23 dB – H 25 dB	M 21 dB	L 16 dB	Bemerkung: ---, W, ---, ---						
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuation / dB	13,0	14,8	18,6	22,4	24,0	28,7	33,1	27,9	
SD / dB	5,2	5,4	3,1	4,0	3,6	3,3	3,7	4,4	
APV / dB	7,8	9,4	15,5	18,4	20,4	25,4	29,4	23,5	

uvex high-fit flex LS 27 (Edelstahlfilter)									
SNR 27 dB – H 27 dB	M 25 dB	L 23 dB	Bemerkung: S, W, V, ---						
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuation / dB	20,9	21,9	24,9	26,9	26,8	30,6	35,0	30,4	
SD / dB	4,9	3,0	3,6	3,3	3,2	3,4	4,1	5,3	
APV / dB	16,0	18,9	21,3	23,6	23,6	27,2	30,9	25,1	

uvex high-fit flex LS 28 (Edelstahlfilter)									
SNR 28 dB – H 29 dB	M 25 dB	L 23 dB	Bemerkung: S, W, V, ---						
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuation / dB	23,6	25,2	27,0	28,5	29,0	31,6	37,8	35,0	
SD / dB	4,3	5,3	4,3	5,6	4,5	3,7	3,6	4,6	
APV / dB	19,3	19,9	22,7	22,9	24,5	27,9	34,2	30,4	

uvex high-fit flex LS 31 (Edelstahlfilter)									
SNR 31 dB – H 30 dB	M 28 dB	L 26 dB	Bemerkung: S, W, V, E						
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuation / dB	28,2	28,4	29,7	32,9	31,1	34,3	37,6	36,4	
SD / dB	8,0	5,5	4,5	4,0	4,8	5,2	3,6	5,6	
APV / dB	20,2	22,9	25,2	28,9	26,3	29,1	34,0	30,8	

Frequenzabhängige Dämmung



uvex high-fit Industrie-Otoplastiken



6170.524
6170.528

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

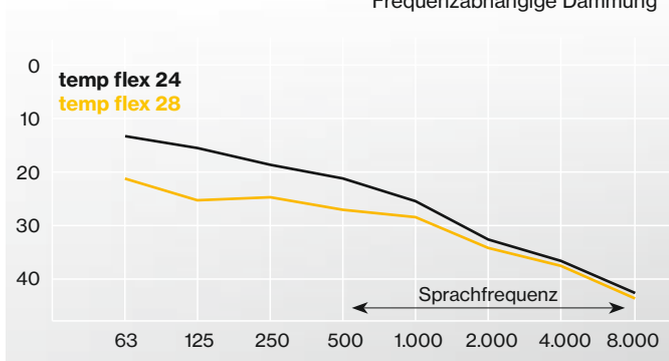
Einsatzgebiete:

- ideal geeignet für die lackverarbeitende Industrie

uvex high-fit temp flex		
Art.-Nr.	6170.524	6170.528
Norm	EN 352-2	EN 352-2
SNR	24 dB	28 dB
Farbe	transparent	transparent

- ▶ Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.

Frequenzabhängige Dämmung



uvex high-fit temp flex 24 (schwarzes Filterelement)

SNR 24 dB – H 28 dB M 21 dB L 16 dB

f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	13,1	15,5	18,5	21,1	26,3	32,4	36,5	42,4
SD / dB	3,2	5,1	4,2	3,7	5,4	3,7	4,1	3,9
APV / dB	9,9	10,4	14,3	17,4	20,9	28,7	32,4	38,5

uvex high-fit temp flex 28 (gelbes Filterelement)

SNR 28 dB – H 30 dB M 24 dB L 21 dB

Bemerkung: S, W, ---, ---

f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	21,2	25,2	24,7	27,0	28,3	34,1	37,4	43,4
SD / dB	5,5	5,7	6,0	4,9	4,9	3,2	3,5	4,2
APV / dB	15,7	19,5	18,7	22,1	23,4	30,9	33,9	39,2

uvex high-fit
Industrie-Otoplastiken



6170.023
6170.026
6170.028

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

Einsatzgebiete:

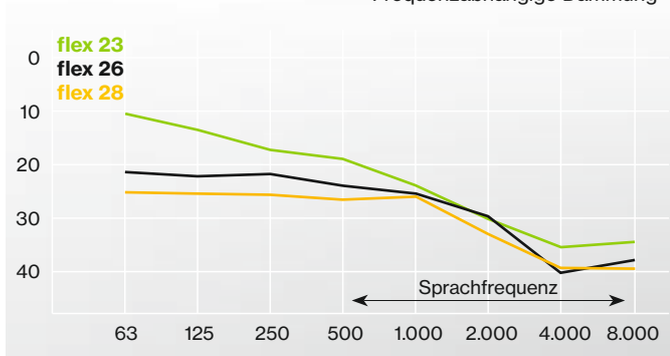
- uvex high-fit flex detec ideal für Bereiche der Lebensmittelindustrie

uvex high-fit flex			
Art.-Nr.	6170.023	6170.026	6170.028
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

uvex high-fit flex detec			
Art.-Nr.	6170.423	6170.426	6170.428
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
Besonderheit	detektierbar	detektierbar	detektierbar

► Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.

Frequenzabhängige Dämmung



uvex high-fit flex 23 (grünes Filterelement)									
SNR 23 dB – H 27 dB M 19 dB L 15 dB									
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuation / dB	10,5	13,7	17,2	19,0	23,9	30,5	35,6	34,4	
SD / dB	5,2	3,9	3,4	4,0	4,1	2,7	3,8	4,9	
APV / dB	5,3	9,8	13,8	15,0	19,8	27,8	31,8	29,5	

uvex high-fit flex 26 (schwarzes Filterelement)									
SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 20 dB									
Bemerkung: S, W, ---, ---									
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuation / dB	21,3	22,1	21,8	24,0	25,4	29,8	40,2	37,9	
SD / dB	5,8	4,9	3,1	3,7	2,3	4,0	2,6	6,2	
APV / dB	15,5	17,2	18,7	20,3	23,1	25,8	37,6	31,7	

uvex high-fit flex 28 (gelbes Filterelement)									
SNR 28 dB – H 29 dB M 24 dB L 22 dB									
Bemerkung: S, W, ---, ---									
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuation / dB	25,2	25,4	25,7	26,6	26,0	33,0	39,3	39,4	
SD / dB	5,2	4,4	4,7	4,2	3,5	3,4	2,9	5,5	
APV / dB	20,0	21,0	21,0	22,4	22,5	29,6	36,4	33,9	



uvex high-fit
Industrie-Otoplastiken



6170.824
6170.828
6170.832

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

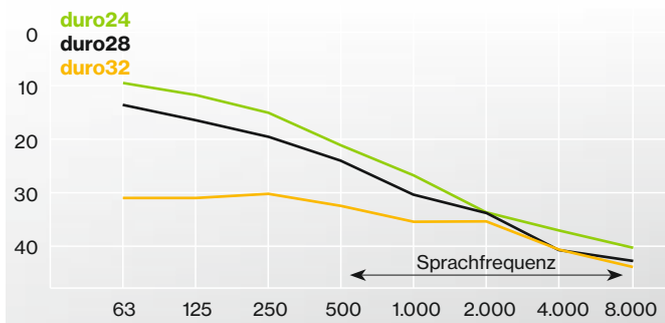
Einsatzgebiete:

- 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.	6170.824	6170.828	6170.832
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.	6170.424	6170.418	6170.432
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

Frequenzabhängige Dämmung



uvex high-fit duro 24 (grünes Filterelement)									
SNR 24 dB – H 30 dB M 21 dB L 15 dB									
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuation / dB	9,7	11,7	15,1	20,9	26,9	33,7	36,9	40,2	
SD / dB	3,7	3,1	2,3	3,0	3,6	3,3	2,7	5,5	
APV / dB	6,0	8,6	12,8	17,9	23,3	30,4	34,2	34,7	

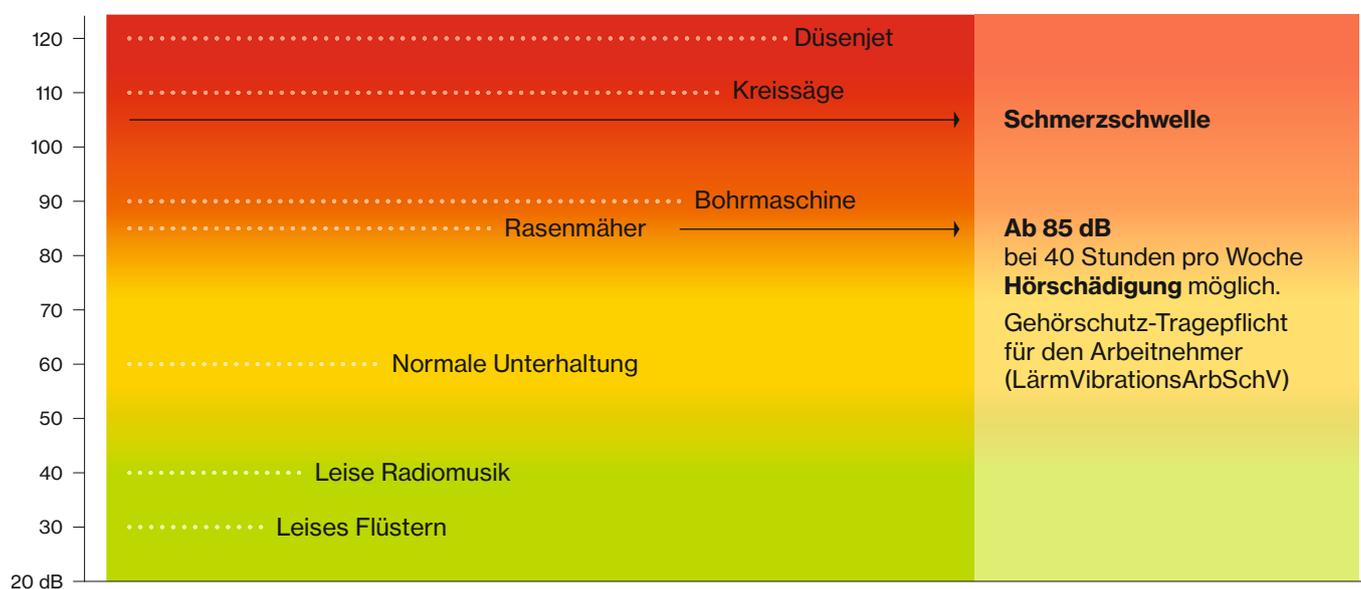
uvex high-fit duro 28 (schwarzes Filterelement)									
SNR 28 dB – H 32 dB M 24 dB L 18 dB									
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuation / dB	13,6	16,2	19,6	24,0	30,3	33,8	40,8	42,8	
SD / dB	3,1	4,2	3,2	3,0	3,6	3,5	2,3	4,6	
APV / dB	10,5	12,0	16,4	21,0	26,7	30,3	38,5	38,2	

uvex high-fit duro 32 (gelbes Filterelement)									
SNR 32 dB – H 33 dB M 29 dB L 27 dB Bemerkung: S, W, V, E									
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuation / dB	31,0	31,0	30,2	32,3	35,3	35,2	40,5	43,4	
SD / dB	5,6	6,6	4,9	6,1	6,9	3,5	3,1	5,3	
APV / dB	25,4	24,4	25,3	26,2	28,4	31,7	37,4	38,1	

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 Körper aus, dies kann zu Konzentrationsstörungen, Magen-Darm-Erkrankungen, erhöhtem Bluthochdruck bis hin zu einem erhöhtem Herzinfarktrisiko führen.

