

# uvex

2018

---

protecting people

uvex

uvex bündelt seine Stärken in drei zentralen Markenwerten:

## Vorsprung. Qualität. Begeisterung.

Sehr geehrte Damen und Herren, verehrte Kunden, unsere Markenwerte sind Anspruch und Verpflichtung zugleich. All unsere Bemühungen sind jeden Tag darauf ausgerichtet, diese Markenwerte zu leben, mit Inhalten zu füllen und für Sie erlebbar zu machen. Sie verkörpern unsere DNA, sind Teil unseres Markenversprechens und bilden das Fundament unserer Kompetenzfelder.

Der Markenwert **Vorsprung** beschreibt unseren Anspruch auf Marktführerschaft. Mit wegweisenden Innovationen bei Produkten, Technologien und Services wollen wir Maßstäbe und Trends setzen. So beschäftigen wir uns seit einiger Zeit intensiv mit dem Bereich Wearable Technologies und verfolgen unter der Bezeichnung **uvex techware** einen völlig neuen Ansatz für Produkte und übergreifende Dienstleistungen. Ziel ist es, mit den verfügbaren neuen Technologien im Bereich Sensorik, Optik und den damit verbundenen Softwarelösungen einen Meilenstein in Richtung Zusatznutzen und damit Kundenmehrwert zu erzielen.

Der Markenwert **Qualität** wird unter anderem durch unsere internationale Herstellerkompetenz innerhalb der gesamten Wertschöpfungskette untermauert. Wir beherrschen und kontrollieren den gesamten Prozess – von der Produktidee über die Forschung und Entwicklung bis zum ausgereiften Endprodukt. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf Nachhaltigkeit. Dieser wird durch regelmäßige Zertifizierungen von

Externen bestätigt, wie z.B. in 2017 die Zertifizierung nach ISO 14001 für unsere Schuhproduktion. Die Zielstellung ist, alle übrigen uvex Werke ebenfalls nach dieser Umweltmanagement-Norm zu auditieren.

Mit unserer Leidenschaft und unserem Willen zu Spitzenleistungen möchten wir bei Ihnen und Ihren Mitarbeitern positive Emotionen wecken. Wir möchten Sie mit und von uvex begeistern. Der Markenwert **Begeisterung** steht auch für unser Engagement zum internationalen Spitzensport in den Bereichen Winter-, Rad- und Reitsport und somit für eine ganzheitliche Umsetzung unserer Mission protecting people – Menschen schützen.

Alle Mitarbeiter der uvex safety group stehen für unsere Markenwerte und möchten als Markenbotschafter einen Beitrag zur Motivation und Gesunderhaltung Ihrer Mitarbeiter leisten. Vertrauen Sie uns, unseren Produkt- und Servicelösungen und lassen Sie uns gemeinsam die Arbeitswelt noch sicherer gestalten.

### Die Geschäftsführung der UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG

Stefan Brück (CEO)

Martin Leusmann

Stefan Wehner



A blue ink signature of Stefan Brück.

Stefan Brück (CEO)



A blue ink signature of Stefan Wehner.

Stefan Wehner



A blue ink signature of Martin Leusmann.

Martin Leusmann

uvex ist der innovative

## Markensystemanbieter

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

## Innovation

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

## Protecting people

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

## Digitale Transformation

unterstützt unsere bestehenden Kernkompetenzen, schafft zusätzlichen Kundennutzen, ermöglicht die Entwicklung neuer Geschäftsmodelle und leistet einen Beitrag zur Sicherung der bisherigen und zukünftigen wirtschaftlichen Erfolge.

## 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.

## Marke

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

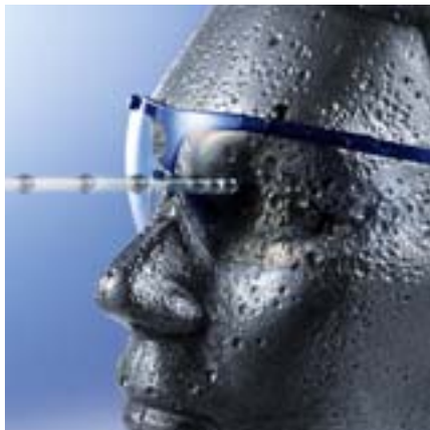
Unser Ziel ist das

Siegerpodest.



# protecting people – Mission, Anspruch und Verantwortung

**Menschen schützen – uvex möchte dies vor allem auch nachhaltig tun. Als Hersteller mit einer hohen Eigenfertigungskompetenz hat uvex Einfluss auf einen Großteil der Wertschöpfungskette. So sind bisher in den uvex Werken fast 300 Maßnahmen und Projekte zur Nachhaltigkeit umgesetzt worden.**



In der Produktion wird auf die Umweltverträglichkeit aller Verfahren geachtet:

- Ökostromanteil am Energieverbrauch über 90% – dadurch jährliche CO<sub>2</sub>-Einsparung von mehr als 7.000 Tonnen
- wasserfreie, nahezu CO<sub>2</sub>-neutrale Produktion von Gehörschutzstöpseln
- gesenkter Energiebedarf durch aufwändige Rückgewinnungsprojekte
- Sicherheitsschuh-Fertigung als erster Firmenteil ISO-14001-zertifiziert

Seit vielen Jahren hat uvex einen eigenen Sozialstandard, eine Schadstoffverbotsliste und ein umfangreiches Qualitätsmanagement:

- bindender Sozialstandard für alle Lieferanten – beruhend auf weltweit anerkannten Standards wie ILO oder SA 8000
- 85 regelmäßig auditierte Kernlieferanten
- weltweit konsequente Umsetzung der definierten Maßnahmen durch ausgebildete uvex Mitarbeiter
- jährlich mehr als 10.000 Schadstoffprüfungen entlang der Wertschöpfungskette
- Übererfüllung der gesetzlichen Vorgaben
- Sicherung der optimalen Qualität aller Produkte durch 80 Mitarbeiter
- weltweit elf Standorte mit DIN-ISO-9001-Zertifizierung



**Das Familienunternehmen steht für Kontinuität und den verantwortungsvollen Umgang mit sozialen, ökologischen und ökonomischen Ressourcen. Zum Schutz der Umwelt, für eine funktionierende Gesellschaft und die Gesundheit der Kunden.**



Für mehr Informationen scannen Sie einfach den QR-Code:  
[uvex-group.com/de/verantwortung/nachhaltigkeits-bericht](https://uvex-group.com/de/verantwortung/nachhaltigkeits-bericht)



# Innovative Produkte. Made in uvex.

**uvex safety entwickelt und produziert innovative Arbeitsschutz-Produkte für höchste Ansprüche. Erstklassiges Know-how, kompromisslose Qualität und strategisches Innovationsmanagement bilden die Basis.**



Das uvex Kompetenzzentrum im bayerischen Fürth fertigt innovative Schutzbrillen – von der Bügelbrille bis zur Laserschutzbrille. Die mechanischen und optischen Eigenschaften überprüft uvex im eigenen Testlabor.

Modernste Schutzhandschuhe entstehen im uvex Kompetenzzentrum Lüneburg: Die In-House-Produktion über alle Prozessstufen – von der Garnentwicklung bis zur Einzelanfertigung – sichert die hervorragende Qualität.

Spezialisiert auf Corporate Fashion und Schutzbekleidung ist das uvex Werk im sächsischen Ellefeld: Das Leistungsangebot reicht von der ersten Idee bis zur Auslieferung der individuell angefertigten Textilien.

„Made in uvex“ gilt auch für die europäischen Werke wie den schwedischen Gehörschutz-Profi SwedSafe oder die Schuhproduktion in Italien – so wird der hohe Anspruch an Produkte und Services jederzeit erfüllt.

A pair of clear safety glasses is hanging from a metal industrial machine. The machine has a complex structure with various metal parts, including a vertical rod and a horizontal plate with two screws. The background is a blurred industrial setting.

Rund 80 %  
der Wertschöpfung erwirtschaftet uvex safety  
in eigenen Produktionsstätten.

**uvex**

# Ausgezeichnet. In Innovation und Design.

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

Unternehmen

**uvex**



in der Kategorie Werkzeuge



uvex u-cap sport



uvex u-sonic



uvex 1 x-tended support



uvex pheos Helmsystem



uvex wird als  
**innovativste Marke des Jahres 2017**  
 mit dem Plus X Award prämiert.

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

2017 wurde uvex mit dem Plus X Award – dem weltgrößten Innovationspreis für Technologie, Sport & Lifestyle – als innovativste Marke des Jahres in der Kategorie „Werkzeug“ ausgezeichnet.

Ebenfalls als eines der innovativsten Unternehmen im deutschen Mittelstand ist uvex gleich mehrfach mit dem Gütesiegel TOP 100 ausgezeichnet worden – unter anderem 2013 als Gesamtsieger.

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

uvex 2



uvex handwerk profisystem metall



uvex pheos cx2



**uvex**

# uvex safety + uvex sports. Ein perfektes Team.



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

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

Das zeigte sich auch bei der Challenge Roth 2017, dem weltweit größten Wettbewerb auf der Triathlon-Langdistanz: uvex safety rüstete das Aufbauteam aus, uvex sports die Athleten – so sieht erfolgreiches Teamwork aus.





Schutzbrillen

**uvex**

**uvex i-gonomics**

**Innovativer Augenschutz. Messbar mehr Tragekomfort.**

uvex i-gonomics steht für höchste Funktionalität bei erstklassigem Tragekomfort: Das innovative Produktsystem ist perfekt an die menschliche Physiognomie angepasst und zeichnet sich durch geringes Gewicht sowie optimale Klimatisierung aus. So werden Schutzbrillen auch bei längeren Einsätzen gern getragen – und sorgen in jeder Situation für eine einwandfreie Sicht.

# uvex pheos cx2 sonic



**Kompaktes Design. Angenehmes Tragegefühl.**

Die kompakte Vollsichtbrille uvex pheos cx2 sonic überzeugt mit geringem Gewicht und erstklassigem Tragekomfort – die uvex duo component Technology sorgt für einen perfekten und angenehmen Sitz. Ihre AntiFog-Beschichtung ermöglicht auch bei extremem Klima einwandfreie Sicht in jeder Situation.



## Relief-Index

# 4,70

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 4,8

**Angenehmes Tragegefühl, weniger Ermüdung**

- Messmethode: Wiegen der Brille inkl. Kopfband
- Messergebnis: Gewicht = 34,0 g



### force 4,6

**Optimaler Sitz, zuverlässiger Schutz**

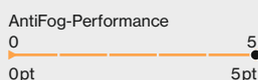
- Messmethode: Abdichtung bei definierter Anpresskraft
- Messergebnis: Offener Restumfang = 2,0 cm



### clima 4,7

**Beschlagfreie Sicht auch bei extremem Klima**

- Messmethode: AntiFog-Test (UHN\*) und Ventilationsfläche
- Messergebnis: AntiFog-Performance = 5 Punkte und Ventilationsfläche = 130mm<sup>2</sup>



## trocken 0% LF



### uvex supravision excellence

## kalt -20°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 Antihaf-Eigenschaften auf und ist dadurch reinigungsfreundlicher. Wässrige und ölige Verschmutzungen lassen sich mühelos entfernen.



#### uvex supravision excellence

beschichtete Scheiben sind beschlagfrei 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.

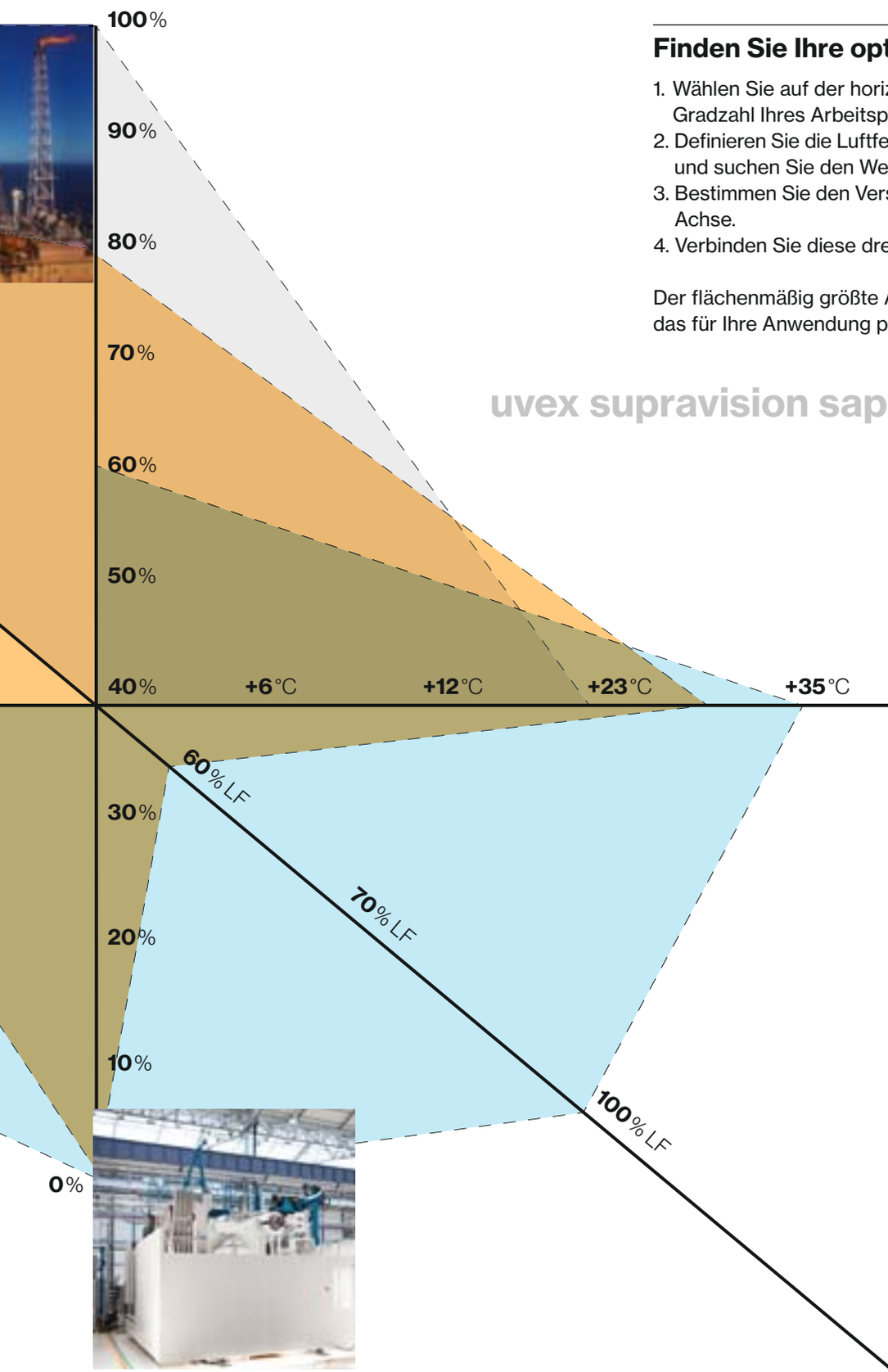


#### uvex supravision plus

beschichtete Scheiben sind beidseitig lange beschlagfrei, 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 supravisision 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 supravisision 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 supravisision 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 supravisision 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

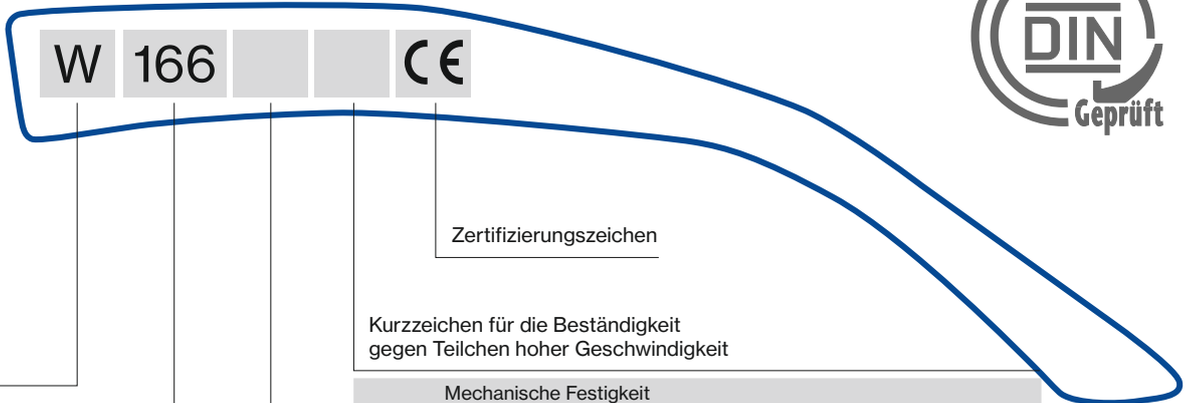
beschichtete Scheiben sind beidseitig kratzfest und minimieren das Einbrennen von Schweißfunken.

### uvex infradur plus

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

# Kennzeichnung und Normen

## Kennzeichnung auf Tragkörper



Identifikationszeichen des Herstellers

Nummer der EN-Norm

Zertifizierungszeichen

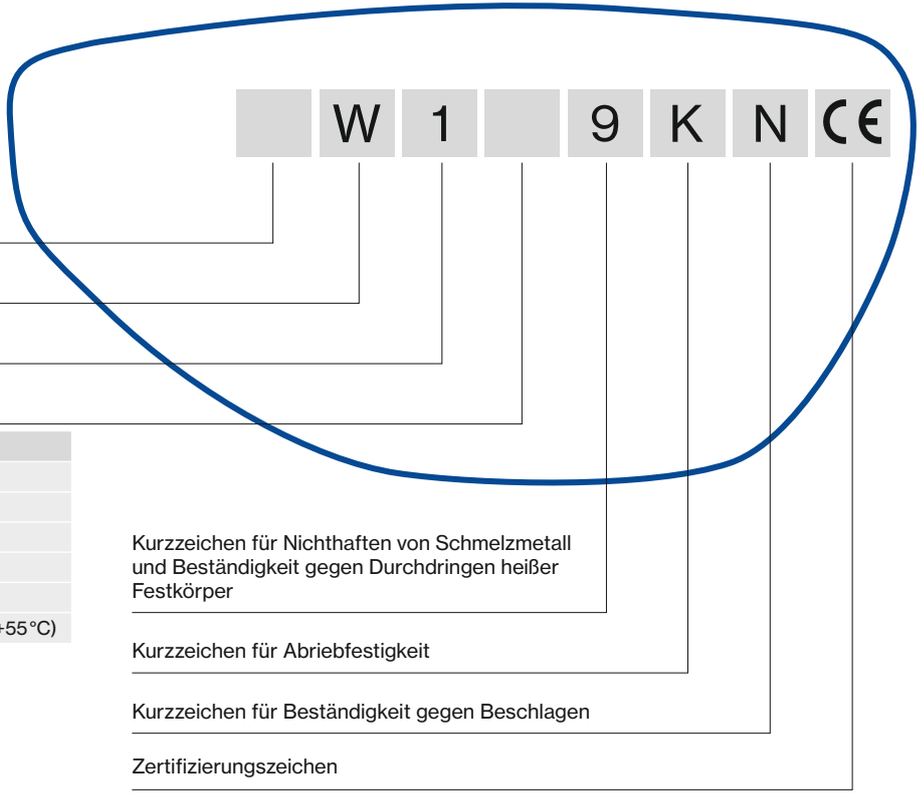
Kurzzeichen für die Beständigkeit gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit

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)
T	Getestet unter extremen Temperaturen (-5°C, +55°C)

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 > 5 µm
5	Gas und Feinstaub Gas, Dämpfe, Nebel, Rauche und Staub der Korngröße < 5 µm
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

# Scheibentönung

Für jede Anforderung die richtige Lösung



## FARBLOS

Schutz: UV 400  
 Kennzeichnung: 2(C)-1,2  
 Transmission: ca. 91%  
 Norm: EN 166, EN 170

Schutz vor **mechanischen Gefährdungen ohne Blendung**



## AMBER

Schutz: UV 400  
 Kennzeichnung: 2(C)-1,2  
 Transmission: ca. 88%  
 Norm: EN 166, EN 170

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



## CBR 65

Schutz: UV 400  
 Kennzeichnung: 5-1,4  
 Transmission: 65%  
 Norm: EN 166, EN 172

Schutz, der **entspanntes, konzentriertes Sehen** bietet  
 uvex sportstyle (S. 25),  
 uvex pheos cx2 (S. 27)



## AR (entspiegelt)

Schutz: UV 400  
 Kennzeichnung: 2(C)-1,2  
 Transmission: ca. 96,5%  
 Norm: EN 166, EN 170

Bester Schutz bei **Spiegelungen und Reflexionen** mit hoher Transmission  
 uvex sportstyle (S. 25),  
 uvex i-3, uvex i-3 s (S. 28, 29)

Tönung mit Blendschutz nicht notwendig ←



74–100% Transmission



58–80% Transmission

# Scheibentönungen

## Bestimmung



### BRAUN

Schutz: UV 400  
 Kennzeichnung: 5-2,5  
 Transmission: 20 %  
 Norm: EN 166, EN 172

Schutz vor **natürlicher Blendung** mit **Signalfarberkennung** und **kontraststeigernder Wirkung**  
 uvex i-vo (S. 36),  
 uvex skyper (S. 38),  
 uvex ultrasonic (S. 49)



### POLAVISION

Schutz: UV 400  
 Kennzeichnung: 5-3,1  
 Transmission: 14 %  
 Norm: EN 166, EN 172

**Reduzierung** von störenden Oberflächenreflexionen durch **Filterung von Streulicht**  
 uvex polavision (S. 42)



### SILBERSPIEGEL 53 %

Schutz: UV 400  
 Kennzeichnung: 5-1,7  
 Transmission: 53 %  
 Norm: EN 166, EN 172

Schutz bei **wechselnden Lichtverhältnissen**  
 uvex pheos/uvex pheos s (S. 32),  
 uvex i-works (S. 30),  
 uvex skybrite sx2 (S. 39)



### SILBERSPIEGEL 12 %

Schutz: UV 400  
 Kennzeichnung: 5-3,1  
 Transmission: 12 %  
 Norm: EN 166, EN 172

Schutz vor **extremer künstlicher oder natürlicher Blendung** mit **Signalfarberkennung**  
 uvex i-3 (S. 28)



### GRAU 23 %

Schutz: UV 400  
 Kennzeichnung: 5-2,5  
 Transmission: 23 %  
 Norm: EN 166, EN 172

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



### GRAU 14 %

Schutz: UV 400  
 Kennzeichnung: 5-3,1  
 Transmission: 14 %  
 Norm: EN 166, EN 172

Schutz vor **natürlicher Blendung** mit **Signalfarberkennung**  
 uvex astrospec 2.0 (S. 31),  
 uvex u-sonic (S. 48)

Tönung mit Kontraststeigerung empfohlen

Tönung mit Kontraststeigerung nicht notwendig

► Tönung mit Blendschutz empfohlen



43–58% Transmission



18–29% Transmission



8–18% Transmission



### 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](http://uvex-academy.de),  
telefonisch unter **+49 911 9736-1710** oder unter [academy@uvex.de](mailto:academy@uvex.de)



# 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](http://www.uvex-safety.de/konfigurator)

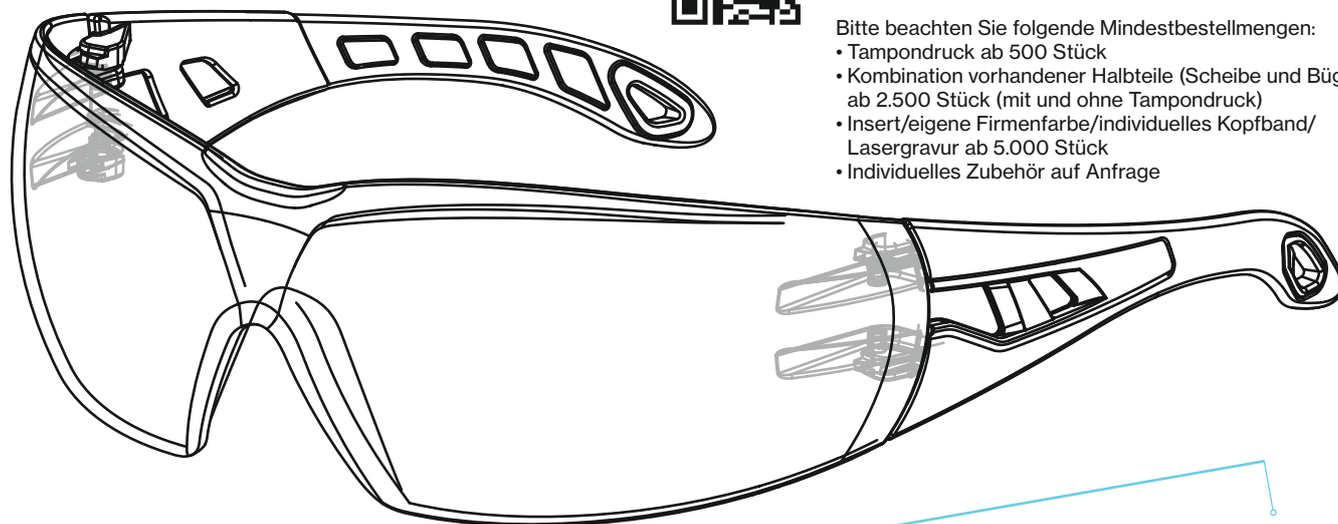
(oder QR-Code scannen).

Hier können Sie das gewünschte Brillenmodell online auswählen und gestalten.



Bitte beachten Sie folgende Mindestbestellmengen:

- Tampondruck ab 500 Stück
- Kombination vorhandener Halbtteile (Scheibe und Bügel) ab 2.500 Stück (mit und ohne Tampondruck)
- Insert/eigene Firmenfarbe/individuelles Kopfband/ Lasergravur ab 5.000 Stück
- Individuelles Zubehör auf Anfrage



### Individuelles Zubehör

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



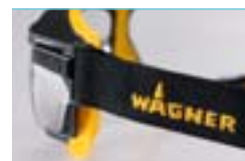
### Lasergravur auf Scheibe

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



### Bestickung Kopfband

Brillen-Kopfbänder lassen sich individuell mit Ihrem Firmenlogo besticken.



## uvex x-fit

### Stabilität durch x-Design

Gerade einmal 23 Gramm bringt die uvex x-fit auf die Waage. Die sportive Schutzbrille überzeugt mit einer optimalen Augenraumabdeckung und bester Trageakzeptanz. Das x-Design der Scheibe und die transluzenten Bügel machen die uvex x-fit zu einem Highlight.



**Perfekte Passform und Augenraumabdeckung**  
für unterschiedliche Kopfformen

**Leichte Schutzbrille**  
mit nur 23 Gramm



**Innovatives Bügel-Scharnier-Konzept**  
metallfrei



**x-Design**  
für Stabilität

**uvex supravision**  
Beschichtungstechnologie



**UV 400 Schutz**  
auch als amber Scheibe  
oder als Sonnenschutz





# Bügelbrillen

uvex x-fit



9199.265



9199.085



9199.280



9199.286

## uvex x-fit

- klassische Schutzbrille mit guter Augenraumabdeckung
- geringes Gewicht mit 23 Gramm
- Beschichtungstechnologie uvex supravision
- innovatives Bügel-Scharnier-Konzept
- metallfrei

uvex x-fit				
<b>Art.-Nr.</b>	9199.265	9199.085	9199.280	9199.286
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	blau transluzent	grau transluzent	grau transluzent	grau transluzent
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos	PC farblos	PC grau 23 %	PC amber
	UV 400	UV 400	Sonnenschutz UV 400	UV 400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTK CE	5-2,5 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
<b>VE</b>	5	5	5	5

## 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 kratzfeste und beschlagfreie Beschichtung beste Sicht in jeder Situation. Ihre ergonomische Passform und die extra weiche, verstellbare Nasenaufgabe 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 Nasenaufgabe.

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



robuste  
Außenseite

weiche  
Innenseite

**uvex supravision  
Beschichtungstechnologie**  
für stets freie Sicht.

**Perfekte Passform**  
für unterschiedlichste Kopfformen.

**Optimale Sicht**  
durch innovative Scheiben-  
geometrie.





# Bügelbrillen

uvex sportstyle



9193.376



9193.265



9193.280



9193.838



9193.080



9193.880



9193.064



## uvex sportstyle

- federleichte Schutzbrille in sportivem Design
- optimale Sicht dank uvex Scheibengeometrie
- uvex supravision Beschichtungstechnologie
- 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 supravision variomatic: offshoring, maritim

uvex sportstyle	9193.376	9193.265	9193.280	9193.838	9193.880	9193.080	9193.064
<b>Art.-Nr.</b>	9193.376	9193.265	9193.280	9193.838	9193.880	9193.080	9193.064
<b>Ausführung</b>	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision AR superentspiegelte Scheiben	uvex supravision variomatic selbsttönende Scheiben	uvex supravision plus	uvex supravision extreme
<b>Norm</b>	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, EN 172
<b>Tragkörper</b>	schwarz, petrol	schwarz, lime	weiß, schwarz	schwarz, blau	schwarz, anthrazit	schwarz, grau	weiß, schwarz
<b>Scheibe</b>	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
<b>VE</b>	PC farblos	PC farblos	PC grau 23 %	PC farblos	PC leicht grün	PC farblos	PC CBR 65
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FT CE	5-1,1<2 W 1 FTN CE	2C-1,2 W 1 FT KN CE	5-1,4 W1 FT KN CE
	5	5	5	5	5	5	5

# uvex pheos cx2

Komfort, der sitzt.



**X-Twist Technology**  
für sicheren Sitz und optimalen Schutz,  
durch die leichte Federwirkung der  
speziellen Bügel ergonomische An-  
passung an individuelle Kopfformen



**„X“-Brand**  
modernes, sportliches Design



**X-tended Eyeshield**  
direkt mit der Scheibe verbundene  
Softkomponente



robuste  
Hartkomponente

komfortable  
Weichkomponente

**Perfekte Passform**  
für unterschiedliche  
Kopfformen

**Hervorragende  
Ventilation**  
sorgt für gesundes  
Augenklima

**uvex supravision  
Beschichtungstechnologie**  
für stets freie Sicht

**Auch mit amber Scheibe oder  
als Sonnenschutz**  
mit UV 400 Schutz



**reddot design award**  
winner 2016



# Bügelbrillen

uvex pheos cx2



9198.256



9198.275

9198.257



9198.237



9198.258



9198.285



9198.064

## uvex pheos cx2

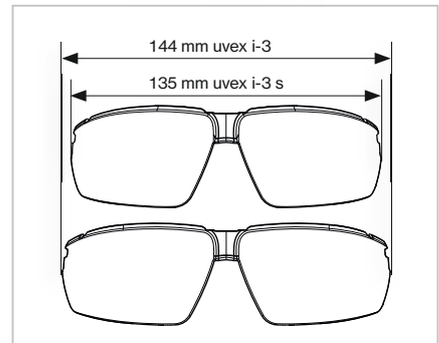
- Schutzbrille in modernem, sportlichen Design mit „X“-Brand
- komfortabler Schutz durch X-tended Eyeshield
- optimaler Schutz dank X-Twist Technology für perfekten und rutschfreien Sitz
- großes Sichtfeld durch duosphärische Scheibe
- innovative uvex duo component Technologie für maximalen Tragekomfort
- hervorragende Ventilation sorgt für gesundes Augenklima
- gut kombinierbar mit anderer PSA

► Auch als Vollsichtbrille verfügbar (siehe Seite 47)

uvex pheos cx2							
Art.-Nr.	9198.256	9198.237	9198.285	9198.257	9198.258	9198.064	9198.275
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire					
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	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, hellblau	weiß, schwarz	schwarz, gelb	blau, grau	rot, grau	weiß, schwarz	blau, grau
	W 166 FT CE	W 166 FT CE					
Scheibe	PC farblos	PC grau 23 %	PC amber	PC farblos	PC farblos	PC CBR 65	PC farblos
	UV 400	UV 400					
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-1,4 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FT K CE
VE	5	5	5	5	5	5	5

## Bügelbrillen

uvex i-3



### uvex i-3 · uvex i-3 s

- trendige Drei-Komponenten-Schutzbrille mit innovativen Features
- metallfrei
- als Standardgröße oder schmale Variante erhältlich
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- weiche verstellbare Nasenauflage, 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	9190.275	9190.070	9190.280	9190.220	9190.281
<b>Art.-Nr.</b>	9190.275	9190.070	9190.280	9190.220	9190.281
<b>Ersatzscheibe</b>	9190.258	-	9190.258	-	-
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence Standardgröße	uvex supravision sapphire Standardgröße	uvex supravision excellence Standardgröße	uvex supravision excellence Standardgröße kontraststeigernd	uvex supravision excellence Standardgröße Sonnenschutz
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172			
<b>Tragkörper</b>	anthrazit, blau W 166 FT CE	graphit, olive W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	anthrazit, gelb W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	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 grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE
<b>VE</b>	5	5	5	5	5

uvex i-3	9190.880	9190.885	9190.175	9190.838	9190.839
<b>Art.-Nr.</b>	9190.880	9190.885	9190.175	9190.838	9190.839
<b>Ersatzscheibe</b>	-	-	-	-	-
<b>Ausführung</b>	uvex supravision variomatic Standardgröße selbsttönende Scheiben	AF auf der Innenseite Standardgröße Sonnenschutz, Silberspiegel	uvex supravision plus Standardgröße Oil & Gas	uvex supravision AR Standardgröße superentspiegelte Scheiben	uvex supravision AR Standardgröße superentspiegelte Scheiben
<b>Norm</b>	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	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
<b>Scheibe</b>	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
<b>VE</b>	1	5	5	1 (Retail)	5



# Bügelbrillen

uvex i-3 s



9190.075



9190.086



9190.065



9190.039



9190.080



Zusatzrahmen für uvex i-3 Standardgröße

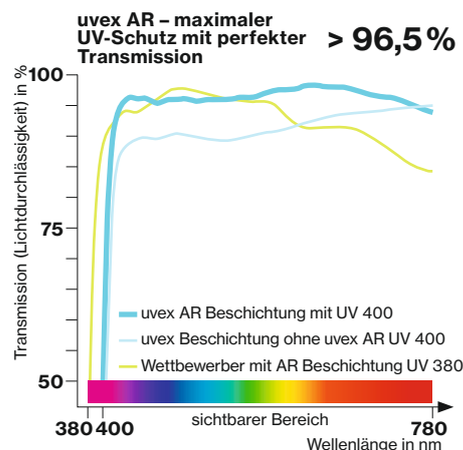


Zubehör:  
Kopfband für uvex i-2 und uvex i-3 s

uvex i-3 s  
verfügbar ab Mai 2018



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



**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.

Art.-Nr.	uvex i-3 s 9190.075	9190.065	9190.080
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence schmale Variante	uvex supravision sapphire schmale Variante	uvex supravision plus Oil & Gas schmale Variante
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	anthrazit, lime W 166 FT CE	blau, grau W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTK CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
<b>VE</b>	5	5	5

Art.-Nr.	uvex i-3 s 9190.086	9190.039	Zusatzrahmen 9190.001	Zubehör 9958.009
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence Sonnenschutz schmale Variante	uvex supravision AR superentspiegelte Scheiben schmale Variante	Zusatzrahmen für uvex i-3 Standardgröße	Kopfband für uvex i-3 und uvex i-3 s
<b>Norm</b>	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170		
<b>Tragkörper</b>	blau, grau W 166 FT CE	schwarz, blau W 166 FT CE	schwarz	anthrazit, grau
<b>Scheibe</b>	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE		
<b>VE</b>	5	5	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
- uvex supravision Beschichtungstechnologie
- angenehm weiche Bügel (uvex duo component technology), rutschfester Sitz ohne Druckstellen
- Bügelenden in flachem Design mit Öffnung zur Befestigung einer Brillenkordel
- gut mit anderer PSA kombinierbar
- passend für das uvex IES-System (siehe Seite 102)

uvex i-works					
<b>Art.-Nr.</b>	9194.171	9194.175	9194.270	9194.365	9194.885
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence	AF auf der Innenseite Silberspiegel
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Tragkörper</b>	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
<b>Scheibe</b>	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 amber UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC Silberspiegel grau UV 400 5-1,7 W 1 FTN CE
<b>VE</b>	5	5	5	5	5