Schützen Sie Ihr Gehör!

uvex bietet Gehörschutz in vielen verschiedenen Varianten.

Wir beraten Sie gern.



uvex high-fit

Otoplastiken zur Kombination mit Kommunikationseinheiten

Individuell angepasste Gehörschutzotoplastiken mit Vorrichtung zur Adaption von Kommunikationseinheiten. uvex high-fit flex com Otoplastiken sind kompatibel mit den Kommunikationseinheiten uvex etyBlu com und uvex ILC com. Sowohl die Otoplastiken als auch die Kombination mit Kommunikationseinheit ist geprüft, nach EN 352 zertifiziert und für den Lärmarbeitsplatz zugelassen.



6172.223
6172.226

uvex high-fit flex com uvex high-fit flex com detec

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik zur Anbindung der uvex Kommunikationseinheit
- 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
- hoher Tragekomfort durch das weiche Silikonmaterial
- zur Anbindung der Kommunikationseinheit Dämmverschluss entnehmen

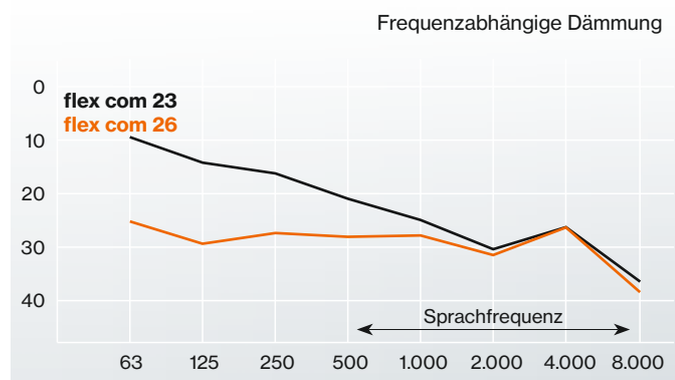
Einsatzgebiete:

- uvex high-fit flex com detec ideal geeignet für Bereiche der Lebensmittelindustrie

uvex high-fit flex com		
Art.-Nr.	6172.223	6172.226
Norm	EN 352-2	EN 352-2
	W	S, W, V, E
SNR	23 dB	26 dB
Farbe	transparent	transparent

uvex high-fit flex com detec		
Art.-Nr.	6170.400	6170.401
Norm	EN 352-2	EN 352-2
	W	S, W, V, E
SNR	23 dB	26 dB
Farbe	transparent	transparent
Besonderheit	detektierbar	detektierbar

► Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.



uvex high-fit flex com 23 (schwarzes Filterelement)								
SNR 23 dB – H 25 dB	M 20 dB	L 16 dB	Bemerkung: ---, W, ---, ---					
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	9,6	14,2	16,5	21,4	25,0	30,3	26,3	36,4
SD / dB	3,5	3,9	2,6	4,1	4,1	2,4	3,1	5,4
APV / dB	6,1	10,3	13,9	17,3	20,9	27,9	23,2	31,0

uvex high-fit flex com 26 (oranges Filterelement)								
SNR 26 dB – H 25 dB	M 25 dB	L 24 dB	Bemerkung: S, W, V, E					
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	25,2	29,4	27,3	28,8	27,9	31,7	26,3	38,4
SD / dB	6,9	5,5	4,4	4,7	3,4	2,5	4,7	6,0
APV / dB	18,3	23,9	22,9	24,1	24,5	29,2	21,6	32,4

uvex high-fit Kommunikationseinheiten



6172.450

uvex etyBlu com Kommunikationseinheit

- kabelloses Bluetooth-Headset – kompatibel mit individuell angepassten Gehörschutz-Otoplastiken uvex high-fit flex com
- in Kombination mit uvex Gehörschutz-Otoplastiken für Lärmarbeitsplätze zugelassen
- brillante Sprach- und Klangqualität, Mikrofon mit Geräuschunterdrückung > 30 Dezibel
- kein störendes Kabel
- einfache Handhabung durch Tastenfunktion am Headset
- flexibler Mikrofonarm zur bequemen Positionierung an den Mund

uvex etyBlu com Kommunikationseinheit

Art.-Nr.	6172.450
Norm	EN 352-6

► **Wichtiger Hinweis:**

Das Headset ist kompatibel mit Endgeräten, die über Bluetooth 2.1 oder aktuellere Versionen verfügen. Abweichende Versionen können dazu führen, dass Funktionen nicht oder nur eingeschränkt möglich sind.

Bitte informieren Sie sich vorab, ob Ihr Endgerät zur Verwendung geeignet ist!

Endgeräteabhängige Funktionen: Wahlwiederholung, Sprachsteuerung, Rufweiterleitung, Warteschleife



6172.400

uvex ILC com Kommunikationseinheit

- kabelgebundenes Stereo-Headset, kompatibel mit individuell angepassten Gehörschutz-Otoplastiken uvex high-fit flex com
- in Kombination mit uvex Gehörschutz-Otoplastiken für Lärmarbeitsplätze zugelassen
- brillante Sprach- und Klangqualität durch mundnahes In-Line-Mikrofon mit Geräuschunterdrückung > 35 Dezibel
- einfache Handhabung durch Tastenfunktion am Mikrofon

uvex ILC com Kommunikationseinheit

Art.-Nr.	6172.400
Norm	EN 352-6

► **Wichtiger Hinweis:**

Jedes uvex ILC com Headset wird mit einem 3,5-Millimeter-Klinkenstecker (4-polig) geliefert.

Pin-Belegung: 1 (Spitze) = Audio links
 2 = Audio rechts
 3 = Masse
 4 = Sprachsteuerung/Mikrofon

Bei Verwendung nicht kompatibler Steckverbindungen sind die Funktionen nicht oder nur eingeschränkt möglich.

Bitte informieren Sie sich vorab, ob Ihr Endgerät zur Verwendung geeignet ist!

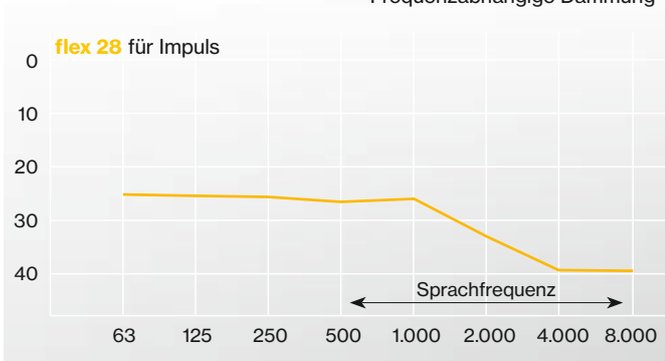


uvex high-fit
Sonderausführung



6170.323

Frequenzabhängige Dämmung



uvex high-fit flex für Impuls

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik
- geeignet für Impulsspitzen bis 172 Dezibel
- bestmöglicher Schutz aufgrund perfekter Passform und damit hoher Trageakzeptanz
- hoher Tragekomfort durch das weiche Silikonmaterial
- einfache Handhabung über bequemes Griffstück
- antibakterielle Nanobeschichtung

uvex high-fit flex für Impuls	
Art.-Nr.	6170.323
Norm	EN 352-2
	S, W
SNR	28 dB
Farbe	grün

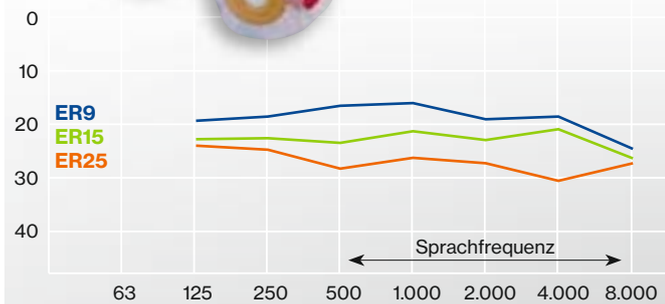
► Für Sportschützen (ab Kleinkaliber), Jäger sowie Aufsichtspersonal beim Schießbetrieb empfehlen wir grundsätzlich die Richtlinien der Bundeswehr:

- Otoplastiken müssen für Impusllärm eine Baumusterzulassung besitzen.
- Der SNR-Wert muss mindestens 26 Dezibel betragen.
- Es muss bei Auslieferung eine Funktionskontrolle durchgeführt werden.
- Otoplastiken können für sehr laute Impuls Geräusche nur in Kombination mit einem geeigneten Kapselgehörschutz getragen werden. Hierbei kann bei Kommunikation mit anderen Personen die Kapsel abgenommen werden, denn durch die Otoplastik ist das Ohr dennoch geschützt.

uvex high-fit flex 28 für Impuls (gelbes Filterelement)								
SNR	28 dB	H 29 dB	M 24 dB	L 22 dB	Bemerkung: S, W, ---, ---			
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	25,2	25,4	25,7	26,6	26,0	33,0	39,3	39,4
SD / dB	5,2	4,4	4,7	4,2	3,5	3,4	2,9	5,5
APV / dB	20,2	21,0	21,0	22,4	22,5	29,6	36,4	33,9



Lineare Dämmung, ER Filter



Filtersystem ER Elacin

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik
- durch die Membranfiltertechnik erhält diese Otoplastik eine lineare Dämmcharakteristik
- hoher Tragekomfort durch das weiche Silikonmaterial
- kompakte und sehr unauffällige Ausführung

Einsatzgebiete:

- Durch die lineare Dämmcharakteristik ist diese Otoplastik ideal geeignet für Musiker und Anwender mit hohen Anspruch an die Erhaltung des Klangbildes.