# Bügelbrillen

uvex astrospec 2.0 · uvex astrospec



9164.065



9164.220



9164.187



9164.275



9164.285



9164.387



9164.246



## uvex astrospec 2.0

- innovative Weiterentwicklung der weltweit beliebtesten uvex astrospec Bügelbrille
- Panoramascheibe 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 rutschhemmende Bügelenden (uvex duo component technology) verhindern Druckstellen
- einfaches Verstauen in der Brusttasche aufgrund flacher Flatfold-Bauweise

uvex astrospec 2.0				
<b>Art.-Nr.</b>	9164.065	9164.275	9164.285	9164.220
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence kontraststeigernd
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	blau, hellblau W 166 FT CE	anthrazit, petrol W 166 FT CE	schwarz, lime W 166 FT CE	schwarz, gelb W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	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
<b>VE</b>	5	5	5	5

<b>Art.-Nr.</b>	9164.387	9164.246	9164.187
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision plus Oil & Gas
<b>Norm</b>	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	schwarz, grau W 166 FT CE	neonorange, schwarz W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	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
<b>VE</b>	5	5	5



9168.035



9168.017



9168.065

9168.265

## uvex astrospec

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

uvex astrospec				
<b>Art.-Nr.</b>	9168.035	9168.017	9168.065	9168.265
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	gelb, schwarz W 166 F CE	gelb, schwarz W 166 F CE	blau W 166 F CE	blau W 166 F CE
<b>Scheibe</b>	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
<b>VE</b>	5	5	5	5

## Bügelbrillen

uvex pheos · uvex pheos blue · uvex pheos s blue



### uvex pheos

- moderne Schutzbrille im Fashion-Look mit duosphärischer Scheibentechnologie
- 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
- gut mit anderer PSA kombinierbar
- Standardgröße passend für das uvex IES-System (siehe Seite 102)



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 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC amber 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 grau 23 % UV 400 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 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC farblos UV 400 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



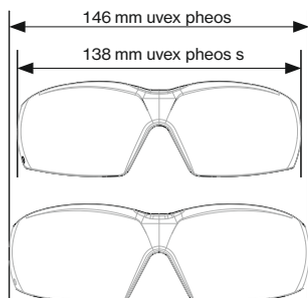
9192.891  
schmale Version



9192.283  
schmale Version



9192.181  
9192.681  
schmale Version



Zubehör: 9192.001 / 9192.002  
Zusatzrahmen / Zusatzrahmen schmale Version



Zubehör: 9958.020  
Kopfband

	uvex pheos s						
<b>Art.-Nr.</b>	9192.725	9192.785	9192.745	9192.891	9192.710	9192.282	9192.283
<b>Ausführung</b>	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
<b>Norm</b>	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
<b>Tragkörper</b>	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
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400	PC farblos UV 400	PC grau 23 % UV 400	PC Silberspiegel grau UV 400	PC farblos UV 400	PC farblos UV 400	PC grau 23 % UV 400
<b>VE</b>	2C-1,2 W 1 FKN CE 5	2C-1,2 W 1 FKN CE 5	5-2,5 W 1 FKN CE 5	5-1,7 W 1 F CE 5	2C-1,2 W 1 FKN CE 5	2C-1,2 W 1 FKN CE 5	5-2,5 W 1 FKN CE 5

	uvex pheos guard				uvex pheos s guard				Zubehör	
<b>Art.-Nr.</b>	9192.180	9192.181	9192.680	9192.681	Zubehör					
<b>Ausführung</b>	uvex supravision extreme Standard-Größe inkl. Zusatzrahmen und Kopfband	uvex supravision extreme Standard-Größe, Sonnenschutz inkl. Zusatzrahmen und Kopfband	uvex supravision extreme schmale Variante inkl. Zusatzrahmen und Kopfband	uvex supravision extreme schmale Variante, Sonnenschutz inkl. Zusatzrahmen und Kopfband	<b>Art.-Nr.</b>	9192.001	9192.002	<b>Ausführung</b>	Zusatzrahmen für uvex pheos Standardgröße	Zusatzrahmen für uvex pheos s schmale Variante
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	<b>Farbe</b>	schwarz	schwarz	<b>VE</b>	5	5
<b>Tragkörper</b>	schwarz, grau W 166 F CE	schwarz, grau W 166 F CE	schwarz, grau W 166 F CE	schwarz, grau W 166 F CE	<b>Art.-Nr.</b>	9958.020		<b>Ausführung</b>	Kopfband für uvex pheos und uvex pheos s	
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400	PC grau 23 % UV 400	PC farblos UV 400	PC grau 23 % UV 400	<b>Farbe</b>	grau, schwarz		<b>VE</b>	5	
<b>VE</b>	2C-1,2 W 1 FKN CE 4	5-2,5 W 1 FKN CE 4	2C-1,2 W 1 FKN CE 4	5-2,5 W 1 FKN CE 4						

## Bügelbrillen

uvex super g



9172.210  
9172.110



9172.086



9172.220



9172.085



9172.265



9172.281



9172.185



### uvex super g

- extrem leichte Schutzbrille in sportlichem Design mit scharnierlosen Bügeln
- weiche Nasenauflage
- aerodynamisch optimierte und vorgeneigte Scheibengeometrie sorgt für beste Belüftung und angenehmes Augenklima
- maximal angenehmer Tragekomfort durch geringes Gewicht von nur 18 Gramm
- metallfrei

	uvex super g				
<b>Art.-Nr.</b>	9172.210	9172.110	9172.085	9172.185	9172.086
<b>Ersatzscheibe</b>	9172.255	-	-	-	-
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision plus	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision sapphire
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	Oil & Gas	Sonnenschutz
<b>Tragkörper</b>	crystal	crystal	titan	schwarz, grau	titan
	W 166 FT DIN CE	W 166 FT DIN CE	W 166 FT DIN CE	W 166 FT DIN CE	W 166 FT DIN CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos	PC farblos	PC farblos	PC farblos	PC grau 23 %
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	2C-1,2 W 1 FT DIN CE	2C-1,2 W 1 FT DIN CE	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	5-2,5 W 1 FT DIN CE
<b>VE</b>	5	5	5	5	5

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



# Bügelbrillen

uvex super fit · uvex super fit ETC



9178.065  
9178.265



9178.385



9178.500



9178.286



9178.315



9178.415



9178.185

## uvex super fit

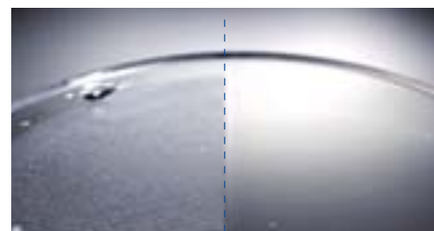
- leichte Schutzbrille mit Bügel-Scharnier-Konzept in sportlichem Design
- weiche, verstellbare Nasenauflage
- aerodynamisch optimierte und vorgeneigte Scheibengeometrie sorgt für beste Belüftung und angenehmes Augenklima
- sehr angenehmer Tragekomfort durch geringes Gewicht von nur 21 Gramm
- beidseitig dauerhafte Beschlagfreiheit – Beschlagen somit nicht möglich (uvex super fit ETC)

### Einsatzgebiete:

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

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, weiß W 166 FT CE	navy blue, weiß W 166 FT CE	schwarz, weiß W 166 FT CE	schwarz, weiß 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

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



Anti-Fog Coating nach 8 sec. uvex ETC

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

## Bügelbrillen

uvex i-vo



### uvex i-vo

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

uvex i-vo					
<b>Art.-Nr.</b>	9160.520	9160.065	9160.068	9160.076	9160.085
<b>Ersatzscheibe</b>	9160.052	9160.055	-	9160.318	9160.055
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire kontraststeigernd	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision sapphire
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	blau, orange W 166 FT CE	blau, orange W 166 FT CE	blau, orange W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	blau, grau W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC amber UV 400	PC farblos UV 400	PC braun UV 400	PC grau 23 % UV 400	PC farblos UV 400
<b>VE</b>	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

<b>Art.-Nr.</b>	9160.120	9160.265	9160.275	9160.285	9160.268
<b>Ersatzscheibe</b>	9160.255	9160.255	9160.255	9160.255	-
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence mit Kopfband	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Tragkörper</b>	blau, grau -	blau, orange W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	blau, grau W 166 FT CE	blau, orange W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400	PC farblos UV 400	PC farblos UV 400	PC farblos UV 400	PC braun UV 400
<b>VE</b>	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

## 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 (mindestens 10 bzw. 20 mal 20 Minuten bei minimal 121°C) 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	
<b>Art.-Nr.</b>	9178.500
<b>Ausführung</b>	uvex supravision clean autoklavierbar
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	weiß, hellblau W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE
<b>VE</b>	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	
<b>Art.-Nr.</b>	9169.500
<b>Ausführung</b>	uvex supravision clean autoklavierbar
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	weiß, hellblau W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FKN
<b>VE</b>	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	
<b>Art.-Nr.</b>	9302.500
<b>Ersatzscheibe</b>	9302.259
<b>Ausführung</b>	uvex supravision clean, autoklavierbar
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	transparent, weiß W 166 349 B CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos, UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE
<b>VE</b>	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
- Seitenschutz gegen Blendung

uvex skyper					
<b>Art.-Nr.</b>	9195.265	9195.075	9195.020	9195.078	9195.278
<b>Ersatzscheibe</b>	9195.255	9195.055	-	9195.118	-
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire kontraststeigernd	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
<b>Tragkörper</b>	blau	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos	PC farblos	PC amber	PC braun	PC braun
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 FKN DIN CE
<b>VE</b>	5	5	5	5	5



9196.065  
9196.265

### 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
- Seitenschutz gegen Blendung

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

uvex skyper sx2				
<b>Art.-Nr.</b>	9197.020	9197.265	9197.065	9197.266
<b>Ersatzscheibe</b>	-	9197.055	9197.055	-
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire kontraststeigernd	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence Sonnenschutz
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Tragkörper</b>	blau	blau	blau	blau
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
<b>Scheibe</b>	PC amber	PC farblos	PC farblos	PC grau 23 %
	UV 400	UV 400	UV 400	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
<b>VE</b>	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
- Seitenschutz gegen Blendung

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

## Bügelbrillen

uvex cybric · uvex cyberguard · uvex meteor



### uvex cybric · uvex cyberguard

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

- uvex cyberguard mit Kennzeichnung 3 (Flüssigkeiten) und 4 (Grobstaub)

	uvex cybric		uvex cyberguard	
<b>Art.-Nr.</b>	9188.075	9188.076	9188.175	9188.881
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision plus	Sonnenschutz
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Tragkörper</b>	schwarz, orange W 166 F CE	schwarz, orange W 166 F CE	schwarz, orange W 166 F CE	schwarz, orange W 166 F CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	PC grau UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	PC Blauspiegel UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE
<b>VE</b>	5	5	5	5



9134.005  
9134.002

### 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		
<b>Art.-Nr.</b>	9134.005	9134.002
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire Scheibengröße 56 mm Stegweite 15 mm	unbeschichtet Scheibengröße 56 mm Stegweite 15 mm
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	grau transparent W 166 F CE	grau transparent W 166 F CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FK DIN CE	HG farblos UV 380 W 1 S DIN CE
<b>VE</b>	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 (Kennzeichnung 3 – Flüssigkeiten und 4 – Grobstaub)
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügellängenverstellung ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsförm
- flexible Weichkomponente schmiegt sich dem Gesicht individuell an

uvex skyguard NT				
<b>Art.-Nr.</b>	9175.260	9175.261	9175.160	9175.275
<b>Ausführung</b>	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
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	blau, grau W 166 34 F CE	blau, grau W 166 34 F CE	blau, grau W 166 34 F CE	grau, orange W 166 34 F CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400	PC grau 23 % UV 400	PC farblos UV 400	PC farblos UV 400
<b>VE</b>	2-1,2 W 1 FKN DIN CE 5	5-2,5 W 1 FKN DIN CE 5	2-1,2 W 1 FKN DIN CE 5	2-1,2 W 1 FKN DIN CE 5



9174.095



9174.065



9174.096



9174.066

## uvex skylite

- Schutzbrille mit guter Augenraumabdeckung
- integrierter, mattierter Seitenschutz

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

## Bügelbrillen

uvex polavision · uvex futura · uvex ceramic



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



9180.015  
9180.125  
9182.005  
**schmale Version**



9137.005

### uvex futura

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

uvex futura			
<b>Art.-Nr.</b>	9180.015	9180.125	9182.005
<b>Ersatzscheibe</b>	9180.055	9180.155	9182.055
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire Standard-Größe	uvex supravision plus Standard-Größe	uvex supravision sapphire schmale Variante
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	braun W 166 F CE	braun W 166 F CE	braun W 166 F CE
<b>Scheibe</b>	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
<b>VE</b>	5	5	5

### uvex ceramic

- Schutzbrille im Zwei-Scheiben-Design
- speziell für schmale Gesichter
- Kombination aus Kunststoff-Mittelteil und Metallbügeln

uvex ceramic	
<b>Art.-Nr.</b>	9137.005
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire Scheibengröße 49 mm Stegweite 20 mm
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	grau, schwarz W 166 F DIN CE 0196
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FK CE
<b>VE</b>	5



# Bügelbrillen

uvex winner MT · uvex mercury



9159.005  
9159.105



9159.016  
9159.116



9159.118

## uvex winner MT

- randlose Metallbrille mit Federscharnier an den Bügeln
- optimale Augenabdeckung
- anatomisch anpassbare, weiche Nasenpads

uvex winner MT					
<b>Art.-Nr.</b>	9159.005	9159.016	9159.105	9159.116	9159.118
<b>Ausführung</b>	beidseitig kratzfest	beidseitig kratzfest	kratzfest, antibeschlag	kratzfest, antibeschlag	kratzfest, antibeschlag Sonnenschutz
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Tragkörper</b>	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
<b>Scheibe</b>	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
<b>VE</b>	5	5	5	5	5



9155.005

## uvex mercury

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

uvex mercury	
<b>Art.-Nr.</b>	9155.005
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire Scheibengröße 54 mm Stegweite 19 mm
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	stahlblau W 166 F CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400
	2-1,2 W 1 FK DIN CE
<b>VE</b>	5

## Überbrillen

uvex 9161 · uvex super OTG



9161.005  
9161.305



9161.014

### uvex 9161

- Überbrille für Korrektionsbrillenträger
- Panoramascheibe mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: Längenverstellbare Bügel ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- druckfreier Sitz durch uvex duoflex Bügel

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



9169.065  
9169.260



9169.080



9169.081

### uvex super OTG

- Überbrille für Korrektionsbrillenträger mit scharnierlosen Bügeln
- Panoramascheibe mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung
- metallfrei
- hochflexible Bügelenden für angenehmes Tragegefühl

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



# Überbrillen

uvex super f OTG



9169.585



9169.580



9169.586



9169.615



9169.500



9169.850

## uvex super f OTG

- Überbrille für Korrektionsbrillenträger mit Bügel-Scharnier-Konzept
- Panoramascheibe mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung
- weiche Bügelenden für angenehmes Tragegefühl

### Einsatzgebiete:

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

uvex super f OTG						
<b>Art.-Nr.</b>	9169.585	9169.586	9169.500	9169.580	9169.615	9169.850
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision clean autoklavierbar	uvex supravision sapphire kontraststeigernd	uvex supravision sapphire	uvex supravision variomatic
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Tragkörper</b>	schwarz, weiß W 166 FT CE	schwarz, weiß W 166 FT CE	weiß, hellblau W 166 FT CE	schwarz, weiß W 166 FT CE	schwarz, weiß W 166 FT CE	schwarz, weiß W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	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
<b>VE</b>	2C-1,2 W 1 F CE 5	5-2,5 W 1 F CE 5	2C-1,2 W 1 FKN CE 5	2C-1,2 W 1 FT CE 5	2-1,4 W FT CE 5	5-1,1<2 W 1 FKN CE 5

## uvex pheos cx2 sonic

Kompaktes Design. Erstklassiger Tragekomfort.



Mit ihrem kompakten Design und geringem Gewicht ist die uvex pheos cx2 sonic bei jedem Einsatz ein gern gesehener Begleiter. Zudem überzeugt die funktionale Vollsichtbrille mit bestem Tragekomfort und bietet durch die uvex supravision Beschichtungstechnologie auch bei extremem Klima jederzeit freie Sicht.

**MADE IN GERMANY** 



**Hervorragender Schutz**  
durch flexibel anpassbare  
Softkomponente

**Sehr leichte Vollsichtbrille**  
Gewicht nur 34 Gramm



**X-tended Eyeshield**  
für perfekte Augenraum-  
abdeckung



Hohe mechanische  
Festigkeit (120m/s)

**Kompaktes Design**  
Ideal mit anderer PSA kombinierbar

**Außen kratzfest und  
innen beschlagfrei**  
durch uvex supravision  
extreme Coating

**Perfekte Passform**  
durch uvex duo component  
Technologie und direkt an  
die Scheibe angespritzte  
Stirn- und Nasenauflage



# Vollsichtbrillen

uvex pheos cx2 sonic



9309.275



9309.286

## uvex pheos cx2 sonic

- uvex' leichteste Vollsichtbrille (34 Gramm) in kompaktem Design
- hohe mechanische Festigkeit B (120 m/s)
- Kennzeichnung 3 (Flüssigkeiten), 4 (Grobstaub) und T (extreme Temperaturen)
- komfortabler Schutz durch direkt an die Scheibe angespritzte, weiche Stirn- und Nasenauflage
- Beschichtungstechnologie uvex supravision
- sehr weiches und leichtes Textilkopfband für sicheren und bequemen Sitz
- gut mit anderer PSA kombinierbar

uvex pheos cx2 sonic		
<b>Art.-Nr.</b>	9309.275	9309.286
<b>Ausführung</b>	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme Sonnenschutz
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Tragkörper</b>	weiß, schwarz W 166 3 4 BT CE	weiß, schwarz W 166 3 4 BT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos, UV 400 2C-1,2 W 1 BT KN CE	PC grau 23 %, UV 400 5-2,5 W 1 BT KN CE
<b>VE</b>	5	5

## Vollsichtbrillen

uvex u-sonic



9308.245



9308.240



9308.246



9308.247



9308.147



9308.123



9308.248



9308.048 Vorsatzscheibe

### uvex u-sonic

- kleine kompakte Vollsichtbrille mit geringem Gewicht
- gut mit anderer PSA kombinierbar
- ergonomisches Design mit flexibler Softkomponente – passt sich perfekt jeder Gesichtsform 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	9308.147	9308.123
Ersatzscheibe	9308.242	9308.241	–	9302.242	–	9308.242
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision extreme reduzierte Ventilation	uvex supravision excellence reduzierte Ventilation	uvex supravision plus Oil & Gas	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau, lime W 166 34 B CE	grau, lime W 166 34 B CE	grau, gelb W 166 34 B CE	schwarz, rot W 166 34 B CE	schwarz, grau W 166 34 B CE	anthrazit, pink W 166 34 B 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	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE
VE	5	5	5	5	5	5

		Vorsatzscheibe
Art.-Nr.	9308.248	9308.048
Ersatzscheibe	9302.242	
Ausführung	uvex supravision excellence mit Vorsatzscheibe grau 14 % und Magnetkopfband	uvex supravision sapphire Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	grau, orange W 166 34 B CE	
Scheibe	PC farblos, UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE	PC grau 14 %, UV 400 5-3,1 W 1 CE
Zusatzscheibe	uvex supravision sapphire PC grau 14 % Sonnenschutz, UV 400 5-3,1 W 1 CE	
VE	5	1



# Vollsichtbrillen

uvex ultrasonic



9302.245



9302.600



9302.601



9302.285



9302.247



9302.281



9302.275



9302.286



9302.500

## 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
Ersatzscheibe	9302.255	9302.255	9302.257	9302.256	-
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision extreme
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau, orange W 166 349 B CE	schwarz, grau W 166 349 B CE	grau, orange W 166 349 B CE	schwarz, grau W 166 349 B CE	anthrazit, lime W 166 349 B CE
Scheibe	PC farblos, UV 400	PC farblos, UV 400	PC braun, UV 400	PC grau, UV 400	PC farblos, UV 400
VE	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE 4	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE 4	5-2,5 W 1 B 9 KN DIN CE 4	5-2,5 W 1 B 9 KN DIN CE 4	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE 4
Art.-Nr.	9302.600	9302.601	9302.281	9302.500	
Ersatzscheibe	-	9302.255	9302.255	9302.259	
Ausführung	uvex supravision extreme reduzierte Ventilation	uvex supravision extreme reduzierte Ventilation	uvex supravision excellence mit Neoprene-Kopfband	uvex supravision clean autoklavierbar	
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Tragkörper	blau, grau W 166 349 B CE	schwarz, rot W 166 349 B CE	schwarz, grau W 166 349 B CE	transparent, weiß W 166 349 B CE	
Scheibe	PC farblos, UV 400	PC farblos, UV 400	PC farblos, UV 400	PC farblos, UV 400	
VE	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE 4	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE 4	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE 4	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE 4	

## Vollsichtbrillen

uvex ultravision



9301.714  
9301.815



9301.105



9301.633



9301.716



9301.116



9301.813



9301.906



9301.613

### Hinweis:

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

## uvex ultravision

- klassische Vollsichtbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung
- 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 innovatives Be- und Entlüftungssystem

uvex ultravision	9301.714	9301.716	9301.906	9301.105	9301.633
<b>Art.-Nr.</b>	9301.714	9301.716	9301.906	9301.105	9301.633
<b>Ersatzscheibe</b>	9300.517	9300.517	9300.956	9301.255	-
<b>Ausführung</b>	innenseitig beschlagfrei	innenseitig beschlagfrei mit Schaumstoffauflage	innenseitig beschlagfrei breites Nasenteil, besonders gut geeignet in Verbindung mit Staubmasken	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence geschlossene Ventilation
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	grau transparent W 166 34 F CE	grau transparent W 166 34 F CE	grau transparent W 166 3 F CE	grau transparent W 166 349 B CE	rot W 166 3459 B CE
<b>Scheibe</b>	CA farblos, UV 380 2-1,2 W 1 FN DIN CE	CA farblos, UV 380 2-1,2 W 1 FN DIN CE	CA farblos, UV 380 2-1,2 W 1 FN DIN CE	PC farblos, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	PC farblos, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE
<b>VE</b>	1	1	1	1	1
<b>Art.-Nr.</b>	9301.116	9301.815	9301.613	9301.813	
<b>Ersatzscheibe</b>	-	9301.255	9301.255	9301.255	
<b>Ersatzfolien</b>				9300.316	
<b>Ausführung</b>	uvex supravision plus mit Schaumstoffauflage Oil & Gas	uvex supravision excellence Lüftung oben geschlossen	uvex supravision excellence gasdicht	uvex supravision excellence mit Abreissfolien, 2 Stück Ersatzfolien: 9300.316	
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
<b>Tragkörper</b>	grau transparent W 166 34 B CE	grau transparent W 166 349 B CE	gelb W 166 3459 B CE	grau transparent W 166 349 B CE	
<b>Scheibe</b>	PC farblos, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	PC farblos, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	PC farblos, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	PC farblos, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	
<b>VE</b>	1	1	1	1	

# Vollsichtbrillen

uvex ultravision faceguard · uvex Vollsichtbrillen mit Helmhalterung



9301.555



9301.318



9301.317

## uvex ultravision faceguard

- Kombination Vollsichtbrille mit Mundschutz
- Schutz für Augen und Gesicht

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



9302.510



9301.544



9924.010

## uvex ultrasonic und uvex ultravision mit Helmhalterung

- Vollsichtbrillen zur Kombination mit Helm und Gehörschutzkapseln uvex K1H oder uvex K2H (Gehörschutzkapseln sind nicht im Lieferumfang enthalten).
- Zur Montage der uvex ultrasonic oder der uvex ultravision ohne Gehörschutzkapseln sind zusätzliche Adapter (Art.-Nr. 9924.010) erforderlich.

	uvex ultrasonic mit Helmhalterung	uvex ultravision mit Helmhalterung	Adapter
<b>Art.-Nr.</b>	9302.510	9301.544	9924.010
<b>Ausführung</b>	uvex supravision extreme reduzierte Ventilation	innenseitig beschlagfrei	Adapter für die Montage ohne Helmkapseln
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	-
<b>Tragkörper</b>	blau, grau W 166 349 B CE	grau transparent W 166 34 F CE	-
<b>Scheibe</b>	PC farblos, UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	CA farblos, UV 380 2-1,2 W 1 FN DIN CE	-
<b>VE</b>	4	1	1

## Vollsichtbrillen

uvex carbonvision · uvex 9305 · uvex 9405



9307.375



9307.276



9307.365

### uvex carbonvision

- Kleine Vollsichtbrille mit besten Schutzeigenschaften
- geringes Gewicht von nur 46 Gramm
- gut mit anderer PSA kombinierbar
- Rahmenaufbau mit geringem Volumen und hoher mechanischer Festigkeit (B: 120 m/s)

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



9305.714



9305.514



9405.714

### uvex 9305

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

uvex 9305		
<b>Art.-Nr.</b>	9305.514	9305.714
<b>Ausführung</b>	innenseitig beschlagfrei mit Gummikopfband	innenseitig beschlagfrei mit Textilkopfband
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	grau transparent W 166 34 F CE	grau transparent W 166 34 F CE
<b>Scheibe</b>	CA farblos UV 380	CA farblos UV 380
	W 1 FN DIN	W 1 FN DIN CE
<b>VE</b>	4	4

### uvex 9405

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

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

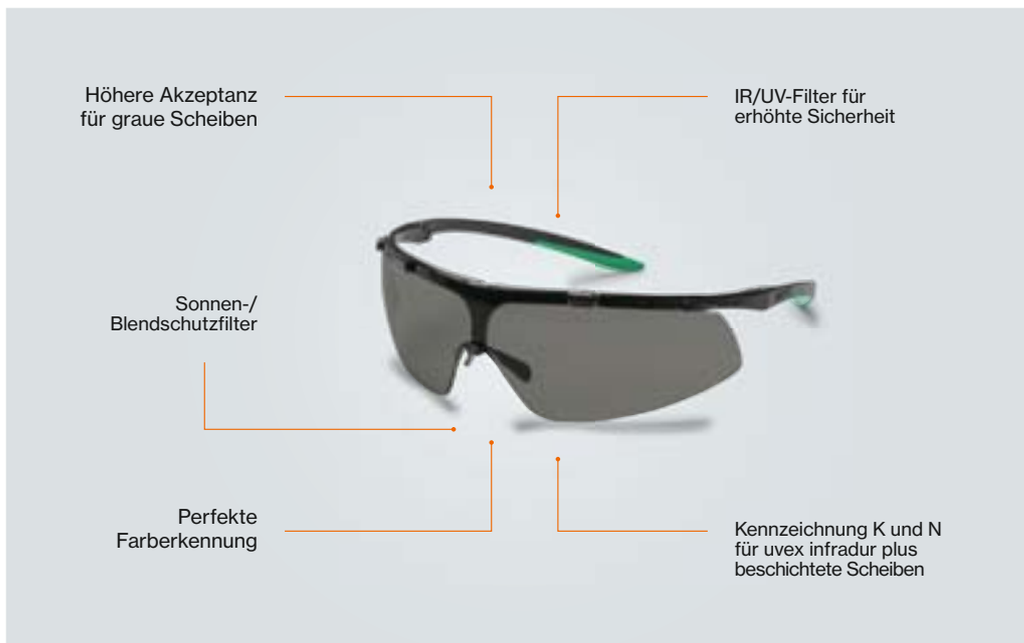
# Schweißerschutz

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

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

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](http://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 quattrofex-Bügel sowie Weichkomponenten an Nase und Stirn sorgen für angenehmen und druckfreien Sitz
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung aufgrund der Scheibengeometrie

uvex i-vo			
<b>Art.-Nr.</b>	9160.041	9160.043	9160.045
<b>Ausführung</b>	uvex infraradur plus Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infraradur plus Schweißerschutzstufe 3	uvex infraradur plus Schweißerschutzstufe 5
<b>Norm</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Tragkörper</b>	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	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
<b>VE</b>	5	5	5



### uvex super fit

- leichte Schweißerschutzbrille mit Bügel-Scharnier-Konzept in sportlichem Design
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- weiche, verstellbare Nasenauflage
- aerodynamisch optimierte und vorgeneigte Scheibengeometrie sorgt für beste Belüftung und angenehmes Augenklima
- angenehmer Tragekomfort durch geringes Gewicht von nur 21 Gramm

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

# Schweißerschutz

uvex futura



9180.143



9180.141



9180.146



9180.145



9180.144

## 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					
<b>Art.-Nr.</b>	9180.141	9180.143	9180.144	9180.145	9180.146
<b>Ersatzscheiben</b>	9180.056	9180.057	9180.058	9180.059	9180.060
<b>Ausführung</b>	uvex infrarad Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infrarad Schweißerschutzstufe 3	uvex infrarad Schweißerschutzstufe 4	uvex infrarad Schweißerschutzstufe 5	uvex infrarad Schweißerschutzstufe 6
<b>Norm</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Tragkörper</b>	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
<b>Scheibe</b>	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
<b>VE</b>	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					
<b>Art.-Nr.</b>	9116.041	9116.043	9116.044	9116.045	9116.046
<b>Ausführung</b>	uvex infrarad Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infrarad Schweißerschutzstufe 3	uvex infrarad Schweißerschutzstufe 4	uvex infrarad Schweißerschutzstufe 5	uvex infrarad Schweißerschutzstufe 6
<b>Norm</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Tragkörper</b>	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
<b>Scheibe</b>	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
<b>VE</b>	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					
<b>Art.-Nr.</b>	9104.041	9104.043	9104.044	9104.045	9104.046
<b>Ausführung</b>	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
<b>Norm</b>	EN 166, EN 169, EN 170				
<b>Tragkörper</b>	schwarz, grün W 166 S CE				
<b>Scheibe</b>	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
<b>Zusatzscheibe</b>	PC grau, UV 400 + IR 1,7 W 1 FTK CE uvex infrarot	PC grau, UV 400 + IR 3 W 1 FTK CE uvex infrarot	PC grau, UV 400 + IR 4 W 1 FTK CE uvex infrarot	PC grau, UV 400 + IR 5 W 1 FTK CE uvex infrarot	PC grau, UV 400 + IR 6 W 1 FTK CE uvex infrarot
<b>VE</b>	Schweißerschutzstufe 1,7 5	Schweißerschutzstufe 3 5	Schweißerschutzstufe 4 5	Schweißerschutzstufe 5 5	Schweißerschutzstufe 6 5
<b>Ersatzteil flip-up</b>	9104.081	9104.083	9104.084	9104.085	9104.086

## 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					
<b>Art.-Nr.</b>	9164.141	9164.143	9164.144	9164.145	9164.146
<b>Ausführung</b>	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
<b>Norm</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Tragkörper</b>	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
<b>Scheibe</b>	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
<b>VE</b>	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					
<b>Art.-Nr.</b>	9161.141	9161.143	9161.144	9161.145	9161.146
<b>Ausführung</b>	uvex infraradur Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infraradur Schweißerschutzstufe 3	uvex infraradur Schweißerschutzstufe 4	uvex infraradur Schweißerschutzstufe 5	uvex infraradur Schweißerschutzstufe 6
<b>Norm</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Tragkörper</b>	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
<b>Scheibe</b>	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
<b>VE</b>	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			
<b>Art.-Nr.</b>	9169.541	9169.543	9169.545
<b>Ausführung</b>	uvex infraradur plus Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infraradur plus Schweißerschutzstufe 3	uvex infraradur plus Schweißerschutzstufe 5
<b>Norm</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Tragkörper</b>	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	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
<b>VE</b>	5	5	5

## Schweißerschutz

uvex ultrasonic flip-up · uvex ultravision



9302.043



9302.045



### 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		
<b>Art.-Nr.</b>	9302.043	9302.045
<b>Ersatzscheibe flip-up</b>	9302.083	9302.085
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter	uvex supravision excellence mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter
<b>Norm</b>	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170
<b>Tragkörper</b>	schwarz, grün W 166 349 B CE	schwarz, grün W 166 349 B CE
<b>Scheibe</b>	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
<b>Zusatzscheibe</b>	PC grau, UV 400 + IR uvex infrarot, 3 W 1 CE Schweißerschutzstufe 3	PC grau, UV 400 + IR uvex infrarot, 5 W 1 CE Schweißerschutzstufe 5
<b>VE</b>	4 (Komplettbrille) 1 (Ersatzscheibe flip-up)	4 (Komplettbrille) 1 (Ersatzscheibe flip-up)



9301.145



9301.185

### uvex ultravision

- klassische Schweißervollschutzbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung
- 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 Polycarbonatscheibe (B: 120 m/s)
- beste Trageeigenschaft durch ausgeklügeltes Be- und Entlüftungssystem

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

# laservision

## Innovative Laserschutzlösungen



### 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 jedoch meist nicht realisierbar.

Aktive Wände und der Bausatz des aktiven Kabinenfensters von laservision lösen dieses Problem durch die Einbindung des Laser-Spy-Sensors in den Sicherheitsschaltkreis des Lasersystems. Beim Auftreffen von Laserstrahlung erfolgt die Abschaltung des Lasers. Damit erhält der Anwender ein komplettes, mit Prüfklasse T1 CE zertifiziertes System, was sich gleichzeitig einfach in das bestehende Maschinendesign integrieren lässt.

### Laserschutzbrillen und Kabinenfenster

Aufgrund der physikalischen Eigenschaften besitzt Laserstrahlung ein hohes Gefahrenpotenzial insbesondere für die Augen. Dem wird durch die gültigen Laserschutznormen (EN 207 und EN 208) und Sicherheitsvorschriften (OStrV und TROS Laser) zum Tragen von Laserschutzbrillen begegnet.

Solche Laserschutzbrillen auf Basis beschichteter oder absorbierender Spezialglaser und Kunststoffe bilden einen 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 oder Stellwänden an.

### 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.



### Abschirmungen

Alternativ besteht die Möglichkeit, die Laserstrahlung großflächig abzuschirmen und auf diese Weise potenziell gefährdete Personen während des Laserbetriebes zu schützen. Solche Abschirmungen gegen Laserstrahlung sind z. B. Kabinen, Vorhänge, Stellwände oder auch fest installierte Abtrennungen. 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 auch gern vor Ort, um gemeinsam eine optimale Lösung zu realisieren.