Filtersystem ER Elacin			
Art.-Nr.	6170.909	6170.915	6170.925
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	W	W	W
SNR	10 dB	15,8 dB	23 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent



6170.323

uvex high-fit Tragebügel

- Nacken-Tragebügel für Gehörschutz-Otoplastiken im Reißverschluss-Etui
- einfache Anbringung der Otoplastik an den Bügel mittels farbkodierter Befestigungshülsen
- keine störenden Übertragungsgeräusche, 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.	6177.112



6170.323

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.	6177.116
Inhalt	30 Reinigungstücher



6170.323

uvex click Etui

- kleines click Etui für Otoplastiken

uvex click Etui	
Art.-Nr.	6177.115
Mindestbestellmenge	10 Stück



uvex high-fit Sonderausstattung



Farben

Die Otoplastiken uvex high-fit flex, uvex high-fit flex LS, uvex high-fit temp flex und uvex high-fit duro werden aus transparenten Materialien gefertigt. Eine Kennzeichnung für die rechte bzw. linke Seite ist durch eine Gravur sowie unterschiedlich farbige Kordelhülsen gegeben (bzw. farbige Trägerplatte bei uvex high-fit DC).

Gegen Aufpreis fertigen wir uvex high-fit flex in den Farben Grün, Schwarz, Weiß, Gelb, Orange oder unauffälliges Beige.

Auf Wunsch erhalten Sie uvex high-fit Otoplastiken aus Silikonmaterial in den Farben Rot und/oder Blau ohne Mehrpreis.

Lieferumfang

uvex high-fit Otoplastiken werden inklusive Gummikordel, Reinigungsstäbchen und Benutzerinformation im Reißverschlusssetui geliefert.

Otoplastiken aus Silikonmaterial ist zusätzlich eine Tube audinell Gel beigelegt.

uvex high-fit Ersatzkits

Ersatzkit Standard für:

- uvex high-fit flex
- uvex high-fit temp flex
- uvex high-fit duro

Ersatzkit Standard	
Art.-Nr.	6177.110
Ausführung	bestehend aus Elastikband 800 mm (anthrazit) sowie einem Paar Befestigungshülsen (rot/blau)

Ersatzkit Standard für:

- uvex high-fit flex com

Ersatzkit Standard	
Art.-Nr.	6177.210
Ausführung	bestehend aus Elastikband 800 mm (anthrazit) sowie je einem Paar Befestigungshülsen (rot/blau), Verschlussstöpsel (rot/blau) und Einweg-Plugs

Ersatzkit detektierbar für:

- uvex high-fit flex detec
- uvex high-fit duro detec

Ersatzkit detektierbar	
Art.-Nr.	6177.111
Ausführung	bestehend aus Elastikband 800 mm (blau, detektierbar) sowie einem Paar Befestigungshülsen (blau, detektierbar)

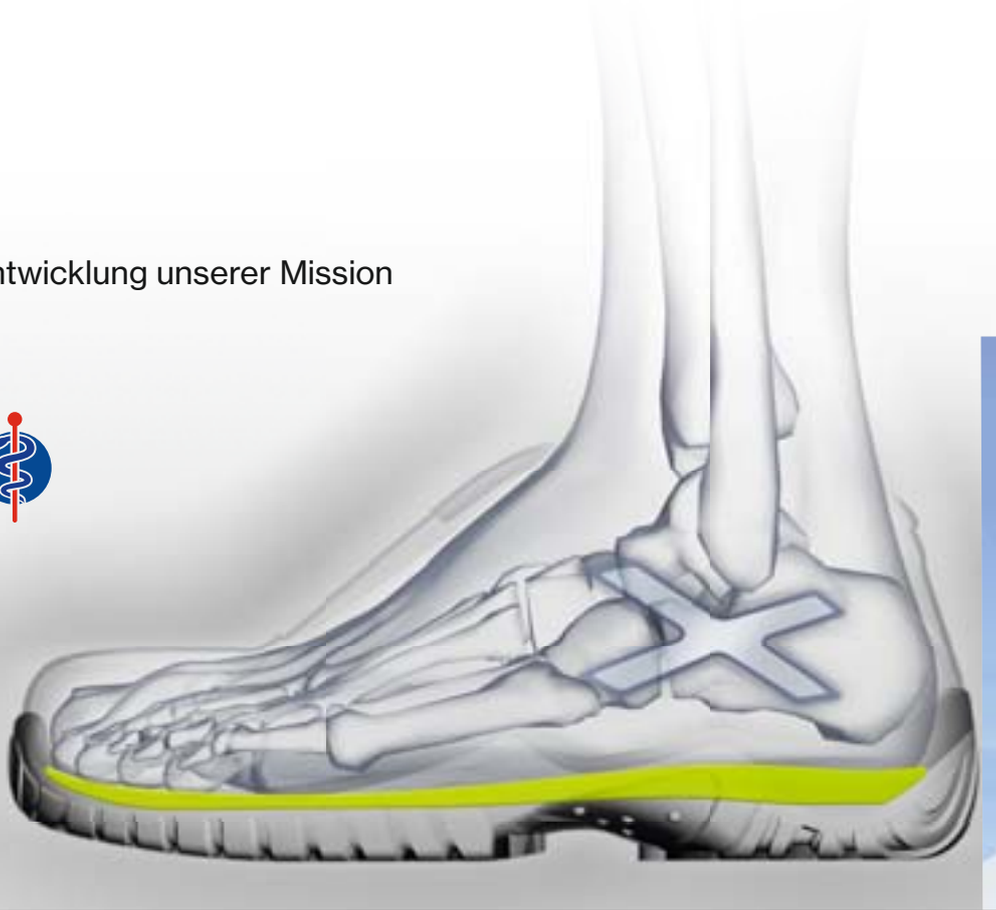
Ersatzkit detektierbar für:

- uvex high-fit flex com detec

Ersatzkit detektierbar	
Art.-Nr.	6177.211
Ausführung	bestehend aus Elastikband 800 mm (blau, detektierbar) sowie je einem Paar Befestigungshülsen (blau, detektierbar), Verschlussstöpsel (rot/blau) und Einweg-Plugs



uvex medicare



Fußprobleme – ein weit verbreitetes Phänomen

Als Systemanbieter mit Herstellerkompetenz setzt uvex auch im Bereich Orthopädie seine Mission protecting people konsequent fort und baut sein Leistungsspektrum in den Segmenten individuelle Einlagenversorgungen und Zurichtungen für uvex Sicherheitsschuhe weiter aus.

Mit den individuellen Lösungen von uvex medicare werden die in der Arbeitswelt existierenden medizinischen Problemstellungen rund um den Fuß behoben und fachgerechte orthopädische Speziallösungen in Kombination mit uvex Sicherheitsschuhen angeboten. Begleitet wird dies durch ein umfangreiches Dienstleistungs- und Servicepaket.

Wissenschaftliche Studien belegen immer wieder aufs Neue, dass weit über die Hälfte der erwachsenen 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. Jedoch kann den Betroffenen durch den Einsatz von professionell angepassten Schuh- und Einlagenlösungen geholfen werden. Ein Beitrag sind Schutzlösungen für jeden einzelnen Arbeitnehmer. Individuell. Angepasst. Sicher.

Die Baumusterprüfung als Voraussetzung – DGUV Regel 112-191 (BGR 191*)

Im Rahmen der Überarbeitung der DGUV Regel 112-191 (BGR 191) wurde die Nutzung von orthopädischen Einlagen in Sicherheitsschuhen und die individuelle Zurichtung von Sicherheitsschuhen neu und eindeutig geregelt. Die bisherige Vorgehensweise, private Einlagen in Sicherheitsschuhen zu tragen, ist demzufolge nicht mehr zulässig.

Der Haftungsausschluss des Arbeitgebers gegenüber den Orthopädiebetrieben ist nicht mehr wirksam. Im Wesentlichen schreibt die DGUV Regel 112-191 die ausschließliche Verwendung einer vollständig zertifizierten orthopädischen Lösung vor. Das heißt, dass sämtliche Veränderungen an einem Sicherheitsschuh oder einer Fußbettung, die in einen Sicherheitsschuh eingesetzt werden soll, die

sicherheitsrelevanten Merkmale nicht beeinträchtigen dürfen und als komplettes System separat baumustergeprüft sein müssen. Dies wird durch uvex als Hersteller mit separater Baumusterprüfung gewährleistet. Diese Zertifizierung stellt sicher, dass ausschließlich geprüfte und freigegebene Materialien und Bauteile verwendet werden.



uvex als Partner Ihre Vorteile im Überblick

- Individuelle orthopädische Speziallösungen für jeden einzelnen Mitarbeiter.
- Entwickelt durch unsere Orthopädie-Schuhmachermeister.
- Rechtssicherheit beim Einsatz orthopädischer uvex Produkte.
- Ob angepasste Einlagen oder Schuhzurichtung oder spezielle Sicherheitsschuhe – alle uvex Orthopädie-lösungen, die in Kombination mit uvex Sicherheitsschuhen angeboten werden, sind vom Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V. (PFI) sowie vom TÜV Rheinland baumustergeprüft.
- Eine breite Produktpalette an uvex Sicherheitsschuhen ist in Kombination mit den uvex medicare Orthopädie-lösungen zertifiziert. Ein einheitliches Erscheinungsbild im gesamten Betrieb ist möglich, da eine Schuhlinie eingesetzt werden kann.
- Anpassungsservice vor Ort durch einen uvex Mitarbeiter oder durch den zertifizierten uvex medicare Systempartner in Ihrer Nähe.
- Kostenloser, individueller Korrekturservice.
- Durchführung von Gesundheitstagen in Ihrem Betrieb.
- Personenbezogene Dokumentation aller durchgeführten Maßnahmen im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften.

Ein starkes Netzwerk Auch ganz in Ihrer Nähe

Vor allem bei individuell angepassten Produktlösungen ist es wichtig, Kunden einen schnell verfügbaren, fachgerechten Anpassungsservice vor Ort zu bieten. Um diese Betreuung zu gewährleisten, arbeitet uvex landesweit mit leistungsstarken orthopädischen Fachbetrieben zusammen.