## Zubehör

### uvex Reinigungszubehör



9970.002



9972.101



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
Inhalt 500 ml
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 Reinigungsfluid

- Hinweis:  
passt nicht in die uvex Brillenreinigungsstation

uvex Reinigungsfluid
Art.-Nr. 9972.101
Inhalt 500 ml
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



9972.100



9973.100



9971.000



9963.001

## Zubehör

Display · Mikrofasertuch



9957.503

### uvex Display

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

uvex Display
Art.-Nr. 9957.503
VE 1



6119.801

### uvex Mikrofasertuch

- zum Putzen von Brillenscheiben

uvex Mikrofasertuch
Art.-Nr. 6119.801
VE 5

## 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 Bügelbrillen (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 Mikrofaserbeutel	
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

## Zubehör

### uvex Brillenbänder



9958.017



9958.003

#### uvex Brillenband

- passend für sämtliche uvex Bügelbrillen (ausgenommen duoflex Bügel)
- mit Einstellknopf für individuelle Weitenregulierung

uvex Brillenband	
Art.-Nr.	9958.017
VE	10

#### uvex Brillenband

- stufenlos einstellbar
- metallfrei

uvex Brillenband	
Art.-Nr.	9958.003
VE	10



9958.020



9958.009

#### 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 i-3 Kopfband

- Kopfband für uvex i-3 und uvex i-3 s

uvex i-3 Kopfband	
Art.-Nr.	9958.009
VE	10

sh. Seite 28, 29

sh. Seite 32, 33

# Zubehör

uvex Brillenkordeln



9959.003



9959.004



9959.002

## uvex Brillenkordel

- 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

## 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

# Schutzbrillen

## Schnellübersicht

Modell	Name	Produkt	Verpackungseinheit (Mindestabnahmemenge)	Seite	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision clean	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	ETC (extreme)	uvex supravision AR	uvex supravision 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											■						
9134	uvex meteor	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	40				■													■
9137	uvex ceramic	Metall-Bügelbrille	5 Stück	42				■													
9155	uvex mercury	Metall-Bügelbrille	5 Stück	43				■													
9159	uvex winner MT	Metall-Bügelbrille	5 Stück	43															■	■	
9160	uvex i-vo	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	36	■			■													
9160	uvex i-vo	Ersatzscheiben	5 Stück	36	■			■													
9160	uvex i-vo	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	54												■					
9161	uvex 9161	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	44				■	■												
9161	uvex 9161	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	59											■						
9164	uvex astrospec 2.0	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	31	■	■		■	■												
9164	uvex astrospec 2.0	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	58												■					
9168	uvex astrospec	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	31	■			■													
9169	uvex super OTG	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	44	■			■													
9169	uvex super f OTG	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	45				■			■										
9169	uvex super f OTG	Kunststoff-Bügelbrille UV 525	5 Stück	45				■													
9169	uvex super f OTG CR	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	37/45			■														
9169	uvex super f OTG	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	59												■					
9172	uvex super g	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	34	■			■	■												
9172	uvex super g	Ersatzscheibe	5 Stück	34	■																
9174	uvex skylite	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	41				■													
9175	uvex skyguard NT	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	41	■	■															
9178	uvex super fit	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	35	■			■	■												
9178	uvex super fit ETC	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	35						■											
9178	uvex super fit CR	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	35/37			■														
9178	uvex super fit	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	54												■					
9180	uvex futura	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	42				■	■												
9180	uvex futura	Ersatzscheiben	5 Paar	42				■	■												
9180	uvex futura	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	55											■						
9180	uvex futura	Ersatzscheiben Schweißerschutz	5 Paar	55											■						
9182	uvex futura	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	42				■													
9182	uvex futura	Ersatzscheiben	5 Paar	42				■													
9188	uvex cybric	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	40				■	■						■						
9188	uvex cyberguard	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	40				■													
9190	uvex i-3/uvex i-3 s	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	28/29	■			■	■		■		■								
9190	uvex i-3	Kunststoff-Bügelbrille	1 Stück	28							■	■									
9190	uvex i-3	Ersatzscheibe	5 Stück	28	■																
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	32/33	■	■		■					■								
9192	uvex pheos blue/uvex pheos s blue	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	32	■																
9192	uvex pheos guard/uvex pheos s guard	uvex pheos Kopfbandvariante	4 Stück	33		■															
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Zusatzrahmen	5 Stück	33																	
9193	uvex sportstyle	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	25	■	■		■			■	■									
9194	uvex i-works	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	30	■								■								
9195	uvex skyper	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	38	■			■													



Modell	Name	Produkt	Verpackungseinheit (Mindestabnahmemenge)	Seite	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision clean	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	ETC (extreme)	uvex supravision AR	uvex supravision variomatic	Silberspiegel	Blauspiegel	uvex infrarot	uvex infrarot plus	CA unbeschichtet	CA beschlagfrei	kratzfest	kratzfest + beschlagfrei	unbeschichtet
9195	uvex skyper	Ersatzscheiben	5 Stück	38	■			■													
9196	uvex skyper s	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	39	■			■													
9197	uvex skyper sx2	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	39	■			■													
9197	uvex skyper sx2	Ersatzscheibe	5 Stück	39				■													
9197	uvex skybrite sx2	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	39	■								■								
9198	uvex pheos cx2	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	27	■			■													
9199	uvex x-fit	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	23	■			■													
9231	uvex polavision	Kunststoff-Bügelbrille	1 Stück	42																■	
9301	uvex ultravision	Vollsichtbrille	1 Stück	50	■	■			■										■		
9301	uvex ultravision	Ersatzscheiben	1 Stück	50	■														■		
9300	uvex ultravision	Ersatzfolien	10 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	48/49	■	■															
9302	uvex ultrasonic	Ersatzscheiben	4 Stück	48/49	■																
9302	uvex ultrasonic CR	Vollsichtbrille	4 Stück	37/49			■														
9302	uvex ultrasonic flip-up	Schweißer-Vollsichtbrille	4 Stück	60	■										■						
9302	uvex ultrasonic flip-up	Ersatzscheiben	1 Stück	60											■						
9305	uvex 9305	Vollsichtbrille	4 Stück	52															■		
9307	uvex carbonvision	Vollsichtbrille	5 Stück	52		■															
9308	uvex u-sonic	Vollsichtbrille	5 Stück	48	■	■			■												
9308	uvex u-sonic	Vorsatzscheibe	1 Stück	48				■													
9308	uvex u-sonic	Ersatzscheiben	5 Stück	48	■																
9309	uvex pheos cx2 sonic	Vollsichtbrille	5 Stück	47		■															
9405	uvex 9405	Vollsichtbrille	4 Stück	52															■		
9400	uvex 9405	Ersatzscheibe	5 Stück	52															■		
6118		Brillenetui	1 Stück	65																	
6119		Mikrofasertuch	5 Stück	63																	
9954		Brillenetuis	5 Stück	64																	
9954		Microfaserbeutel	5 Stück	65																	
9957		Display	1 Stück	63																	
9957		SECU-Box	1 Stück	65																	
9958		Brillenthalteband	10 Stück	66																	
9958		Brillenband	10 Stück	66																	
9958	uvex pheos/uvex pheos s	Brillenband	5 Stück	66																	
9958	uvex i-3/uvex i-3 s	Brillenband	5 Stück	66																	
9959		Brillenkordel	10 Stück	67																	
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	PC	farblos	uvex supravision AR (entspiegelt) uvex supravision excellence
Leichte Montagearbeiten	Bügelbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence
Schleifarbeiten Winkelschleifen	Bügelbrille Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Dreh- und Fräsarbeiten	Bügelbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence
Staubarbeiten	Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Gussputzarbeiten	Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Land- und Forstarbeiten	Bügelbrille	PC	farblos amber grau 23 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Laborarbeiten	Bügelbrille Vollsichtbrille	PC CA	farblos	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence
Säure- und Galvanische Arbeiten	Vollsichtbrille	PC CA	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Punktschweißen Löten Autogenschweißen Brennschneiden Schweißerhelfer Metallgießen Arbeiten am Schmelzöfen	Bügelbrille Vollsichtbrille	PC	Schweißerschutz	uvex infraradur uvex infraradur plus
Arbeiten im Freien (Sonnenblendung / Kraftfahrer)	Bügelbrille	PC	grau braun Silberspiegel	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Offshoring / Maritim	Bügelbrille	PC	variomatic polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision
Starke Beleuchtung Blendung	Bügelbrille	PC	CBR 65 Silberspiegel 53 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Mischlicht	Bügelbrille	PC	farblos	uvex supravision AR (entspiegelt)
Sterile Arbeitsumgebung	Bügelbrille Überbrille	PC	farblos	uvex supravision CR
Oil & Gas	Bügelbrille Überbrille Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision plus
Werksbesucher	Bügelbrille Überbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision sapphire unbeschichtet



# Gehörschutz

Uvex

**uvex**

**uvex i-gonomics**

**Innovativer Gehörschutz. Messbar mehr Tragekomfort.**

uvex i-gonomics steht für höchste Funktionalität bei erstklassigem Tragekomfort: das innovative Produktsystem ist perfekt an die menschliche Physiognomie angepasst und zeichnet sich durch äußerst geringes Gewicht sowie bestes Klangklima aus. Das einfache Handling der Bügelohrstöpsel erhöht die Trageakzeptanz – für zuverlässigen Gehörschutz in jeder Situation.

# uvex xact-band



## **Komfortabler Ohrschutz mit Schallblocker**

Der extrem leichte Bügelgehörschutz uvex xact-band mit ergonomisch geformten Stielen bietet höchsten Tragekomfort. Der integrierte Schallblocker reduziert effektiv Störgeräusche – etwa beim Kontakt mit Kleidung. Seine Daumenmulden machen das Handling besonders einfach.

uvex xact-band

**Art.-Nr.** 2125.370

**Ausführung** mit Bügel

**Norm** EN 352-2

**SNR** 26 dB

**Farbe** schwarz, weiß

**VE** 10 Stück



## Relief-Index

# 4,33

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 4,8

**Leichtes Tragegefühl, bessere Akzeptanz**

- Messmethode: Wiegen des Bügelgehörschutzes
- Messergebnis: Gewicht = 4,2g



## force 4,9

**Angenehmer Tragekomfort bei gutem Sitz**

- Messmethode: Druck auf Ohrkanal (nach 5 min.)
- Messergebnis: Kraft = 0,1N



## clima 3,3

**Klarer Klang, besseres Sprach-/Signalverständnis**

- Messmethode: Klang bei vergrößertem Gehörgangsrestvolumen
- Messergebnis: Eindringtiefe in den Gehörgang = 1,0cm



# Gehörschutz

## Ganz Ohr beim Thema Sicherheit

Lärmschwerhörigkeit hält seit Jahren eine Spitzenposition unter den anerkannten Berufskrankheiten. Lärmschwerhörigkeit entsteht meist schleichend und ohne Schmerzen. Die Gefahr für das Gehör und die Notwendigkeit, den Hörsinn zu schützen, werden oft zu spät erkannt.

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

## Was ist eigentlich Lärm?

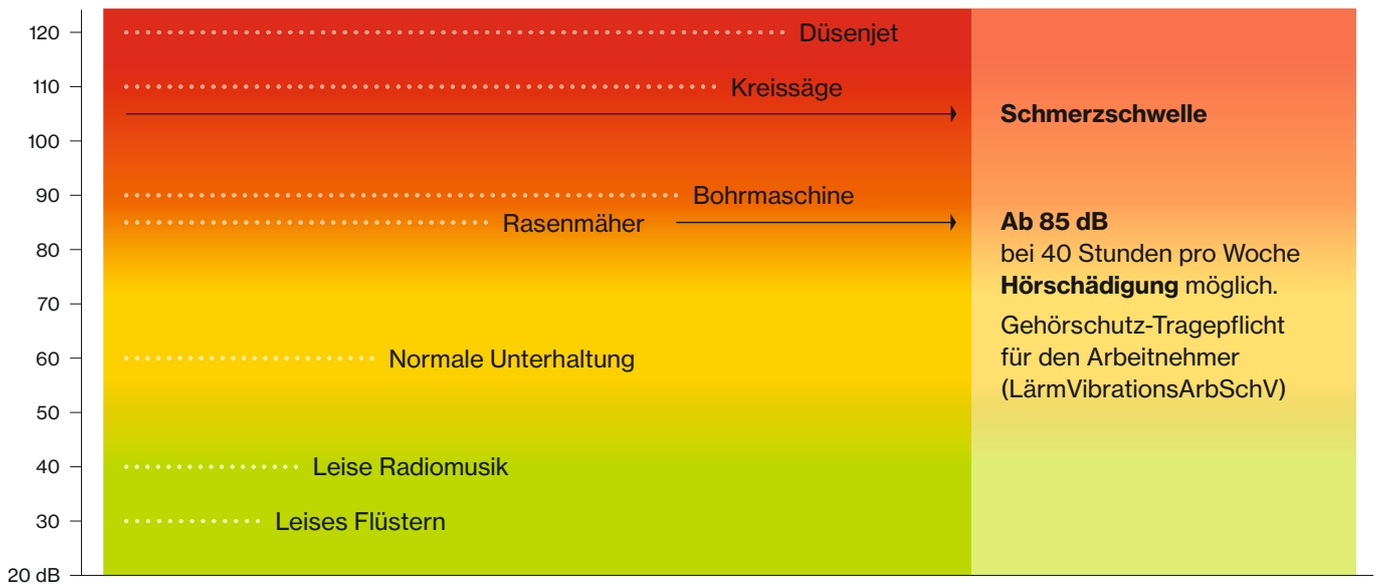
Lärm ist nicht nur lauter Schall, der das Gehör schädigt, auch Geräusche, die als störend und belastend empfunden werden, sind Lärm.

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

## Welche Folgen hat Lärm?

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

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



# 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 – Helm kapselgehörschützer



### Signalerkennung

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

Diese Bemerkungen sind wie folgt definiert:

- S** Signalthören im Gleisoberbau möglich
- V** Signalthören beim Führen von Fahrzeugen im öffentlichen Straßenverkehr möglich
- W** Warnsignalthören allgemein, informationshaltige Geräusche und Sprachverständlichkeit erfüllt
- E** Signalthören für Triebfahrzeugführer und Lokrangierführer im Eisenbahnbetrieb möglich

- E<sub>1</sub>: sehr gut geeignet, insbesondere für Personen mit Hörminderung geeignet
- E<sub>2</sub>: gut geeignet
- E<sub>3</sub>: bedingt geeignet

### Arbeitsschutzverordnung Lärm und Vibration

Information der Beschäftigten																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																																								Gehörschutz																																																																						Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung																																										Weitere Maßnahmen																																																																						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)
																																										Gehörschutz																																																																						Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung																																										Weitere Maßnahmen																																																																						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)														
																												Gehörschutz																																																																						Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung																																										Weitere Maßnahmen																																																																						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)																												
														Gehörschutz																																																																						Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung																																										Weitere Maßnahmen																																																																						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)																																										
Gehörschutz																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																																								Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung																																										Weitere Maßnahmen																																																																						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)																																																																						
																																										Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung																																										Weitere Maßnahmen																																																																						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)																																																																																				
																												Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung																																										Weitere Maßnahmen																																																																						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)																																																																																																		
														Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung																																										Weitere Maßnahmen																																																																						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)																																																																																																																
Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung																																																																																																																																																																																																																																																																									
																												Weitere Maßnahmen																																																																						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)																																																																																																																																												
														Weitere Maßnahmen																																																																						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)																																																																																																																																																										
Weitere Maßnahmen																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																																								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)																																																																																																																																																																																						
																																										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)																																																																																																																																																																																																				
																												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)																																																																																																																																																																																																																		
														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)																																																																																																																																																																																																																																
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.

## 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:

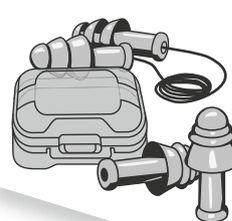
$$\text{Lärmpegel } 100 \text{ dB} - \text{uvex xact-fit, SNR } 26 \text{ dB} = 74 \text{ dB}$$

## AUSWAHL



### uvex Einweg-Gehörschutzstöpsel

Höchste Sicherheit für den einmaligen Gebrauch: uvex Einweg-Gehörschutzstöpsel bieten auch bei längeren Einsätzen besten Tragekomfort.



### uvex Mehrweg-Gehörschutzstöpsel

Stets griffbereit und einfach zu reinigen: uvex Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Hygienebox sind der zuverlässige Begleiter im Arbeitsalltag.

## ANWENDUNG

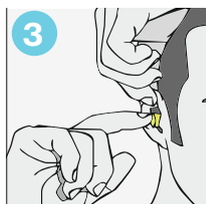
Um optimalen Schutz für Ihr Gehör zu gewährleisten, muss der uvex Gehörschutzstöpsel richtig eingesetzt werden.



uvex Einweg-Gehörschutzstöpsel kurz zusammenrollen.



Mit dem Arm über den Kopf greifen und das Ohr etwas nach oben ziehen, damit der Gehörgang gerade wird.



uvex Gehörschutzstöpsel einsetzen und kurz halten. Wenn er von vorne nicht sichtbar ist, sitzt er perfekt.



uvex Mehrweg-Gehörschutzstöpsel an den Anfassern nehmen und Kordel hinter dem Kopf entlang platzieren.



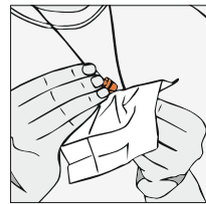
Mit sanftem Druck den uvex Gehörschutzstöpsel in den Gehörgang einsetzen.

## HYGIENE

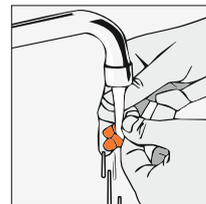
In schmutziger Arbeitsumgebung können sich Partikel leicht in der Materialoberfläche festsetzen und zu kleinen Verletzungen im Ohr führen.



Bitte uvex Einweg-Gehörschutzstöpsel nach jedem Gebrauch entsorgen.



Einfache Säuberung mit dem uvex Feuchtreinigungstuch.



Reinigung alternativ auch mit Wasser und milder Seife.



Bei Nichtgebrauch Aufbewahrung in der uvex Hygienebox.

## MEHR INFOS



Einfach nebenstehenden QR-Code mit einem Smartphone oder Tablet abschnappen. Alternativ können Sie auch die Anwendungsvideos über folgenden Link im Internet anschauen: [uvex-safety.de/stoepsel](http://uvex-safety.de/stoepsel)

Detaillierte Anwendungsvideos zeigen Ihnen den richtigen Umgang mit uvex Gehörschutzstöpseln.

# 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



2124.001  
2112.124



2124.002



2112.101



2112.100  
2112.120



2112.106



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

### 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	
<b>Art.-Nr.</b>	2124.001	2112.124	2124.002
<b>Ausführung</b>	mit wiederverwendbarem Pin	mit wiederverwendbarem Pin	Ersatzstöpsel
<b>Norm</b>	EN 352-2	EN 352-2	
	Zusatzanforderung: W	Zusatzanforderung: W	
<b>SNR</b>	26 dB	26 dB	
<b>Farbe</b>	lime	lime	lime
<b>Größe</b>	M	M	M
<b>VE</b>	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				
<b>Art.-Nr.</b>	2112.100	2112.101	2112.120	2112.106
<b>Ausführung</b>	ohne Kordel	mit Kordel	ohne Kordel	ohne Kordel
<b>Norm</b>	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: W	Zusatzanforderung: W	Zusatzanforderung: W	Zusatzanforderung: W
<b>SNR</b>	24 dB	24 dB	24 dB	24 dB
<b>Farbe</b>	lime	lime	lime	beige
<b>Größe</b>	M	M	M	M
<b>VE</b>	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

# 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			
<b>Art.-Nr.</b>	2112.004	2112.012	2112.121
<b>Ausführung</b>	ohne Kordel	mit Kordel	ohne Kordel
<b>Norm</b>	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, V, W, E <sub>1</sub>	Zusatzanforderung: S, V, W, E <sub>1</sub>	Zusatzanforderung: S, V, W, E <sub>1</sub>
<b>SNR</b>	33 dB	33 dB	33 dB
<b>Farbe</b>	light orange	light orange	light orange
<b>Größe</b>	S	S	S
<b>VE</b>	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			
<b>Art.-Nr.</b>	2112.001	2112.010	2112.123
<b>Ausführung</b>	ohne Kordel	mit Kordel	ohne Kordel
<b>Norm</b>	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, V, W, E <sub>1</sub>	Zusatzanforderung: S, V, W, E <sub>1</sub>	Zusatzanforderung: S, V, W, E <sub>1</sub>
<b>SNR</b>	37 dB	37 dB	37 dB
<b>Farbe</b>	lime	lime	lime
<b>Größe</b>	M	M	M
<b>VE</b>	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			
<b>Art.-Nr.</b>	2112.060	2112.122	
<b>Ausführung</b>	ohne Kordel	ohne Kordel	
<b>Norm</b>	EN 352-2	EN 352-2	
	Zusatzanforderung: S, V, W, E <sub>1</sub>	Zusatzanforderung: S, V, W, E <sub>1</sub>	
<b>SNR</b>	36 dB	36 dB	
<b>Farbe</b>	orange	orange	
<b>Größe</b>	L	L	
<b>VE</b>	200 Paar, paarweise im Beutel	Retail-Minibox, 6 Paar	

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“	
<b>Art.-Nr.</b>	2112.000
<b>Farbe</b>	transparent, grau, sky-blue
<b>VE</b>	1 Stück
Lieferung ohne Stöpsel.	



## uvex Dispenser „one2click“ – Nachfüllboxen

	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit
<b>Art.-Nr.</b>	2112.022	2112.023	2124.003
<b>Ausführung</b>	ohne Kordel	ohne Kordel	Ersatzstöpsel
<b>Norm</b>	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, V, W, E	Zusatzanforderung: S, V, W, E	Zusatzanforderung: W
<b>SNR</b>	37 dB (sh. Seite 79)	33 dB (sh. Seite 79)	26 dB (sh. Seite 78)
<b>Farbe</b>	lime	light orange	lime
<b>Größe</b>	M	S	M
<b>VE</b>	Nachfüllbox, 300 Paar lose	Nachfüllbox, 300 Paar lose	Nachfüllbox, 400 Paar lose

	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit
<b>Art.-Nr.</b>	2112.118	2112.119	2112.061
<b>Ausführung</b>	ohne Kordel	ohne Kordel	ohne Kordel
<b>Norm</b>	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: W	Zusatzanforderung: W	Zusatzanforderung: S, V, W, E
<b>SNR</b>	24 dB (sh. S. 78)	24 dB (sh. S. 78)	36 dB (sh. S. 79)
<b>Farbe</b>	lime	beige	orange
<b>Größe</b>	M	M	L
<b>VE</b>	Nachfüllbox, 300 Paar lose	Nachfüllbox, 300 Paar lose	Nachfüllbox, 250 Paar lose



2134.000

## 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).

Wandboxspender	
<b>Art.-Nr.</b>	2134.000
<b>Farbe</b>	transparent
<b>VE</b>	1 Stück
Lieferung ohne Stöpselbox.	

## uvex Stöpselbox

- Gehörschutzstöpselbox zur hygienischen Aufbewahrung der Stöpsel
- kompaktes und schmutzabweisendes Design

uvex Stöpselbox	
<b>Art.-Nr.</b>	2111.404
<b>Ausführung</b>	lose, ohne Stöpsel
<b>Farbe</b>	blau, transparent
<b>VE</b>	50 Stück



2111.404

# Gehörschutz

## Mehrweg-Gehörschutzstöpsel



2111.201



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		
<b>Art.-Nr.</b>	2111.201	2111.237
<b>Ausführung</b>	mit Kordel	mit Kordel in Stöpselbox
<b>Norm</b>	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, W	Zusatzanforderung: S, W
<b>SNR</b>	23 dB	23 dB
<b>Farbe</b>	orange	orange
<b>Größe</b>	M	M
<b>VE</b>	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



2111.212



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+		
<b>Art.-Nr.</b>	2111.212	2111.238
<b>Ausführung</b>	mit Kordel	mit Kordel in Stöpselbox
<b>Norm</b>	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, V, W, E <sub>1</sub>	Zusatzanforderung: S, V, W, E <sub>1</sub>
<b>SNR</b>	27 dB	27 dB
<b>Farbe</b>	lime	lime
<b>Größe</b>	M	M
<b>VE</b>	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	
<b>Art.-Nr.</b>	2111.235
<b>Ausführung</b>	mit Kordel in Stöpselbox
<b>Norm</b>	EN 352-2
	Zusatzanforderung: W
<b>SNR</b>	30 dB
<b>Farbe</b>	gelb
<b>Größe</b>	L
<b>VE</b>	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 Einweggehörschutzstößel mit Daumenmulden
- spenderfähige Ersatzstößel
- 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 Ersatzstößel garantieren hohen Tragekomfort

uvex xact-fit detec			
<b>Art.-Nr.</b>	2124.011	2124.012	2124.013
<b>Ausführung</b>	mit wiederverwendbarem Pin, detektierbar	Ersatzstößel, detektierbar	Ersatzstößel, detektierbar
<b>Norm</b>	EN 352-2		
	Zusatzanforderung: W		
<b>SNR</b>	26 dB		
<b>Farbe</b>	blau	blau	blau
<b>Größe</b>	M	M	M
<b>VE</b>	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 Einweggehörschutzstößel
- 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 Stößel spürbar

uvex x-fit detec	
<b>Art.-Nr.</b>	2112.011
<b>Ausführung</b>	mit Kordel
<b>Norm</b>	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, V, W, E <sub>1</sub>
<b>SNR</b>	37 dB
<b>Farbe</b>	blau
<b>Größe</b>	M
<b>VE</b>	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-gehörschutzstößel mit Kordel
- glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist leicht mit Wasser und milder Seife zu reinigen
- Hygienebox ermöglicht hygienische Aufbewahrung der Stößel
- eingearbeitete Metallteile und die blaue Farbgebung dienen zur Erkennung in der Produktion
- durch Kordel stets verfügbar und griffbereit – in lärmfreien Bereichen kann der Stößel bequem um den Hals getragen werden

uvex whisper+ detec	
<b>Art.-Nr.</b>	2111.239
<b>Ausführung</b>	mit Kordel in Stößelbox, detektierbar
<b>Norm</b>	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, V, W, E <sub>1</sub>
<b>SNR</b>	27 dB
<b>Farbe</b>	blau
<b>Größe</b>	M
<b>VE</b>	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 Gehörschutzstößel 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	
<b>Art.-Nr.</b>	2112.114
<b>Ausführung</b>	mit Kordel, detektierbar
<b>Norm</b>	EN 352-2
	Zusatzanforderung: W
<b>SNR</b>	24 dB
<b>Farbe</b>	blau
<b>Größe</b>	M
<b>VE</b>	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



2125.344



2125.362

### uvex x-cap

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

uvex x-cap			
<b>Art.-Nr.</b>	2125.361	2125.351	
<b>Ausführung</b>	mit Bügel	Ersatzstöpsel	
<b>Norm</b>	EN 352-2		
	Zusatzanforderung: W, E <sub>3</sub>		
<b>SNR</b>	24 dB		
<b>Farbe</b>	grau, sky-blue, lime	sky-blue, lime	
<b>VE</b>	15 Stück	60 Paar, 5 Paar paarweise im Polyzipbeutel	

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

### uvex x-fold

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

uvex x-fold			
<b>Art.-Nr.</b>	2125.344	2125.351	
<b>Ausführung</b>	mit faltbarem Bügel	Ersatzstöpsel	
<b>Norm</b>	EN 352-2		
<b>SNR</b>	23 dB		
<b>Farbe</b>	grau, sky-blue, lime	sky-blue, lime	
<b>VE</b>	5 Stück	60 Paar, 5 Paar paarweise im Polyzipbeutel	

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

### uvex xact-band

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

<b>SNR: 26 dB</b>	<b>H: 29 dB</b>	<b>M: 22 dB</b>	<b>L: 21 dB</b>					
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.



**Gepolsterte Kopfbänder**  
für einen idealen Tragekomfort.

**Kapselpolster mit weichen Oberflächen**  
passen sich optimal den Gesichtskonturen an.

**Kapsellinie mit Vielfältigkeit:**  
Für jede Situation optimal ausgestattet.



# Gehörschutz

uvex K-Series · 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

## Kapselgehörschutz



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	
<b>Art.-Nr.</b>	2600.001
<b>Ausführung</b>	mit Längenverstellung
<b>Norm</b>	EN 352-1
<b>SNR</b>	28 dB
<b>Farbe</b>	schwarz, grün
<b>VE</b>	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



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	
<b>Art.-Nr.</b>	2600.002
<b>Ausführung</b>	mit Längenverstellung
<b>Norm</b>	EN 352-1
<b>SNR</b>	32 dB
<b>Farbe</b>	schwarz, gelb
<b>VE</b>	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



2600.012



### uvex K2 faltbar

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

uvex K2 faltbar	
<b>Art.-Nr.</b>	2600.012
<b>Ausführung</b>	mit faltbarem Kopfband
<b>Norm</b>	EN 352-1
<b>SNR</b>	31 dB
<b>Farbe</b>	neon lime
<b>VE</b>	1 Stück

SNR: 31 dB	H: 35 dB	M: 29 dB	L: 21 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	16,2	20,5	30,5	39,5	35,3	36,3	39,7
SD dB	2,4	2,0	1,8	2,3	1,4	2,7	2,7
APV dB	13,8	18,5	28,6	37,2	33,9	33,6	37,1

# Gehörschutz

## Kapselgehörschutz



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	
<b>Art.-Nr.</b>	2600.003
<b>Ausführung</b>	mit Längenverstellung
<b>Norm</b>	EN 352-1
<b>SNR</b>	33 dB
<b>Farbe</b>	schwarz, rot
<b>VE</b>	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



2600.004



### uvex K4

- optimaler Schutz in extrem lärm-belasteter Umgebung
- einfach einzustellende Längenverstellung und optimale Kopfbandpolsterung für einen idealen Tragekomfort
- hi-viz Design für zusätzliche visuelle Sichtbarkeit des Anwenders
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen

uvex K4	
<b>Art.-Nr.</b>	2600.004
<b>Ausführung</b>	mit Längenverstellung
<b>Norm</b>	EN 352-1
<b>SNR</b>	35 dB
<b>Farbe</b>	neon lime
<b>VE</b>	1 Stück

SNR: 35 dB	H: 38 dB	M: 33 dB	L: 24 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	20,2	24,6	35,5	41,5	38,4	42,1	45,0
SD dB	3,0	1,8	2,6	2,3	2,7	3,5	2,8
APV dB	17,2	22,8	32,9	39,2	35,7	38,6	42,2

# Gehörschutz

## Kapselgehörschutz



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 konzeptioniert

uvex K200	
<b>Art.-Nr.</b>	2600.200
<b>Ausführung</b>	mit 360° Kopfbandanpassung
<b>Norm</b>	EN 352-1
<b>SNR</b>	28 dB
<b>Farbe</b>	schwarz, ocker
<b>VE</b>	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



2600.000



### uvex K Junior

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

uvex K Junior	
<b>Art.-Nr.</b>	2600.000
<b>Ausführung</b>	mit verkürztem Kopfband
<b>Norm</b>	EN 352-1
<b>SNR</b>	29 dB
<b>Farbe</b>	gelb
<b>VE</b>	1 Stück

SNR: 29 dB	H: 34 dB	M: 26 dB	L: 18 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	15,9	17,0	27,2	37,0	34,5	39,9	39,1
SD dB	3,6	2,4	2,7	3,3	3,3	3,1	3,6
APV dB	12,3	14,6	24,5	34,0	31,2	36,8	35,6

# Gehörschutz

## Kapselgehörschutz



2600.201



### uvex K1H

- Kapselgehörschutz, ideal zur Kombination mit Helm und Visier
- geeignet für folgende Kombinationen:  
uvex Industrieschutzhelme uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss (Seite 103 ff.)  
uvex Visier 9790 (Seite 112)
- nicht geeignet für uvex pheos Helmsystem
- 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	
<b>Art.-Nr.</b>	2600.201
<b>Ausführung</b>	Helmkapselgehörschutz
<b>Norm</b>	EN 352-3
<b>SNR</b>	27 dB
<b>Farbe</b>	schwarz, grün
<b>VE</b>	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
- geeignet für folgende Kombinationen:  
uvex Industrieschutzhelme uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss (Seite 103 ff.)  
uvex Visier 9790 (Seite 112)
- nicht geeignet für uvex pheos Helmsystem
- 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	
<b>Art.-Nr.</b>	2600.202
<b>Ausführung</b>	Helmkapselgehörschutz
<b>Norm</b>	EN 352-3
<b>SNR</b>	30 dB
<b>Farbe</b>	schwarz, gelb
<b>VE</b>	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

## Gehörschutz

uvex pheos Helmsystem

Für jeden Einsatz perfekt gerüstet –  
dank flexiblem Modulsystem.



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

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



**Magnetisches Verschluss-System**  
für Visier und  
Gehörschutzkapsel

---

### Montage mit einem Klick

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

---

### Extra weicher Kapselgehörschutz

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

# Gehörschutz

## uvex pheos Helmkapseln



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							
<b>Art.-Nr.</b>	2600.204						
<b>Ausführung</b>	Helmkapselgehörschutz für uvex pheos Helmsystem						
<b>Norm</b>	EN 352-3						
<b>SNR</b>	29 dB						
<b>Farbe</b>	schwarz, gelb						
<b>VE</b>	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
- Kapseladapter zur Nutzung der Helmkapsel ohne uvex pheos Visier erhältlich, Art.-Nr. 9790.078 (s. a. Seite 111)

uvex pheos K2H magnet							
<b>Art.-Nr.</b>	2600.205						
<b>Ausführung</b>	Helmkapselgehörschutz für uvex pheos Helmsystem						
<b>Norm</b>	EN 352-3						
<b>SNR</b>	27 dB						
<b>Farbe</b>	schwarz, gelb						
<b>VE</b>	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:



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



# Gehörschutz

## Zubehör



2599.971  
2599.972



2599.978



6177.116

### uvex K-Series - Hygiene kits

	uvex K-Series Hygiene kit standard	uvex K-Series Hygiene kit premium
<b>Art.-Nr.</b>	2599.971	2599.972
<b>Ausführung</b>	Zubehör für uvex K1, uvex K200, uvex K1H, uvex K junior	Zubehör für uvex K2, uvex K2H, uvex pheos K2H, uvex pheos K2H magnet, uvex K3, uvex K4
<b>VE</b>	1 Set	1 Set

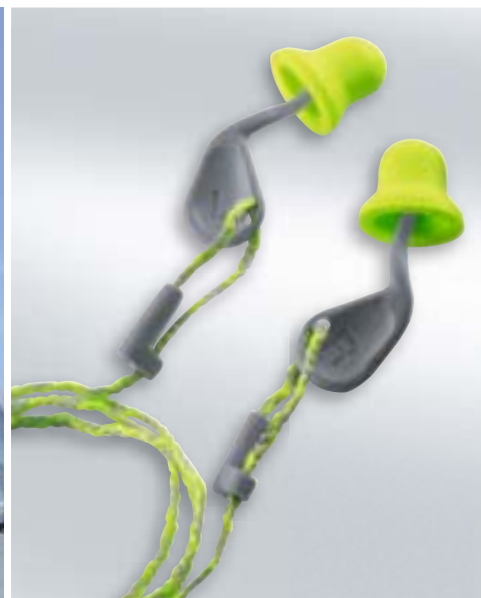
### uvex K-Series - Komfortpads „uvex dry-pads“

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

### uvex clear otoplastik

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

	uvex clear otoplastik	
<b>Art.-Nr.</b>	6177.116	
<b>VE</b>	30 Stück im Karton	



**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](http://uvex-academy.de),  
telefonisch unter **+49 911 9736-1710** oder unter [academy@uvex.de](mailto:academy@uvex.de)



# Gehörschutz

## Schnellübersicht

Art-Nr.	Name	Produkt	Farbe	VE	Seite
2111.201	uvex whisper	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	orange	50 Paar im Karton	81
2111.212	uvex whisper+	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	lime	50 Paar im Karton	81
2111.235	uvex whisper supreme	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	gelb	50 Paar im Karton	81
2111.237	uvex whisper	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	orange	50 Paar im Karton	81
2111.238	uvex whisper+	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	lime	50 Paar im Karton	81
2111.239	uvex whisper+ detec	Detektorfähiger Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	blau	50 Paar im Karton	82
2111.404		uvex Stöpselbox	blau, transparent	50 Stück	80
2112.000	one 2 click	Dispenser für 600 Paar Stöpsel		1 Stück	80
2112.001	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	200 Paar, paarweise im Beutel	79
2112.004	uvex com4-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	light orange	200 Paar, paarweise im Beutel	79
2112.010	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	lime	100 Paar, paarweise im Beutel	79
2112.011	uvex x-fit detec	Detektorfähiger Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	blau	100 Paar	82
2112.012	uvex com4-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	light orange	100 Paar, paarweise im Beutel	79
2112.022	uvex x-fit	Nachfüllbox	lime	300 Paar lose in der Box	80
2112.023	uvex com4-fit	Nachfüllbox	light orange	300 Paar lose in der Box	80
2112.060	uvex xtra-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	orange	200 Paar, paarweise im Beutel	79
2112.061	uvex xtra-fit	Nachfüllbox	orange	250 Paar lose in der Box	80
2112.100	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	200 Paar, paarweise im Beutel	78
2112.101	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	lime	100 Paar, paarweise im Beutel	78
2112.106	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	beige	200 Paar, paarweise im Beutel	78
2112.114	uvex hi-com detec	Detektorfähiger Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	blau	50 Paar im Karton	82
2112.118	uvex hi-com	Nachfüllbox	lime	300 Paar lose in der Box	80
2112.119	uvex hi-com	Nachfüllbox	beige	300 Paar lose in der Box	80
2112.120	uvex hi-com	Retail-Minibox	lime	6 Paar in Retailbox	78
2112.121	uvex com4-fit	Retail-Minibox	light orange	6 Paar in Retailbox	79
2112.122	uvex xtra-fit	Retail-Minibox	orange	6 Paar in Retailbox	79
2112.123	uvex x-fit	Retail-Minibox	lime	6 Paar in Retailbox	79
2112.124	uvex xact-fit	Retail-Minibox	grau, lime	6 Paar in Retailbox	78
2124.001	uvex xact-fit	Gehörschutzstöpsel mit Kordel und Pin	lime, grau	50 Paar, paarweise in Minibox	78
2124.002	uvex xact-fit	Ersatzstöpsel	lime	250 Paar, paarweise in Minibox	78/83
2124.003	uvex xact-fit	Nachfüllbox	lime	400 Paar lose in der Box	80/83
2124.011	uvex xact-fit detec	Detektorfähiger Gehörschutzstöpsel mit Stiel	blau	50 Paar, paarweise in Minibox	82
2124.012	uvex xact-fit detec	Ersatzstöpsel	blau	250 Paar, paarweise in Minibox	82
2124.013	uvex xact-fit detec	Nachfüllbox	blau	400 Paar lose in der Box	82
2125.344	uvex x-fold	Faltbarer Bügelgehörschützer	grau, sky-blue, lime	5 Stück, einzeln im PE-Beutel	83
2125.351		Ersatzstöpsel für Bügelgehörschützer uvex x-cap und uvex x-fold	sky-blue, lime	60 Paar, 5-Paar-weise im Polyzipbeutel	83
2125.361	uvex x-cap	Bügelgehörschützer	grau, sky-blue, lime	15 Stück, einzeln im PE-Beutel	83
2125.362	uvex xact-band	Bügelgehörschützer	grau, sky-blue, lime	10 Stück im Karton	83
2125.370	uvex xact-band	Bügelgehörschützer	schwarz, weiß	10 Stück	72
2134.000		Wandboxspender		1 Stück	80
2599.971		Hygienekit uvex K-Series standard		1 Set	92
2599.972		Hygienekit uvex K-Series premium		1 Set	92
2599.978		Komfortpads		5 Paar im Polybeutel	92
2600.000	uvex K Junior	Passiver Kapselgehörschützer	gelb	1 Stück	88
2600.001	uvex K1	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, grün	1 Stück	86
2600.002	uvex K2	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	1 Stück	86
2600.003	uvex K3	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, rot	1 Stück	87
2600.004	uvex K4	Passiver Kapselgehörschützer	neon lime	1 Stück	87
2600.012	uvex K2 faltbar	Passiver Kapselgehörschützer mit faltbarem Kopfband	neon lime	1 Stück	86
2600.200	uvex K200	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, ocker	1 Stück	88
2600.201	uvex K1H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, grün	1 Set	89
2600.202	uvex K2H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	1 Set	89
2600.204	uvex pheos K2H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	1 Set	91
2600.205	uvex pheos K2H magnet	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	1 Set	91
6177.116	uvex clear otoplastik	silikonfreie Reinigungstücher		30 Stück im Karton	92