Das uvex Netzwerk aus zertifizierten uvex medicare Systempartnern bietet neben der orthopädisch fachgerechten Fußbeurteilung und Auswahl der korrigierenden Maßnahmen auch Sicherheit für den Arbeitgeber. Denn alle zum Einsatz kommenden Produktlösungen entsprechen den gültigen Normen und Rechtsvorschriften.

Außerdem besuchen die uvex medicare Systempartner nach Absprache auch Ihren Betrieb, um geeignete Maßnahmen für Ihre Mitarbeiter auszuwählen und durchzuführen. Fragen Sie Ihren persönlichen uvex Ansprechpartner nach den besten Lösungsalternativen für Ihren Betrieb.



uvex medicare

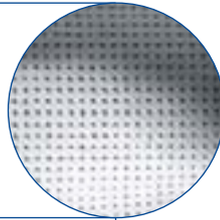
Komfort-Maßeinlagen – Einlagetechnologie für die individuelle Maßversorgung

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



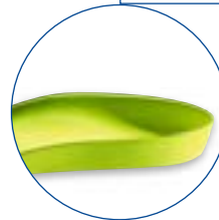
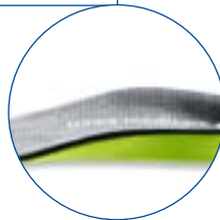
MADE IN GERMANY



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

Orthopädische uvex Komfort Maßeinlage EVA
Art.-Nr. 6499.902

Sensomotorische Einlage



MADE IN GERMANY

BAUWEISE

- Individuelle orthopädische Anpassung
- uvex 3D hydroflex® foam
- Stützkern wie EVA Komfortmaßeinlage

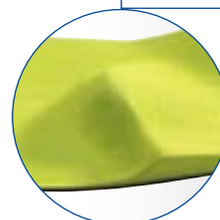
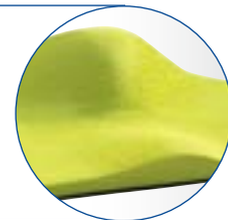
WIRKWEISE

- Fußskelettkorrigierende dynamisch wirkende Einlage
- Statische Korrektur der knöchernen Anteile und freibleibende Gelenkbeweglichkeit regen die fußstabilisierende Muskulatur an, auf diese Stellungsänderung zu reagieren. Der Effekt setzt sich bis hin zu den Kopfgelenken fort.

EVA Einlagenset sensomotorisch
Art.-Nr. 6499.904

RÜCKFUSSPELOTTE

- Korrigiert Rückfußpronation/-supination



MITTELFUSSPELOTTE

- Direkter Einfluss auf die Muskelspannung der hinteren Unterschenkelmuskulatur

* Die Abbildung zeigt nur den inneren Kern der sensomotorischen Einlage. Die fertige Einlage entspricht in Materialien und Fertigung der uvex EVA Einlage.

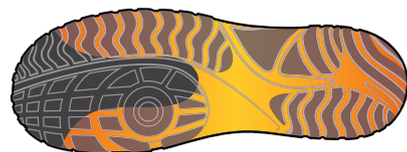
Der Einsatz dieser Einlage in Verbindung mit einem Sicherheitsschuh muss durch einen orthopädischen Fachbetrieb bewertet und umgesetzt werden.



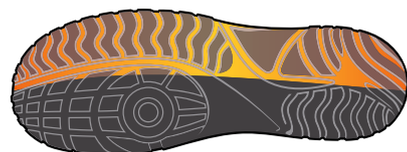
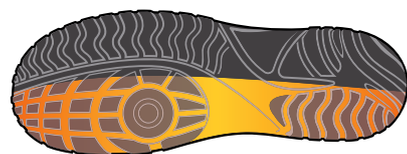
6499.911



6499.913



6499.914



6499.915

Orthopädische Schuhzurichtungen

Schueherhöhung

Schueherhöhungen werden benötigt, um Längendifferenzen der Beine auszugleichen. Die Erhöhung eines Schuehes sollte max. 3 cm betragen.

Sohlenrolle

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

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).

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.

Orthopädische Schuhzurichtungen

Art-Nr.	6499.911
Ausführung	orthopädische Schueherhöhung bis 1 cm pro Seite
Art-Nr.	6499.912
Ausführung	Schueherhöhung je weiterer angefangener cm (bis max. 3 cm) pro Seite
Art-Nr.	6499.913
Ausführung	Abrollsohle
Art-Nr.	6499.914
Ausführung	Schmetterlingsrolle
Art-Nr.	6499.915
Ausführung	Außen- oder Innenranderhöhung
Art-Nr.	6499.907
Ausführung	Sohlenversteifung (nur als Zusatz in Verbindung mit einer Schuhzurichtungsgrundposition)



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



Unsere orthopädischen uvex Komfort Maßeinlagen und orthopädischen Schuhzurichtungen sind jeweils nur mit bestimmten Sicherheitsschuhen zertifiziert.

Zur Vermeidung von Gesundheitsrisiken ist es zwingend notwendig, dass Sie den richtigen Sicherheitsschuh zum Produkt auswählen (Hinweis im Hauptkatalog). Für nicht zertifizierte Kombinationen übernehmen wir keinerlei Haftung.

Falls Sie Zweifel hinsichtlich des passenden Sicherheitsschuhs haben, können Sie sich gerne mit uns in Verbindung setzen.

Unsere orthopädischen uvex Komfort Maßeinlagen und orthopädischen Schuhzurichtungen sind zertifiziert gemäß EN ISO 20345:2011 in Kombination mit den Modellen aus den Serien uvex 1, uvex 2, uvex business casual, uvex ladies allround, uvex xenova® nrj, uvex xenova® air, uvex xenova® hygiene, uvex xenova® pro uvex xenova® atc, uvex xenova® light, uvex motion, uvex motion style, uvex motion sport, uvex motion classic, uvex motion classic 2.0, uvex motion black, uvex motion light, uvex quatro pro, uvex atc pro, uvex white box, uvex naturform, sowie uvex motion 3 XL. Gemäß EN ISO 20345:2011 in Kombination mit den Modellen der uvex origin sind ausschließlich unsere orthopädischen uvex Komfort Maßeinlagen zertifiziert.

Hinweis: Bei Schuhzurichtungen wird die Temperaturbeständigkeit der Sohle auf 60 °C reduziert.

Hinweis: Für Österreich ist die Serie uvex naturform nicht gemäß ÖNORM Z1259 zugelassen. Bei Modell 6980.8 uvex xenova® hygiene sling ist gemäß ÖNORM Z1259 nur „Variante A-orthopädische Einlage“ möglich.



uvex medicare

Fußschutz in einer neuen Dimension – die uvex motion 3XL Serie

Wenn Standard **eine** Lösung ist

Viele Menschen können keine Standardsicherheitsschuhe tragen, **z.B. Diabetiker**. Es muss häufig auf teure Maßanfertigungen zurückgegriffen werden. Als Experte für Arbeitsschutz hat uvex mit der uvex motion 3XL Serie Sicherheitsschuhe entwickelt, die ein Bindeglied zwischen Standardsicherheitsschuhen und Maßschuhen darstellt. uvex motion 3XL erfüllt alle Anforderungen an Sicherheit und Tragekomfort vorbildlich – eine professionelle und praxismgerechte Lösung.

Optimaler Arbeitsschutz bei jedem Schritt

Die uvex motion 3XL Serie erfüllt mit den S3-Schuhen die Arbeitsschutz-Norm EN ISO 20345:2011.

- Antistatische Eigenschaften (ESD)
- Öl- und benzinresistente Sohle
- Energieaufnahme im Fersenbereich
- Wasserbeständiges Schuhoberteil
- Zuverlässige Durchtrittsicherheit
- Rutsicherheit SRC



6496.3



Der uvex motion 3XL – ein echtes „Raumwunder“ in nie dagewesener Weite!

- Kosteneffiziente und praxismgerechte Lösung im Arbeitsschutz
- Wirksame Reduzierung von krankheitsbedingten Ausfallzeiten
- Positiver Imagegewinn als verantwortungsvoller Arbeitgeber
- Gesteigertes Wohlbefinden der Mitarbeiter
- Erhöhte Tragebereitschaft durch modisch-sportliches Design

uvex motion 3XL

Ideal for individual adjustment

uvex motion 3XL: mehr als nur Sicherheitsschuhe

Die uvex motion 3XL bieten flexible Möglichkeiten für den Einsatz orthopädischer Einlagen und Schuhzurichtungen. Das Volumen der uvex motion 3XL bietet ausreichend Platz für die Aufnahme starker Fußbettungen, wie z.B. bei einem **Diabetes-adaptierten Fußbett**.



6496.5



uvex bietet für die uvex motion 3XL Serie ein orthopädisches Komplettpaket:

1 S3-Sicherheitshalbschuh und S3-Sicherheitsstiefel



2 Orthopädische Einlage aus uvex 3D hydroflex® foam mit EVA-Kern



3 6 mm Aufbaumaterial aus weichem leitfähigem EVA



4 Stabilisierungselemente für den uvex 3XL Sicherheitsstiefel:

- außen doppelt gegen Umknicken
- innen einfach für Band- und Knöchelstabilisierung
- Härtegrad der Stabilisierungselemente wählbar durch den Orthopädietechniker



Mit dem Aufbaumaterial können im orthopädischen Fachbetrieb individuelle Einlagen und Schuhzurichtungen mit weiterhin gültiger Zertifizierung und CE-Kennzeichnung hergestellt werden, z.B. Fersensporenentlastung, Pronation-/Supinationskeil, Fersenpolster, Maßnahmen, die zur Versorgung für **diabetische Füße** der Risiko-Typklassen 2-3 notwendig sind, oder postoperativ.

Der Einsatz des uvex motion 3XL in Verbindung mit einer orthopädischen/medizinischen Versorgung, prophylaktisch oder nach medizinischem Befund (z.B. zur Vorbeugung von Diabetes-typischen Folgeerkrankungen des Fußes) muss durch einen orthopädischen Fachbetrieb bewertet und umgesetzt werden.



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.