Kopfschutz

**uvex**

**uvex i-gonomics**

Innovativer Kopfschutz. Messbar mehr Tragekomfort.

uvex i-gonomics steht für höchste Funktionalität bei erstklassigem Tragekomfort: Das innovative Produktsystem ist perfekt an die menschliche Physiognomie angepasst und zeichnet sich durch geringes Gewicht sowie optimale Klimatisierung aus. Das Tragen des Schutzhelms ist spürbar angenehmer – Ihr Team ist so jederzeit bestens geschützt und 100% leistungsfähig.

# uvex perfexxion



**Äußerst variabel – höchst komfortabel.**

Der funktionale Schutzhelm uvex perfexxion zeigt sich besonders variabel: Er kann normgerecht sowohl als Industriebaum, Bergsteiger- oder Fahrradhelm eingesetzt werden – sein ergonomisch perfekter Sitz und die optimale Klimatisierung machen das Tragen besonders angenehm.

## Relief-Index

# 4,33

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 4,7

**Angenehmes Tragegefühl, mehr Leistungsfähigkeit**

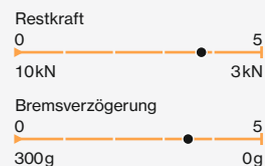
- Messmethode: Wiegen des Helms/ zertifizierte Normen
- Messergebnis: 628g/3 zertifizierte Normen = 209g



## force 3,7

**Zuverlässiger Kopfschutz, optimale Dämpfung**

- Messmethode: Stoßdämpfung im Scheitel- und Seitenbereich
- Messergebnis: Restkraft im Scheitelbereich = 4,7kN, Bremsverzögerung im Seitenbereich = 90g



## clima 4,6

**Weniger Schwitzen, höhere Trageakzeptanz**

- Messmethode: Belüftungstest in Klimakammer
- Messergebnis: Verdunstungswert = 65%



# Normen im Überblick

EN 397 · EN 50365

## EN 397 – Industrieschutzhelme

Schutz vor fallenden Gegenständen und deren Konsequenzen wie Gehirnverletzungen und Schädelbruch

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

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

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

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

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

## EN 50365 – Elektrische isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen

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

**Anforderungen:**

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



uvex pheos E

## EN 12492 – Bergsteigerhelm

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

### Anforderungen:

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



uvex pheos alpine



uvex perfixion



## EN 14052 – Hochleistungsindustrieschutzhelme

Schutz gegen fallende Gegenstände und seitlichen Aufprall und sich daraus ergebende Hirnverletzungen, Schädelbrüche und Nackenschäden

### Verbindliche Anforderungen:

- Stoßdämpfung vertikal und lateral
- Durchdringungsfestigkeit vertikal und lateral
- Nachgeben des Befestigungssystems: Kinnriemen gibt bei minimal 150 N und maximal 250 N nach
- Wirksamkeit des Befestigungssystems: Helm darf sich bei der Stoßdämpfungs- und Durchdringungsprüfung nicht vom Prüfkopf lösen
- Flammbeständigkeit

Diese Anforderungen kann ein Helm der nach EN 14052 zertifiziert ist erfüllen, es sind aber keine Pflichtanforderungen.

### Optional:

- niedrige Temperaturen (-20 °C, -30 °C, -40 °C)
- höhere Temperaturen (+150 °C)
- Strahlungswärme
- elektrische Isolierung
- Molten Metal (MM)



uvex perfixion

## uvex perfexxion

Variabler Kopfschutz mit bestem Tragekomfort



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



**Kein Hitzestau**  
Optimale Luftzirkulation durch sechs variable Belüftungsöffnungen.

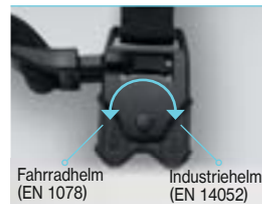
**Zusätzlicher Komfort**  
dank gepolsterter Innenausstattung und Mesh-Innennetz



**Perfekter Sitz**  
durch stufenlose Weiten- und Höhenregulierung



**Vielseitig nutzbar**  
Rastpeitschenverschluss ermöglicht Einsatz als Industrie- (EN 14052), Bergsteiger- (EN 12492) und Fahrradhelm (EN 1078)



# Kopfschutz

uvex perffexxion



9720.020



9720.920



9720.021



9720.921

Verfügbar ab  
1. Quartal 2018

## uvex perffexxion

- einmalige Kombination der Normen EN 14052, 12492 und 1078
- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslots-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- zusätzliche Slots an der Seite zur Erweiterung mit vielfältigem Zubehör
- erfüllt die Normen  
EN 14052 – Hochleistungsindustrieschutzhelm  
EN 12492 – Bergsteigerhelm  
EN 1078 – Fahrradhelm

- sechs variable und komfortable Belüftungsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weiten- und Höhenregulierung
- Innenausstattung mit komfortablem Innennetz für zusätzlichen Komfort
- optimale Passform durch zwei unterschiedliche Größen (M und L)
- kein zusätzlicher Kinnriemen notwendig – einfaches Wechseln zwischen Industriebelmontage EN 14052 und Bergsteiger- (EN 12492)/Fahrradhelm (EN 1078) über Rastpeitschenverschluss

uvex perffexxion								
Art.-Nr.	9720.020	9720.021	9720.030	9720.031	9720.920	9720.921	9720.930	9720.931
Farbe	weiß	weiß mit Logo	weiß	weiß mit Logo	schwarz	schwarz mit Logo	schwarz	schwarz mit Logo
Ausführung	mit kurzem Schirm							
Norm	EN 14052 EN 12492 EN 1078							
Größe	M (52 bis 57cm)	M (52 bis 57cm)	L (58 bis 63cm)	L (58 bis 63cm)	M (52 bis 57cm)	M (52 bis 57cm)	L (58 bis 63cm)	L (58 bis 63cm)
VE	1	1	1	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	6	6	6	6	6	6	6	6

## uvex perffexxion Reflexset

- hochreflektierendes Aufkleberset
- einfach aufzukleben
- passend für den Schutzhelm uvex perffexxion

uvex perffexxion Reflexset	
Art.-Nr.	9790.083
VE	1

## 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 Euroslots-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = „Molten Metal“)
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung – zusätzlich besteht die Möglichkeit, eine Schutzbrille uvex pheos, uvex pheos s oder uvex i-works zu montieren
- 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						
<b>Art-Nr.</b>	9772.031	9772.131	9772.332	9772.531	9772.832	9772.932
<b>Farbe</b>	weiß	gelb	rot	blau	dunkelgrau	schwarz
<b>Ausführung</b>	mit kurzem Schirm					
<b>Norm</b>	EN 397 -30 °C, MM					
<b>Größe</b>	52 bis 61 cm					
<b>VE</b>	1	1	1	1	1	1
<b>Umkartonmenge</b>	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		
<b>Art-Nr.</b>	9770.020	9770.120
<b>Farbe</b>	weiß	gelb
<b>Ausführung</b>	mit langem Schirm	mit langem Schirm
<b>Norm</b>	EN 397 EN 50365 (1000 V AC) -30 °C, MM	EN 397 EN 50365 (1000 V AC) -30 °C, MM
<b>Größe</b>	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm
<b>VE</b>	1	1
<b>Umkartonmenge</b>	25	25

uvex pheos E-WR						
<b>Art-Nr.</b>	9770.030	9770.130	9770.230	9770.330	9770.430	9770.530
<b>Farbe</b>	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau
<b>Ausführung</b>	mit langem Schirm					
<b>Norm</b>	EN 397 EN 50365 (1000 V AC) -30 °C, MM	EN 397 EN 50365 (1000 V AC) -30 °C, MM	EN 397 EN 50365 (1000 V AC) -30 °C, MM	EN 397 EN 50365 (1000 V AC) -30 °C, MM	EN 397 EN 50365 (1000 V AC) -30 °C, MM	EN 397 EN 50365 (1000 V AC) -30 °C, MM
<b>Größe</b>	52 bis 61 cm					
<b>VE</b>	1	1	1	1	1	1
<b>Umkartonmenge</b>	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	9770.431	9770.531	9770.832	9770.931
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau	dunkelgrau	schwarz
Ausführung	mit kurzem Schirm							
Norm	EN 397 EN 50365 (1000 V AC) -30 °C, MM							
Größe	52 bis 61 cm							
VE	1	1	1	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	5	5	5	5	5	5	5	5



9780.020



9780.030



9780.550

## uvex 9780 antistatisch · uvex 9780 antistatisch-WR

- 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



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

Einzelteile des uvex pheos Waldarbeitersset		
<b>Art.-Nr.</b>		<b>VE</b>
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 Helmkapseln)	1 Paar



9790.018



uvex pheos reflex set L  
(Helmfarbe frei wählbar)

### 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	
<b>Art.-Nr.</b>	9790.018
<b>VE</b>	1

### 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		
<b>Art.-Nr.</b>	<b>Farbe</b>	<b>Ausführung</b>
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
<b>VE</b>	25 Stück	

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

uvex airwing B-WR						
<b>Art.-Nr.</b>	9762.030	9762.130	9762.230	9762.330	9762.430	9762.530
<b>Farbe</b>	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau
<b>Ausführung</b>	mit langem Schirm					
<b>Norm</b>	EN 397					
	-30 °C					
<b>Größe</b>	52 bis 61 cm					
<b>VE</b>	1	1	1	1	1	1
<b>Umkartonmenge</b>	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			
<b>Art.-Nr.</b>	9750.020	9750.120	9750.520
<b>Farbe</b>	weiß	gelb	blau
<b>Ausführung</b>	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm
<b>Norm</b>	EN 397	EN 397	EN 397
	-20 °C	-20 °C	-20 °C
<b>Größe</b>	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
<b>VE</b>	1	1	1
<b>Umkartonmenge</b>	25	25	25

# Kopfschutz

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



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

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere und Helm kapseln
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderung für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C)
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung (uvex airwing B-S)

- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung (uvex airwing B-S-WR)
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex airwing B-S						
<b>Art.-Nr.</b>	9762.021	9762.121	9762.221	9762.321	9762.421	9762.521
<b>Farbe</b>	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau
<b>Ausführung</b>	mit kurzem Schirm					
<b>Norm</b>	EN 397					
	-30 °C					
<b>Größe</b>	51 bis 61 cm					
<b>VE</b>	1	1	1	1	1	1
<b>Umkartonmenge</b>	25	25	25	25	25	25

uvex airwing B-S-WR						
<b>Art.-Nr.</b>	9762.031	9762.131	9762.231	9762.331	9762.431	9762.531
<b>Farbe</b>	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau
<b>Ausführung</b>	mit kurzem Schirm					
<b>Norm</b>	EN 397					
	-30 °C					
<b>Größe</b>	52 bis 61 cm					
<b>VE</b>	1	1	1	1	1	1
<b>Umkartonmenge</b>	25	25	25	25	25	25



## uvex thermo boss

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

uvex thermo boss			
<b>Art.-Nr.</b>	9754.000	9754.100	9754.300
<b>Farbe</b>	weiß	gelb	rot
<b>Ausführung</b>	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm
<b>Norm</b>	EN 397	EN 397	EN 397
	+150 °C	+150 °C	+150 °C
	440 V AC	440 V AC	440 V AC
<b>Größe</b>	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
<b>VE</b>	1	1	1
<b>Umkartonmenge</b>	25	25	25

## 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 (9906.005 und 9906.006) und uvex pheos SLB 2 (9906.007 und 9906.008) sind ausschließlich 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 (9906.005 und 9906.006) als Störlichtbogenvisier Klasse 1 (4 kA) nach GS-ET 29 zertifiziert
- Visiere uvex pheos SLB 2 (9906.007 und 9906.008) als Störlichtbogenvisier Klasse 2 (7 kA) nach GS-ET 29 zertifiziert

► Helm im Lieferumfang nicht enthalten!

	uvex pheos	uvex pheos magnetic
<b>Art.-Nr.</b>	9906.002	9906.003
<b>Ersatzscheibe</b>	9906.013	9906.013
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence mit mechanischen Hebelarmen	uvex supravision excellence mit magnetischen Hebelarmen
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	schwarz W 166 3 8-2 9 B CE 0196	schwarz W 166 3 8-2 9 B CE 0196
<b>Scheibe</b>	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
<b>VE</b>	1	1

	uvex pheos SLB 1	uvex pheos SLB 1 magnetic
<b>Art.-Nr.</b>	9906.005	9906.006
<b>Ersatzscheibe</b>	9906.012	9906.012
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 1 mit mechanischen Hebelarmen	uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 1 mit magnetischen Hebelarmen
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	schwarz W 166 3 8-2 9 B CE 0196	schwarz W 166 3 8-2 9 B CE 0196
<b>Scheibe</b>	PC farblos, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	PC farblos, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196
<b>VE</b>	1	1

	uvex pheos SLB 2	uvex pheos SLB 2 magnetic
<b>Art.-Nr.</b>	9906.007	9906.008
<b>Ersatzscheibe</b>	9906.017	9906.017
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 2 mit mechanischen Hebelarmen und Kinnschutz	uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 2 mit magnetischen Hebelarmen und Kinnschutz
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	schwarz W 166 3 8-2 9 B CE 0196	schwarz W 166 3 8-2 9 B CE 0196
<b>Scheibe</b>	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
<b>VE</b>	1	1

# Kopfschutz

## uvex pheos Visiersystem



9790.067



9790.074



9790.078



9954.362

### uvex pheos Visiersystem

	Visieradapter	Helmadapter magnetisch
<b>Art.-Nr.</b>	9790.067	9790.078
<b>Ausführung</b>	für die Kombination mit dem Höhenarbeitsschutzhelm uvex pheos alpine (Visier im Lieferumfang nicht enthalten).	Helmadapter für die Kapseln uvex pheos K2H magnet (2600.205)
<b>VE</b>	1	1 Paar
	Sonnen-/Regenschutz	Stoffbeutel für Visiere
<b>Art.-Nr.</b>	9790.074	9954.362
<b>Ausführung</b>	zum Schutz vor Sonne und Regen nicht kombinierbar mit den Visieren uvex pheos SLB 1 und uvex pheos SLB 2	Beutel zur Aufbewahrung und zum Transport von uvex Visieren und uvex Helmen, schwarz
<b>VE</b>	1	1



### uvex pheos Visiere in Kombination mit uvex Schutzhelmen

	Art.-Nr.	Visierahmen	Visier	Schutz	passende Helme	Kapselgehörschutz
	9906.002	mechanisch	Polycarbonat, farblos	vor mechanischen Einflüssen (z. B. Funken, Splitter)	alle Helme uvex pheos mit kurzem Schirm	2600.204
	9906.003	magnetisch	Polycarbonat, farblos	vor mechanischen Einflüssen (z. B. Funken, Splitter)		uvex pheos alpine (mit Visieradapter 9790.067)
	9906.005	mechanisch	Polycarbonat, farblos mit UV-Absorber	vor Störlichtbögen bis 4 kA (Kiloampere)	uvex pheos E-S-WR	auf Anfrage
	9906.006	magnetisch	Polycarbonat, farblos mit UV-Absorber	vor Störlichtbögen bis 4 kA (Kiloampere)		
	9906.007	mechanisch	Polycarbonat, blau mit UV-Absorber und Kinnteil	vor Störlichtbögen bis 7 kA (Kiloampere)		
	9906.008	magnetisch	Polycarbonat, blau mit UV-Absorber und Kinnteil	vor Störlichtbögen bis 7 kA (Kiloampere)		