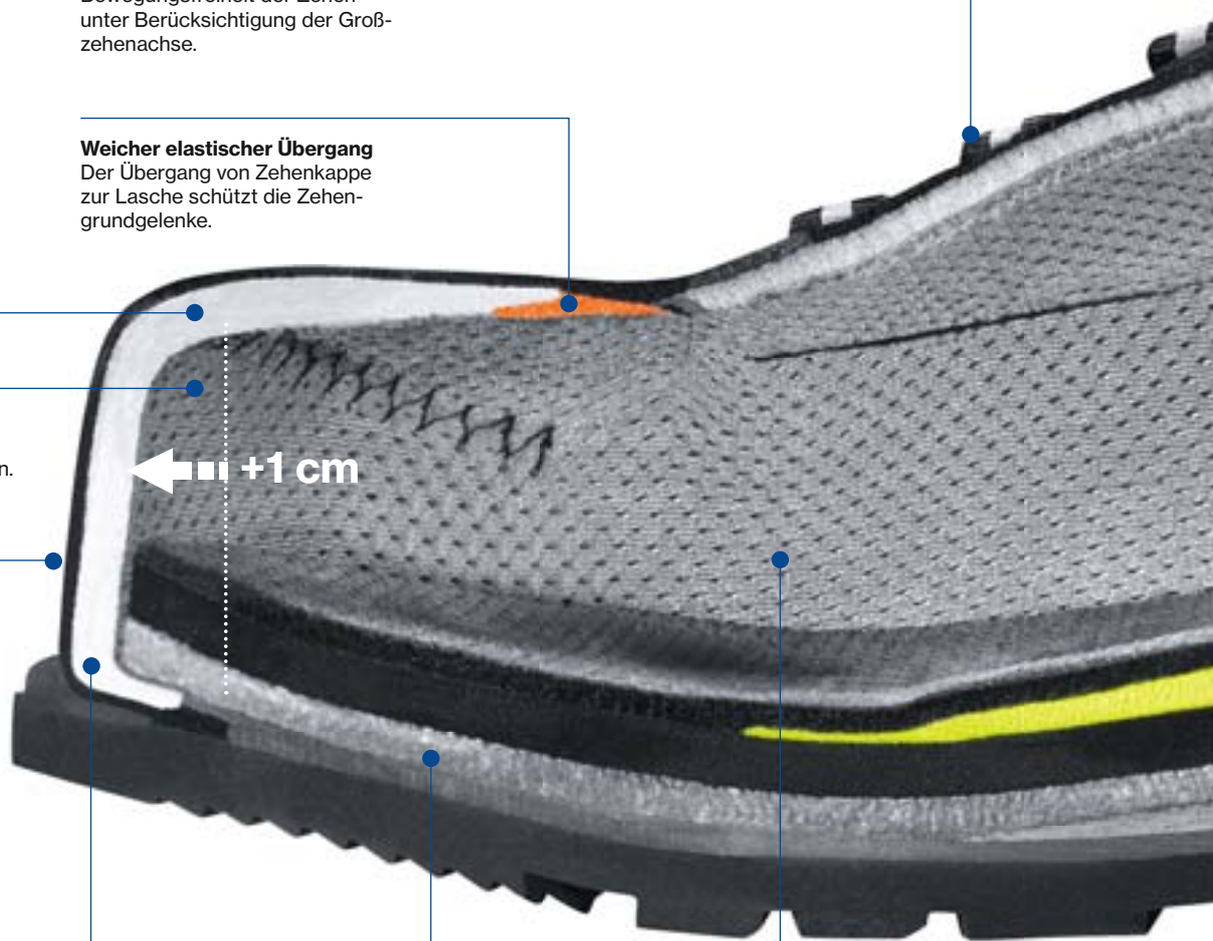
Weicher elastischer Übergang

Der Übergang von Zehenkappe zur Lasche schützt die Zehengrundgelenke.

Mehr Platz

Bewegungszugabe zur Reduzierung von Druckstellen.

← +1 cm



Umlaufende Verschalung als Anstoßschutz

Die umlaufende Sohlenverschalung erhöht den Schutz für den Träger und die Haltbarkeit der Schuhe.

Metallfreie Vorderkappe und Zwischensohle

Die durchtrittsichere Sohle und die Vorderkappe bestehen aus Hightech-Kunststoffen und erfüllen die S3-Anforderungen nach EN ISO 20345:2011.

Großzügige Fußweite

Deutlich mehr als Weite 15. Bietet ausreichend Platz für die Aufnahme einer starken Fußbettung, wie z. B. bei einem **Diabetes-adaptierten Fußbett**.

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.

normale Hinterkappe



Hinterkappe des uvex motion 3XL

Gepolsterter Schuhschaft

Spezielle Polster z.B. im Schaftabschluss sowie im Knöchel- und Achillessehnenbereich verhindern Druckstellen.

Höchster Komfort

Dreilagiges Futter mit extra weicher Polsterung.

Orthopädisches Komplettpaket

Aufbaumaterial aus weichem, leitfähigem EVA, Dicke 6 mm, in Kombination mit orthopädischer Einlage mit EVA-Kern.



uvex medicare

uvex motion 3XL setzt neue Maßstäbe

6496.3



In jeder Hinsicht
echte Spitzenklasse

Mit ihrem anatomischen Design und der durchdachten Funktionalität gehört die uvex motion 3XL Serie zu den besten Sicherheitsschuhen ihrer Klasse – und garantiert zuverlässigen Schutz und höchsten Tragekomfort in jeder Situation.

66%

mehr Volumen

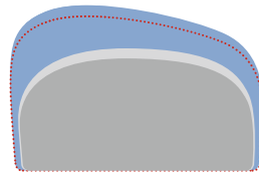
Mit bis zu 1.400 cm³ Volumen bietet der uvex motion 3XL Halbschuh genug Platz für den Einsatz orthopädischer Einlagen, **diabetes adaptierter Fußbettung** oder sogar Bandagen.

Beste Vergleichswerte

Der uvex motion 3XL Halbschuh hat ein deutlich größeres Volumen und eine mehr als komfortable Weite, ist aber häufig leichter als andere Sicherheitsschuhe mit weit weniger Platz für deformierte Füße, Schienen, Innenschuh oder Verbände.

20%

mehr Weite

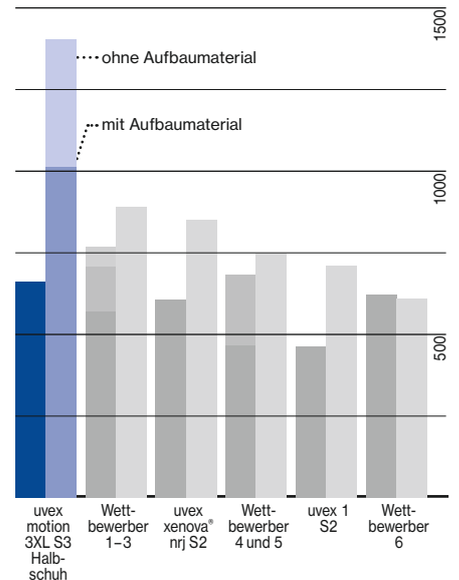


--- Weite 15
Im Vergleich:
■ uvex motion 3XL
■ bester Wettbewerber
■ schlechtester Wettbewerber

Im Vergleich zu herkömmlichen Sicherheitsschuhen bietet die uvex motion 3XL Serie **deutlich mehr als Weite 15** – und erweitert damit die orthopädische Indikationsbreite.

Halbschuhe, Größe 42	Volumen in cm ³	Differenz	Weite, lt. Katalog/mm*	Differenz	Gewicht in g*	Differenz
uvex motion 3XL S3 mit/ohne Aufbaumaterial	1010/1400		jeweils >15/287		660/592	
Wettbewerber 1	890	+13%	14/262	+10%	569	+16%
Wettbewerber 2	890	+13%	12/239	+20%	706	-7%
Wettbewerber 3	885	+14%	12 (bis XXW)/259	+11%	766	-14%
uvex xenova® nrj S2	850	+19%	12/253	+13%	606	+9%
Wettbewerber 4	750	+35%	14/257	+12%	464	+42%
Wettbewerber 5	720	+40%	Einheitsweite/251	+14%	681	-3%
uvex 1 S2	710	+42%	12/244	+18%	461	+43%
Wettbewerber 6	610	+66%	keine Angaben/245	+17%	622	+6%

* lt. PFI-Zertifikat



Anatomisches Design

Die großzügig bemessenen Schuheninnenmaße verhindern ein Abbiegen der Großzehen und ein Scheuern an der Innenseite des Schuhs. Die optimale Bewegungsfreiheit aller Zehen wird jederzeit gewährleistet.



Spezielles Sohlenprofil

Das rutschsichere, SRC zertifizierte, nach unten offene Sohlenprofil verhindert das Festsetzen von Schmutz in der PU-Laufsohle.



Schnürung

Durch außenliegende Schnürschlaufen ohne Ösen werden Druckstellen vermieden – der Schuh lässt sich schnell und einfach dem Fuß anpassen.

uvex motion 3XL

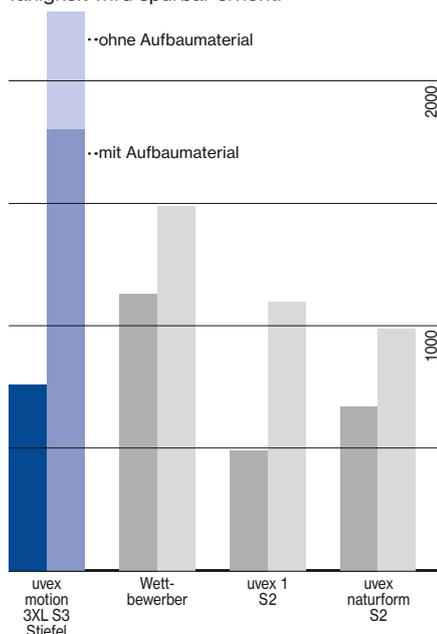
Arbeitsicherheit „leicht gemacht“

Maximaler Schutz – minimales Gewicht

Der uvex motion 3XL Stiefel wiegt nicht viel mehr als ein Halbschuh, bietet aber die Stabilität eines Stiefels: Er unterstützt optimal den Sehnen- und Bandapparat der Knöchel und Unterschenkel. Zusätzliche Stützelemente sorgen für einen extrem guten Umknickschutz.

Geringes Gewicht

Trotz seines enormen Volumens ist der uvex motion 3XL Stiefel angenehm leicht zu tragen – die Füße ermüden weniger, die Leistungsfähigkeit wird spürbar erhöht.



Stützelemente außen und innen

82% | **18%**
mehr Volumen | mehr Weite

Stiefel, Größe 42	Volumen in cm³	Differenz	Weite, lt. Katalog/mm*	Differenz	Gewicht in g*	Differenz
uvex motion 3XL S3 mit/ohne Aufbaumaterial	1800/2280		jeweils >15/287		759/691	
Wettbewerber	1490	+21 %	Einheitsweite/244	+18 %	1129	-33 %
uvex 1 S2	1100	+64 %	14/252	+14 %	492	+54 %
uvex naturform S2	990	+82 %	-/250	+15 %	671	+13 %

* lt. PFI-Zertifikat



Extrem hohe, anatomisch geformte Vorderkappe

Das große Volumen der uvex medicap Zehenschutzkappe vermindert die Gefahr von Druckstellen und Läsionen im Vorfußbereich.



1 cm Bewegungszugabe

Die Schuhlänge ist um 1 cm erweitert, um z. B. das Anstoßen der Zehen zu verhindern – bei optimaler Passform in der regulären Schuhgröße.



Komplett metallfrei

Die Durchtrittsicherheit wird durch das extrem dichte Hightech-Gewebe uvex xenova® gewährleistet. Die Zehenschutzkappe besteht aus einem hochschlagfesten Kunststoff-laminat.



Wo der uvex motion 3XL helfen kann



Diabetes

Überempfindliche, trockene Haut, Neigung zu Hühneraugen, Hammer- und Krallenzehen bis hin zu offenen Wunden mit gleichzeitigen Nervenstörungen, die zu Amputationen führen können: Wer unter dem Diabetischen-Fußsyndrom leidet, ist auf optimales Schuhwerk angewiesen. Faustregel: Je weniger Druckstellen der Schuh (bei gleichzeitig notwendiger Stabilität) am Fuß verursacht, desto beschwerdefreier der Gang, desto geringer äußern und verschärfen sich bereits vorhandene Symptome.



Fußfehlstellung oder -deformationen

Ob natürliche Besonderheiten wie extrem breite oder „fleischige“ Füße, angeborene oder mit der Zeit durch Fehlstellungen oder Gelenkveränderungen entstandene Fußdeformationen (z. B. Hallux-Valgus, Hallux-Varus, Hallux-Rigidus): Werden sie nicht durch optimal sitzendes Schuhwerk gepolstert und dabei mögliche Druckstellen entschärft, verschlimmern sie sich in der Regel.



Fußgelenkentzündungen und Arthrosen

Beschwerden im Fußbereich können Fußgelenkentzündungen als Ursache haben, beispielsweise als Symptome von Sehnenentzündung oder Erkrankungen wie Gicht oder Arthritis. Auch Arthrosen der Fußwurzel oder des Sprunggelenks verursachen dauerhafte Schmerzen. Schuhe, die Stabilität bei maximaler Beweglichkeit gewährleisten, verschaffen hier Linderung.



Gelenkblockaden, Sehnenverkürzungen, Fersensporn

Orthopädische Probleme wie Gelenkblockaden (im Sprunggelenk oder Fußwurzelknochen) und Sehnenverkürzungen oder Knochenneubildungen wie der Fersensporn: sind sie bereits stark genug ausgebildet, verursachen sie nicht nur dauerhafte Schmerzen, sondern schränken auch in zunehmendem Maße die eigene Fortbewegung ein.

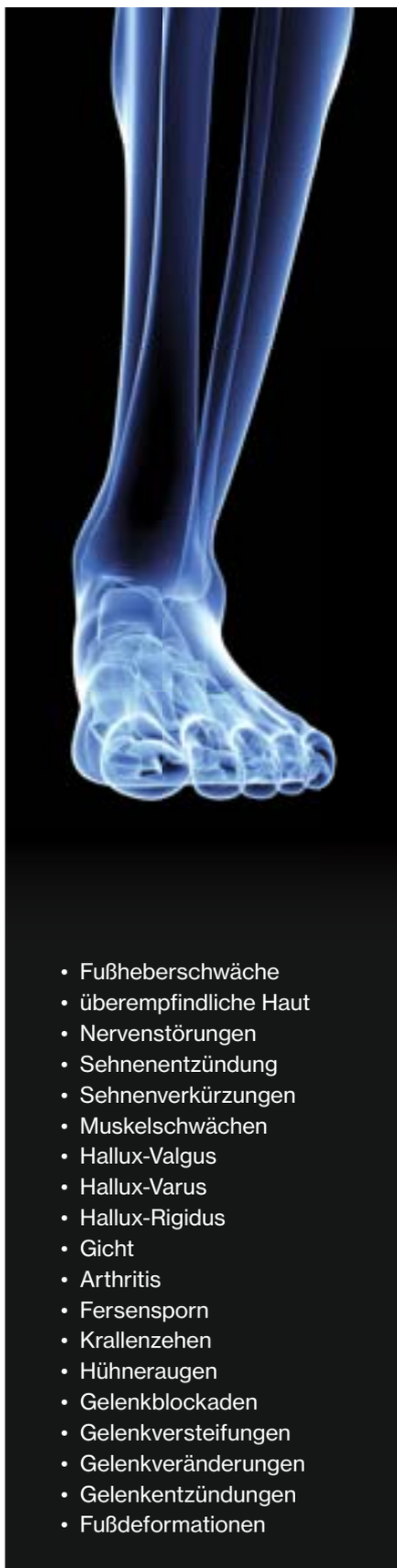
Postoperative Probleme, Unfallfolgen, die Folgen und Nachwirkungen von Operationen, Arbeits- oder Sportunfälle können sich oft Monate oder Jahre in die Länge ziehen. Gerade die Füße sind hier häufig betroffen: direkt oder mittelbar als Konsequenz von Ruhigstellungen insbesondere der Beine. Das passende Schuhwerk sorgt dafür, dass die Betroffenen sich wieder schnell und schmerzfrei bewegen können.



Probleme im Bereich der Unterschenkel

Lähmungserscheinung, Fußheberschwäche, versteifte Gelenke oder Muskelschwächen im Bereich der Unterschenkel erfordern orthopädisch ausgestattete Stiefel. Durch Stabilisierung seiner Knöchel können sie den Betroffenen vor dem Umknicken oder Stolpern und somit vor den Verletzungen bewahren, die sich daraus ergeben.

uvex medicare
uvex motion 3XL



- Fußheberschwäche
- überempfindliche Haut
- Nervenstörungen
- Sehnenentzündung
- Sehnenverkürzungen
- Muskelschwächen
- Hallux-Valgus
- Hallux-Varus
- Hallux-Rigidus
- Gicht
- Arthritis
- Fersensporen
- Krallenzehen
- Hühneraugen
- Gelenkblockaden
- Gelenkversteifungen
- Gelenkveränderungen
- Gelenkentzündungen
- Fußdeformationen



6496.3



6496.5



uvex motion 3XL · Halfschuh S3 SRC · Stiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- extrem weiter innovativer Halfschuh und Stiefel
- nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion
- weitgehende Vermeidung von Druckstellen
- weitgehend metallfrei
- weitgehend silikon- und weichmacherfrei
- einer der leichtesten therapeutischen Sicherheitsschuhe seiner Klasse
- hilft Ausfallzeiten zu verkürzen
- individuell einstellbare Stabilisierungsstäbe (nur 6496.5)
- bietet genügend Raum für Diabetes-adaptiertes Fußbett

Schutzmerkmale:

- erfüllt ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- rutschhemmende Laufsohle und nicht-metallische durchtrithemmende 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 selbst-reinigenden 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 Sohlen-erhöhung
- Bewegungszugabe im Zehenbereich 1 cm
- individuell einstellbare Stabilisierungselemente (nur 6496.5)

Einsatzgebiete:

- mittleres Einsatzgebiet, in Branchen wie Chemie, Transport und Logistik, Energie, Maschinenbau und Handwerk
- besonders für therapeutische Zwecke z. B. Diabetikerversorgung geeignet

uvex motion 3 XL	Halfschuh S3 SRC	Stiefel S3 SRC
Art.-Nr.	6496.3	6496.5
Weite	> 15	> 15
Norm	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Obermaterial	atmungsaktives, hydrophobiertes Hightech-Mikrovelours	atmungsaktives, hydrophobiertes Hightech-Mikrovelours
Größe	35 bis 50	35 bis 50



uvex

uvex Produktsystem Öl & Gas High-Performance für extreme Bedingungen

Ob bei der Öl- und Gasexploration, Pipelinebau oder bei Offshore-Projekten, in Raffinerien und in der Logistik – die Teams der Öl- und Gasindustrie sind oft extremen Bedingungen ausgesetzt und müssen trotzdem täglich Höchstleistungen erbringen. Gut, wenn sie sich dabei auf erstklassige Persönliche Schutzausrüstung verlassen können, die außergewöhnliche Performance und Schutz auf höchstem Niveau sicherstellen: das uvex Produktsystem Öl & Gas.



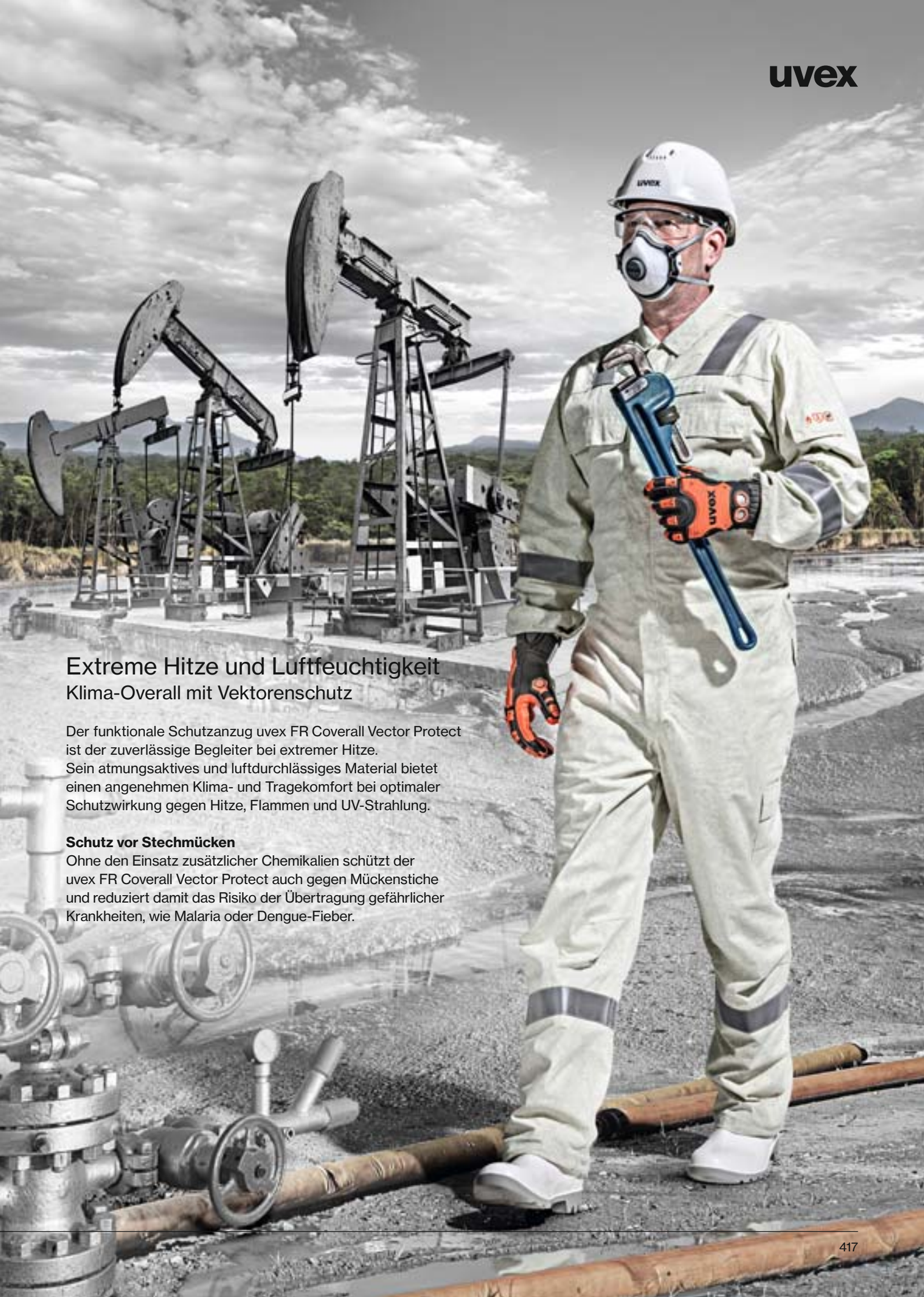
Extreme Kälte

Freie Sicht auch bei mehr als minus 30°C

Dank der innovativen Beschichtung uvex supravision plus ist die Schutzbrille uvex ultravision selbst bei eisiger Kälte beidseitig beschlagfrei kratzfest und antistatisch. Die hervorragende Antibeschlag-Wirkung bleibt auch nach mehrmaligem Reinigen erhalten.



Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte eignen sich besonders für den Einsatz in der Öl- und Gasindustrie. Weitere Informationen finden Sie auf den jeweiligen Produktseiten.



Extreme Hitze und Luftfeuchtigkeit Klima-Overall mit Vektorenschutz

Der funktionale Schutzanzug uvex FR Coverall Vector Protect ist der zuverlässige Begleiter bei extremer Hitze.

Sein atmungsaktives und luftdurchlässiges Material bietet einen angenehmen Klima- und Tragekomfort bei optimaler Schutzwirkung gegen Hitze, Flammen und UV-Strahlung.

Schutz vor Stechmücken

Ohne den Einsatz zusätzlicher Chemikalien schützt der uvex FR Coverall Vector Protect auch gegen Mückenstiche und reduziert damit das Risiko der Übertragung gefährlicher Krankheiten, wie Malaria oder Dengue-Fieber.

Perfektes PSA-Management mit dem SAFETY EXPERT

Ein Team für die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter



Heute stehen Sicherheitsverantwortliche bei der Auswahl geeigneter Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) vor großen Herausforderungen.

Es gilt vor allem, die Sicherheit für alle Mitarbeiter im Unternehmen durch qualitativ hochwertige Schutzprodukte und höchste Trageakzeptanz zu erreichen. Zudem darf bei der Wahl des PSA-Sortiments ein ausgewogenes Preis-Leistungsverhältnis sowie eine Transparenz der Kosten selbstverständlich nicht außer Acht gelassen werden.

Aus diesen Gründen haben wir das Safety Expert System (SES) entwickelt. Hiermit streben wir den ganzheitlichen Ansatz zur Optimierung der Persönlichen Schutzausrüstung an. Softwareunterstützt analysieren wir die Anforderungen aller Tätigkeitsbereiche im Betrieb, um die besten PSA-Produkte für den optimalen Einsatz zu ermitteln. Ziel ist es, die höchstmögliche Sicherheit und die damit verbundenen wirtschaftlichen Effekte für unsere Kunden zu erlangen.

SYSTEM

In nur 6 Schritten zum Ziel

SAFETY EXPERT ANALYSE

PRODUKTDEFINITION

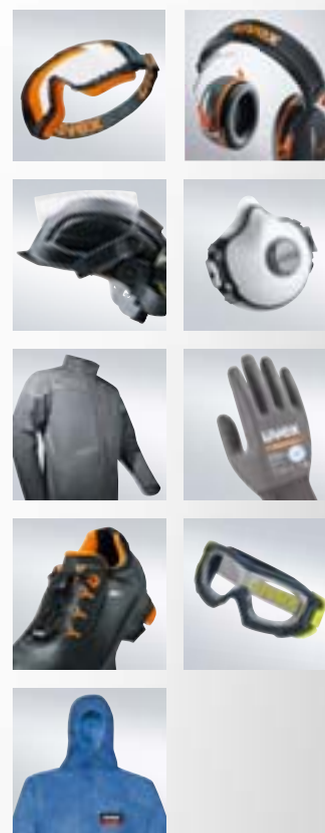
TRAGETESTMANAGEMENT

WIRTSCHAFTLICHKEITSBEWERTUNG

SORTIMENTSKONZEPT

FREIGABE UND UMSETZUNG

**Optimaler Schutz Ihrer Mitarbeiter
sowie nachhaltige Wirtschaftlichkeit
durch uvex Systemlösungen**



HÖHERE SICHERHEIT

- > Steigerung des Sicherheitsbewusstseins
- > Optimal eingesetzte PSA
- > Verbesserung der Trageakzeptanz
- > Neueste/aktuelle persönliche Schutzausrüstung
- > Visualisierung der zu tragenden PSA pro Arbeitsplatz

WIRTSCHAFTLICHE EFFEKTE

- > Optimierung des PSA-Bedarfes
- > Verbesserung der Standzeiten
- > Senkung der Unfallquote
- > Reduzierung der Ausfallzeiten
- > Transparenz
- > Prozesskostenoptimierung
- > Höhere Motivation der Mitarbeiter

Profitieren Sie von unserem Wissen

Die uvex academy bietet Ihnen qualifizierte Aus- und Weiterbildung zu den Themen Persönliche Schutzausrüstung (PSA) und betriebliche Arbeitssicherheit.

Alle von der uvex academy angebotenen Schulungen können auch als Inhouse- oder Firmenseminar gebucht werden. Auf Wunsch entwickeln wir Seminare nach Ihren individuellen Vorgaben.

- Laserschutz
- Augenschutz (Nähere Informationen: Seite 48)
- Korrektionschutzbrillen
- Gehörschutz (Nähere Informationen: Seite 91)
- Handschutz (Nähere Informationen: Seite 231)
- Fußschutz (Nähere Informationen: Seite 348)
- Praktika



Wir geben unser Know-how gern weiter

Anwendungsorientierung und Praxisbezug stehen im Fokus der Aus- und Weiterbildungsmethodik. Durch die Integration von Übungen, Fallstudien und Rollenspielen sowie Tests im Demo-Center ist ein hoher Anteil an Interaktion gewährleistet.

- Top-Referenten aus Wissenschaft und Praxis
- Hoher Praxisbezug (z. B. durch Fallstudien)
- Modernstes Lern- und Innovationsumfeld
- Kompetente Beratung für Arbeitsplatzanalysen
- Vom VDSI und VÖSI anerkannt



uvex Seminarräume
Nutzen Sie unsere Seminarräume mit modernster Tagungstechnik auch für Ihre Veranstaltungen!



uvex Museum
Entdecken Sie Innovationen von uvex im Arbeitsschutz und Sport seit 1926 auf einer faszinierenden Zeitreise!



uvex Bistro
Lassen Sie sich und Ihre Gäste von den kulinarischen Angeboten des uvex academy Bistros verwöhnen!



uvex Demo-Center
Erleben Sie Sicherheit hautnah in unserem hochmodernen und einzigartigen uvex Demonstrations-Center!



Die Aus- und Fortbildungseinrichtung ist nach dem Qualitätsmanagementstandard ISO 9001:2008 zertifiziert.

Alle Veranstaltungen sind als Fortbildung für Fachkräfte für Arbeitssicherheit im Sinne des § 5 Abs. 3 ASiG (Deutschland) sowie im Sinne des § 83 Abs. 8 ASchG (Österreich) geeignet.



uvex unterstützt Projekte von Vision for the World

Rainer Winter Stiftung engagiert sich in Nepal

Die Rainer Winter Stiftung steuert das soziale Engagement der uvex Gruppe und unterhält mit Hilfe der uvex safety group seit mittlerweile über 5 Jahren eine enge Partnerschaft mit Vision for the World. Gemeinsam setzen sich beide Institutionen für Kinder und Jugendliche in Nepal ein und fördern durch zwei konkrete Projekte die Augengesundheit und erhalten das Augenlicht.



Kinderbrillen für Nepal

1.200 Kinder am Grauen Star operiert



Das gemeinsame Projekt von Vision for the World und uvex läuft bereits seit dem Jahr 2011 und verfolgt das Ziel, im Sagarmatha Choudhary Eye Hospital jährlich über 2.000 Kinderbrillen zur Verfügung zu stellen. Nach erfolgreicher Kataraktoperation, in der die Kinder eine Linse für Erwachsene eingesetzt bekommen, ist es zunächst nötig, bis zum Erwachsenenalter eine Brille zu tragen. Diese Brillen, die im Laufe der Zeit mehrmals ausgetauscht werden müssen, ermöglichen den Kindern ein normales Leben mit guter Sehleistung.



Optikereinsatz in Nepal

uvex Optikerin bildet nepalesische Optiker aus

Brigitte Nachtmann-Leitl, Optikerin im Korrektionssehbrillenbereich bei uvex, kann mittlerweile auf Ihren 3. Einsatz in Nepal zurückblicken. In den Krankenhäusern von Lahan und Biratnagar hat sie seit 2012 18 Optiker ausgebildet. Schwerpunkte dieser Schulungen waren eine Optimierung der Arbeitsmethodik, die Verwendung der verfügbaren Instrumente und Geräte, korrekte und individuelle Brillenanpassungen sowie theoretische und praktische Unterweisungen. Es ist geplant auch diese Projekt in den nächsten Jahren weiterzuführen.



Partner of

vision 
for the world

www.vision-for-the-world.org



uvex Schutzbrillen

11

Kennzeichnung und Normen	19	Schweißerschutz	53
Bügelbrillen	20	Zubehör	62
Überbrillen	42	Schnellübersicht Schutzbrillen	66
Vollsichtbrillen	44	Anwendungsempfehlungen	68
laservision	52		



uvex Gehörschutz

69



Einweg-Gehörschutzstöpsel	76	Kapselgehörschutz	82
Mehrweg-Gehörschutzstöpsel	79	Kombination mit uvex pheos Helmsystem	88
Detektierbare Gehörschutzstöpsel	80	Zubehör	90
Bügelgehörschutz	81	Schnellübersicht Gehörschutz	92



uvex Kopfschutz

93

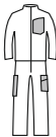
Schutzhelme	97	Helmlampen	112
Visiere	106	Anstoßkappen	114
Zubehör	110	Schnellübersicht Kopfschutz	117



uvex Atemschutz

119

Atemschutzmasken uvex silv-Air High-Performance	122	Anwendungsübersicht	130
Atemschutzmasken uvex silv-Air eco	124	Atemschutzmasken uvex silv-Air c	131
Atemschutzmasken uvex silv-Air e	125	Kombinationsmöglichkeiten mit uvex Schutzbrillen	136
Atemschutzmasken uvex silv-Air p	126	Schnellübersicht Atemschutz	138



uvex Workwear

139

Schutzbekleidung Hitze- und Flammenschutz	150	Shirtware	192
Schutzbekleidung Warn- und Wetterschutz	159	Kollektion 26	194
Schutzbekleidung Chemikalienschutz/ Maschinenschutz/ESD/HACCP	166	Normen	202
Workwear Kollektionen	172	Service	207
		Schnellübersicht Schutzbekleidung und Workwear	208



uvex Einwegschutzbekleidung

211

Leitfaden für Normen und Produkte	213	Zubehör	219
Einwegoverall Typ 3B	214	uvex Chemical Expert System	220
Einwegoverall Typ 4B	215	Anwendungshinweise	223
Einwegoverall Typ 5/6	216		



uvex Schutzhandschuhe

225

uvex Chemical Expert System	230/266	Schutzhandschuhe gegen chemische Risiken	267
Der uvex Glove Navigator	236	Einweg-Schutzhandschuhe	275
Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	237	Schnellübersicht Schutzhandschuhe	278
Normen und Kennzeichnungen	264		



uvex Sicherheitsschuhe

279

Normen und Kennzeichnungen	284	uvex care system	342
ESD und Mehrweitensystem	285	Polymerstiefel	343
Sicherheitsschuhe	288	Schnellübersicht Sicherheitsschuhe	344
Berufsschuhe ohne Zehenkappe	339		
Einlegesohlen	340		



uvex Individuelle Persönliche Schutzausrüstung

349



Korrektionsschutzbrillen	355	Individuell angepasster Gehörschutz uvex high-fit	389
Bildschirmbrillen	382	Orthopädischer Fußschutz uvex medicare	403



EUROPA

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

Würzburger Straße 181-189
90766 Fürth
GERMANY

Tel.: 800 6644893
Fax: 800 6644894

E-Mail: serviceteam@uvex.de
Internet: uvex-safety.de

UVEX SAFETY Textiles GmbH

Robert-Schumann-Straße 33
08236 Ellefeld
GERMANY

Tel.: +49 3745 740-0
Fax: +49 3745 6109

E-Mail: corporatefashion@uvex.de
Internet: uvex-safety.de

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG

Elso-Klöver-Straße 6
21337 Lüneburg
Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg
GERMANY

Tel.: +49 4131 9502-0
Fax: +49 4131 84338

E-Mail: gloves@uvex.de
Internet: uvex-safety.de

UVEX SAFETY Austria GmbH

Kamerlweg 33
4600 Wels
AUSTRIA

Tel.: +43 7242 210 745
Fax: +43 7242 210 745-28

E-Mail: safety@uvex.at
Internet: uvex-safety.at

UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG

Uferstrasse 90 · Postfach
4019 Basel
SWITZERLAND

Tel.: +41 61 638 84 44
Fax: +41 61 638 84 54

E-Mail: info@uvex.ch
Internet: uvex-safety.ch

UVEX HECKEL s.a.s.

44 rue d'Engwiller
La Walck
67350 Val de Moder
FRANCE

Tel.: +33 388 076108
Fax: +33 388 725106

E-Mail: contact.france@uvex-heckel.fr
contact.export@uvex-heckel.fr
Internet: uvex-heckel.fr

UVEX SAFETY (UK) LTD

uvex House
Farnham Trading Estate
Farnham
Surrey
GU9 9NW
UNITED KINGDOM

Tel.: +44 1252 73 12 00
Fax: +44 1252 73 39 68

E-Mail: safety@uvex.co.uk
Internet: uvex-safety.co.uk

UVEX Safety Italia S.R.L.

Corso Grosseto 437
10151 Torino
ITALY

Tel.: +39 011 4536511
Fax: +39 011 7399522

E-Mail: info@uvex-safety.it
Internet: uvex-safety.it

UVEX Safety Scandinavia AB

Pumpvägen 4
24393 Höör
SWEDEN

Tel.: +45 75661613
Mobile: +45 21466656

E-Mail: nordic@uvex.de
Internet: uvex-safety.se

UVEX SPR OOO

Blagodatnaya str. 67
196105 St. Petersburg
RUSSIA

Tel.: +7 812 327 6781
Fax: +7 812 327 6781

E-Mail: uvex@uvex-safety.ru
Internet: uvex-safety.ru

UVEX SAFETY Polska sp. z o.o.sp.k.

Większyce, ul. Głogowska 3A
47-208 Reńska Wieś
POLAND

Tel.: +48 77 482 62 58
Fax: +48 77 482 62 57

E-Mail: uvex@uvex-integra.pl
Internet: uvex-safety.pl

UVEX Safety CZ, k.s.

Na Jamách 394
516 01 Rychnov nad Kněžnou
CZECH REPUBLIC

Tel.: +420 494 531 331
Fax: +420 494 533 395

E-Mail: info@uvex.cz
Internet: uvex-safety.cz

UVEX Safety SK k.s.

Jesenná 1
080 05 Prešov
SLOVAKIA

Tel.: +421 517 732 138
Fax: +421 517 594 771

E-Mail: uvex@uvex-safety.sk
Internet: uvex-safety.sk

UVEX Safety Hungaria Bt.

Terstyánszky u. 23.
2083 Solymár
HUNGARY

Tel.: +36 26 560093
Mobile: +36 30 4773135
Fax: +36 26 560092

E-Mail: e.boros@uvex.de
Internet: uvex-safety.hu

ASIA · PACIFIC · AUSTRALIA

UVEX (GUANGZHOU) SAFETY CO. LTD

No. 3, Building ShenLan Industrial Zone
ShiBei Avenue Dashi Panyu
Guangzhou Guangdong
CHINA 511430

Tel.: +86 20 3479 2338
Fax: +86 20 3479 1098

E-Mail: info@uvex.com.cn
Internet: uvex.com.cn

UVEX SAFETY SINGAPORE PTE. LTD.

No. 25, International Business Park
#03-112/113, German Centre
Singapore 609916
SINGAPORE

Tel.: +65 6562 8138
Fax: +65 6562 8139

E-Mail: sales@uvex-safety.com.sg
Internet: uvex-safety.com.sg

UVEX Safety Australia Pty Ltd

Unit 3 Riverside Centre
24-28 River Road West
Parramatta NSW 2150
AUSTRALIA

Tel.: +61 2 9891 1700
Fax: +61 2 9891 1788

E-Mail: info@uvex.com.au
Internet: uvex-safety.com.au

Sydney 1800 815 790
Melbourne +61 3 9832 0851
Brisbane +61 7 3394 8414
Adelaide +61 8 8376 0732
Perth +61 8 9209 1444

UVEX Safety New Zealand Pty Ltd

Tel.: +64 9476 1015
E-Mail: info@uvex.co.nz
Internet: uvex-safety.co.nz

AFRICA · MIDDLE EAST AND INDIA

uvex safety South Africa (Pty) Ltd

2 Kubu Avenue,
Riverhorse Valley,
Effingham, Durban, 4051
SOUTH AFRICA

Tel.: +27 31 569 67 80
Fax: +27 31 569 67 81

E-Mail: info@uvex.co.za
Internet: uvex.co.za

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

Dubai Office
A5-508
HQ
Dubai Silicon Oasis
Dubai
UAE

Middle East:
Tel: +971 (0)4 372 4753/4/5
E-Mail: bhorter@uvex.co.za
Internet: uvex-safety.com

India:

Tel.: +971 55 732 0171
E-Mail: cnel@uvex.co.za

For Indonesia:

UVEX SAFETY SINGAPORE PTE. LTD.

Representative Office Indonesia
30th Floor Menara Standard Chartered
Jl. Prof. DR. Satrio Kav 164
Jakarta 12930
INDONESIA

Tel.: +6221 2555 5637
Fax: +6221 2555 5601

E-Mail: sales@uvex-safety.com.sg
Internet: uvex-safety.co.id

For Malaysia:

UVEX SAFETY SINGAPORE PTE. LTD.

Regional Office Malaysia
1 Sentral, Level 16,
Jalan Stesen Sentral 5,
KL Sentral, Kuala Lumpur 50470
MALAYSIA

Tel.: +603 2092 9261
Fax: +603 2092 9201

E-Mail: sales@uvex-safety.com.sg
Internet: uvex-safety.com.my

Es gelten die Internationalen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der uvex group (02/2016). Diese wurden Ihnen bereits übermittelt, sofern sie einschlägig sind. Abweichend hierzu gelten die Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der uvex group (02/2016), sofern Kunde und liefernde uvex-Gesellschaft ihren Sitz in Deutschland haben. Die Lieferungs- und Zahlungsbedingungen senden wir Ihnen auf Wunsch gern kostenfrei zu. Alle vorgenannten Bedingungen finden Sie auch zum Download unter: <https://www.uvex-group.com/de/agbs/vertriebsbedingungen>.

uvex



UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
Würzburger Straße 181 - 189
90766 Fürth
GERMANY
Tel.: 0800 6644893
Fax: 0800 6644894
E-Mail: serviceteam@uvex.de
Internet: uvex-safety.de

Deutsche Ausgabe

1.001.126/09.16/11/8 · Printed in Germany. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
© 2016 – UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH



protecting people