## 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
- für alle uvex Helme geeignet

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

Scheibe	
<b>Art.-Nr.</b>	9790.048
<b>Ausführung</b>	unbeschichtet
	Klassifizierung 8, gegen Einwirkung von Störlichtbogen
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170
<b>Scheibe</b>	PC farblos
	UV 400
	2C-1,2W 1 A 89 CE
<b>VE</b>	1
Helmhalterahmen	
<b>Art.-Nr.</b>	9790.047
<b>Tragkörper</b>	schwarz
	EN 166 389 A CE
<b>VE</b>	1
Adapter	
<b>Art.-Nr.</b>	9924.010
<b>Ausführung</b>	Adapter für Montage ohne Helm kapseln
<b>VE</b>	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		
<b>Art.-Nr.</b>	9725.514	9726.014
<b>Ersatzscheibe</b>	9050.517	9723.017
<b>Ausführung</b>	innenseitig beschlagfrei	unbeschichtet
	Materialstärke: 1 mm	Materialstärke: 1 mm
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	schwarz	schwarz
	W 166 3-F DIN CE 0196	W 166 3-B DIN CE 0196
<b>Scheibe</b>	CA farblos, UV 380	PC farblos, UV 400
	W 1 FN DIN CE	W 1 B DIN CE
<b>VE</b>	1	1

# Kopfschutz

## Gesichtsschutz · Vollsichtbrillen mit Helmhalterung



9705.014



9707.014



9302.510



9706.514



9708.514



9301.544

### uvex 9705 · uvex 9706

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

### uvex 9707 · uvex 9708

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

### uvex Vollsichtbrillen mit Helmhalterung

- ▶ Helm und Gehörschutzkapseln sind im Lieferumfang nicht enthalten!
- ▶ Zur Montage der Vollsichtbrille ohne Gehörschutzkapseln sind zusätzliche Adapter erforderlich:  
**Art.-Nr.** 9924.010

Visiere	9705.014	9706.514	9707.014	9708.514
<b>Art.-Nr.</b>	9705.014	9706.514	9707.014	9708.514
<b>Ersatzscheibe</b>	9060.017	9050.517	9060.017	9050.517
<b>Ausführung</b>	unbeschichtet	innenseitig beschlagfrei	unbeschichtet	innenseitig beschlagfrei
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
	W 166 3-F DIN CE 0196	W 166 3-F DIN CE 0196	W 166 3 F DIN CE 0196	W 166 3 F DIN CE 0196
<b>Scheibe</b>	CA farblos, UV 380	CA farblos, UV 380	CA farblos, UV 380	CA farblos, UV 380
	W 1 F DIN CE	W 1 FN DIN CE	W 1 F DIN CE	W 1 F DIN CE
<b>VE</b>	1	1	1	1

	uvex ultrasonic
<b>Art.-Nr.</b>	9302.510
<b>Ausführung</b>	uvex supravision extreme reduzierte Ventilation
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	blau, grau W 166 349 B CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE
<b>VE</b>	4

	uvex ultravision
<b>Art.-Nr.</b>	9301.544
<b>Ausführung</b>	innenseitig beschlagfrei
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	grau transparent W 166 34 F CE
<b>Scheibe</b>	CA farblos, UV 380 2-1,2 W 1 FN DIN CE
<b>VE</b>	1

## Kopfschutz Zubehör



### uvex Winterhaube uvex Balaclava

- 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 Nackenschutz uvex kühlender Nackenschutz

- uvex Nackenschutz als Schutz vor Regen, Staub, Splintern und Sonneneinstrahlung
- für den Einsatz mit allen uvex Helmen
- mit Brillenclip 9772.002 ausgestattet, um den Nackenschutz in der uvex Helmenschale zu befestigen
- kühlender Nackenschutz: Schutz vor Sonneneinstrahlung, Kühlfunktion über Verdunstungskälte für zwei bis acht Stunden, antibakteriell

	uvex Winterhaube		uvex Balaclava		uvex Nackenschutz		Kühlender Nackenschutz
<b>Art.-Nr.</b>	9790.065	9790.068	9790.066	9790.075	9790.076	9790.086	9790.086
<b>Ausführung</b>	Polyester/Fleece	Polyester/Fleece	Fleece	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester
<b>Farbe</b>	leuchtgelb	leuchtorange	schwarz	orange	gelb	gelb	gelb
<b>Größe</b>	unisize	unisize	unisize	unisize	unisize	unisize	unisize
<b>VE</b>	1	1	1	1	1	1	1
<b>Umkartonmenge</b>	10	10	10	50	50	50	50



### Papiermützen · Wintermützen

	Papiermütze	Wintermützen			
<b>Art.-Nr.</b>	9790.006	9790.010	9790.015	9790.016	9790.012
<b>Ausführung</b>	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)
<b>Farbe</b>	weiß	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
<b>Größe</b>	unisize	unisize	S bis M	L bis XL	unisize
<b>VE</b>	100	10	10	10	10
<b>Umkartonmenge</b>	800	10	10	10	10



**Zubehör für uvex super boss und uvex thermo boss**

	Innenausstattung für uvex super boss und uvex thermo boss	Schweißband für uvex super boss und uvex thermo boss
<b>Art.-Nr.</b>	9790.000	9790.004
<b>Ausführung</b>	Sechs-Punkt-Textilband mit Schweißband	Leder
<b>VE</b>	1	1
<b>Umkartonmenge</b>	10	10



**Zubehör für uvex pheos IES**

	Innenausstattung IES für uvex pheos	Schweißband für IES Innenausstattung
<b>Art.-Nr.</b>	9772.001	9760.007
<b>Ausführung</b>	Kunststoffinnenausstattung mit uvex pheos Brillenclip	Textil, Schaumstoff
<b>VE</b>	1	1
<b>Umkartonmenge</b>	10	10



**Zubehör für uvex pheos E-WR und uvex pheos alpine**

	Innenausstattung für uvex pheos E-WR	Innenausstattung für uvex pheos alpine
<b>Art.-Nr.</b>	9760.012	9760.011
<b>Ausführung</b>	Sechs-Punkt-Textilband mit Schweißband	Sechs-Punkt-Textilband mit Schweißband
<b>VE</b>	1	1
<b>Umkartonmenge</b>	10	10

	Schweißband für uvex pheos alpine und uvex pheos E-WR	Drehradpolsterung
<b>Art.-Nr.</b>	9760.009	9760.014
<b>Ausführung</b>	PU, Leder	Polyester
<b>VE</b>	1	10
<b>Umkartonmenge</b>	10	10



**Zubehör für uvex pheos, uvex airwing und uvex 9780 antistatisch**

	Innenausstattung für uvex pheos und uvex airwing mit konventioneller Vorrichtung	Innenausstattung für uvex pheos und uvex airwing mit Drehrad-system (nicht für uvex pheos E-WR)
<b>Art.-Nr.</b>	9760.000	9760.001
<b>Ausführung</b>	Sechs-Punkt-Textilband mit Schweißband	
<b>VE</b>	1	1
<b>Umkartonmenge</b>	10	10

	Innenausstattung für uvex 9780 antistatisch mit Drehradsystem	Schweißband für uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex 9780 antistatisch und uvex airwing
<b>Art.-Nr.</b>	9780.001	9760.005
<b>Ausführung</b>	Sechs-Punkt-Textilband mit Schweißband	Kunstleder
<b>VE</b>	1	1
<b>Umkartonmenge</b>	10	10

# Kopfschutz

## Zubehör



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

	Lederkinnriemen für uvex pheos (nicht für pheos IES und pheos E), uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex superboss und uvex thermo boss	
<b>Art.-Nr.</b>	9790.005	
<b>Ausführung</b>	Robuste Lederausführung mit Kunststoffösen, längenverstellbar	
<b>VE</b>	10	
<b>Umkartonmenge</b>	10	

	Gabelkinnriemen für uvex airwing	Lederkinnriemen für uvex pheos IES und uvex 9780 antistatisch
<b>Art.-Nr.</b>	9790.007	9790.035
<b>Ausführung</b>	Textilband mit Druckastenschnellverschluss, Kunststoffösen und Kinnpolster, längenverstellbar	robuste Lederausführung mit Kunststoffösen, längenverstellbar
<b>VE</b>	1	10
<b>Umkartonmenge</b>	10	10

	Gabelkinnriemen für uvex pheos (nicht uvex pheos alpine) und uvex 9780 antistatisch	
<b>Art.-Nr.</b>	9790.021	
<b>Ausführung</b>	Kunststoff	
<b>VE</b>	1	
<b>Umkartonmenge</b>	10	

	IES Brillenclip mit Schieber für uvex pheos IES	Stifthalter für uvex pheos
<b>Art.-Nr.</b>	9772.002	9790.023
<b>Ausführung</b>	Kunststoff	Kunststoff
<b>VE</b>	10	1
<b>Umkartonmenge</b>	10	10

	IES Brillenclip mit Schieber uvex pheos s für uvex pheos IES	IES Brillenclip mit Schieber uvex i-works für uvex pheos IES
<b>Art.-Nr.</b>	9790.084	9790.085
<b>Ausführung</b>	Kunststoff	Kunststoff
<b>VE</b>	10	10
<b>Umkartonmenge</b>	10	10

	Vollsichtbrillen-Clip für uvex pheos/Kinnriemen-Clip für uvex pheos alpine	
<b>Art.-Nr.</b>	9790.022	
<b>Ausführung</b>	Kunststoff	
<b>VE</b>	1	
<b>Umkartonmenge</b>	10	

	uvex Helmtasche für Aufbewahrung und Transport von uvex Schutzhelmen	Helmslot-Verschlussstopfset
<b>Art.-Nr.</b>	9790.071	9790.077
<b>Ausführung</b>	Nylon	Kunststoff
<b>VE</b>	1	1
<b>Umkartonmenge</b>	-	50

# Kopfschutz

## Zubehör: Helmlampen

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



9790.062  
9790.063

### LED Kopflampe pheos Lights · pheos Lights EX

- LED-Helmlampe mit zwei getrennten Reflektoren für Distanz- und Flächenlicht
- kompakte Bauform, sehr geringes Gewicht (80 g), extrem robust
- Stromquelle: 1,7 h Ah-Li-Ion-Akku
- Lichtstrom: bis max. 115 Lumen
- Beleuchtungsstärke: max. 6500 Lux
- Leuchtdauer: max. 11 Stunden
- Einsatztemperatur: -20 °C bis +50 °C
- Ladeadapter im Lieferumfang enthalten
- 9790.063: ATEX-Zulassung: II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga, II 2D Ex ia op is IIIC T130°C Db
- Schutzart IP67 (staub- und wasserdicht)
- vier unterschiedliche Betriebsmodi

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

	LED Kopflampe pheos Lights	LED Kopflampe pheos Lights EX
<b>Art.-Nr.</b>	9790.062	9790.063
	für Helme uvex pheos und uvex perffexion	für Helme uvex pheos – ATEX
<b>VE</b>	1	1



9790.029



### LED-Kopflampe KS-6001-DUO

- LED-Kopflampe mit zwei getrennten Präzisionsoptiken für Distanz- und Flächenlicht
- Stromquelle: Lithium-Akku 1,7 Ah, Ladezeit < 7 h
- Gewicht: 115g
- Lichtstrom: bis max. 200 Lumen (Boost Mode)
- Beleuchtungsstärke : max. 8500 Lux
- Leuchtdauer: Starklicht > 4,5 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-DUO
<b>Art.-Nr.</b>	9790.029
<b>Ausführung</b>	für die Helme uvex pheos, uvex pheos alpine und uvex perffexion
<b>VE</b>	1



9790.064



### LED Kopflampe u-cap sport · uvex pheos Helmadapter

- 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)
- Adapter zur Kombination mit den Helmen uvex pheos, uvex pheos alpine und uvex perffexion

	LED Kopflampe uvex u-cap sport	uvex pheos Helmadapter
<b>Art.-Nr.</b>	9790.064	9790.069
<b>Ausführung</b>	für uvex u-cap sport	für LED-Kopflampe uvex u-cap sport zur Kombination mit den Helmen uvex pheos, uvex pheos alpine und uvex perffexion
<b>VE</b>	1	1



9790.069



# Zubehör

## uvex pheos



	uvex pheos B	uvex pheos B-WR	uvex pheos B-S-WR	uvex pheos E	uvex pheos E-WR	uvex pheos E-S-WR	uvex pheos IES	uvex 9780 antistatisch	uvex pheos alpine
9760.000 konventionelle Innenausstattung	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9760.001 Innenausstattung mit Drehrad	■	■	■	-	-	-	■	-	-
9760.011 Innenausstattung pheos alpine	-	-	-	-	-	-	-	-	■
9760.012 Innenausstattung uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9772.001 Innenausstattung IES	■	■	■	-	-	-	■	-	-
9780.001 Innenausstattung antistatisch mit Drehrad	■	■	■	-	-	-	■	■	-
9760.009 Schweißband uvex pheos alpine und uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9760.007 Schweißband IES	-	-	-	-	-	-	■	-	-
9760.005 Schweißband beige	■	■	■	■	■	■	-	■	-
9790.035 Lederkinnriemen IES	■	■	■	-	-	-	■	-	-
9790.005 Lederkinnriemen	■	■	■	-	-	-	-	-	■
9790.021 Gabelkinnriemen	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790.023 Stifthalter	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9772.002 IES Brillenclip	-	-	-	-	-	-	■	-	-
9790.022 Vollsichtbrillenclip	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790.065 Winterhaube, gelb	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790.066 Balaclava	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790.068 Winterhaube, orange	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790.075 Nackenschutz, orange	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790.076 Nackenschutz, gelb	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790.086 kühlender Nackenschutz	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9906.002 uvex pheos Visier	-	-	■	-	-	■	-	-	■
9906.003 uvex pheos Visier SLB1	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9906.005 uvex pheos Visier SLB1	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9906.006 uvex pheos Visier SLB2	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9906.007 uvex pheos Visier SLB2	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9906.008 uvex pheos Visier SLB2	-	-	-	-	-	■	-	-	-
2600.201 uvex K1H	■	■	■	-	-	-	■	-	■
2600.202 uvex K2H	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790.062 LED Kopflampe pheos Lights	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790.063 LED Kopflampe pheos Lights EX	■	■	■	-	-	-	■	■	■
9790.029 LED Kopflampe KS-6001 Duo	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790.064 LED Kopflampe u-cap sport	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790.069 uvex pheos Helmadapter	■	■	■	■	■	■	■	-	■

■ wird standardmäßig geliefert   ■ kompatibel   - nicht kompatibel

# Zubehör

uvex airwing · uvex super boss · uvex thermo boss



		uvex airwing B	uvex airwing B-WR	uvex airwing B-S	uvex airwing B-S-WR	uvex super boss	uvex thermo boss
9760.000	konventionelle Innenausstattung	■	■	■	■	-	-
9760.001	Innenausstattung mit Drehrad	■	■	■	■	-	-
9790.000	Innenausstattung für uvex super boss / uvex thermo boss	-	-	-	-	■	■
9760.005	Schweißband, beige	■	■	■	■	-	-
9790.004	Schweißband für uvex super boss / uvex thermo boss	-	-	-	-	■	■
9790.005	Lederkinnriemen	■	■	■	■	■	■
9790.007	Gabelkinnriemen	■	■	■	■	■	■
9790.065	Winterhaube, gelb	■	■	■	■	■	■
9790.066	Balaclava	■	■	■	■	■	■
9790.068	Winterhaube, orange	■	■	■	■	■	■
9790.075	Nackenschutz, orange	■	■	■	■	■	■
9790.076	Nackenschutz, gelb	■	■	■	■	■	■
9790.086	kühlender Nackenschutz	■	■	■	■	■	■
9790.047	Helmhalterahmen uvex 9790	■	■	■	■	■	■
9790.048	Scheibe uvex 9790	■	■	■	■	■	■
2600.201	uvex K1H	■	■	■	■	■	■
2600.202	uvex K2H	■	■	■	■	■	■

■ wird standardmäßig geliefert

■ kompatibel

- nicht kompatibel



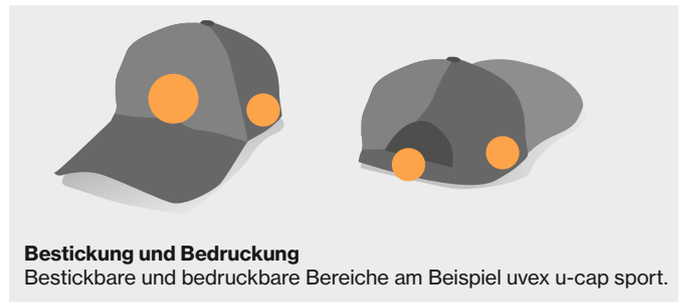
# Kopfschutz – passend zu Ihrer Corporate Identity

## Individueller Kopfschutz

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

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

**Tel. 0800 66 44 896 • E-Mail: [serviceteam@uvex.de](mailto:serviceteam@uvex.de)**



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

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

Bitte beachten Sie folgende Rahmenbedingungen:

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

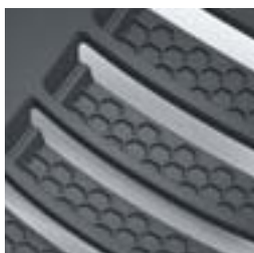
## Wie individuell darf's sein?

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

# uvex u-cap sport

Sicherer Kopfschutz im sportlichen Design

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



**Integrierte Dämpfungselemente mit Wabenstruktur**

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



**Flexibilität durch Armadillo-Design**

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



**Stufenlos verstellbar**

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



**LED Kopflampe uvex u-cap sport mit Magnetbefestigung**

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



## uvex u-cap sport

Variantenreich für viele Anwendungen



9794.400 9794.443  
9794.401 9794.423  
9794.402 9794.425



9794.409 9794.442  
9794.403 9794.422  
9794.404 9794.424



9794.110



9794.415



9794.111

### uvex u-cap sport

uvex u-cap sport						
<b>Art.-Nr.</b>	9794.409	9794.403	9794.404	9794.442	9794.422	9794.424
<b>Ausführung</b>	mit kurzem Schirm			mit kurzem Schirm und Mesh-Gewebe-Innenausstattung		
<b>Norm</b>	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
<b>Farbe</b>	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
<b>Größe</b>	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm
<b>VE</b>	1	1	1	1	1	1
<b>Umkartonmenge</b>	60	60	60	60	60	60
<b>Art.-Nr.</b>	9794.400	9794.401	9794.402	9794.443	9794.423	9794.425
<b>Ausführung</b>	mit langem Schirm			mit langem Schirm und Mesh-Gewebe-Innenausstattung		
<b>Norm</b>	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
<b>Farbe</b>	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
<b>Größe</b>	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm
<b>VE</b>	1	1	1	1	1	1
<b>Umkartonmenge</b>	60	60	60	60	60	60

### uvex u-cap sport Innenausstattung

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

### Baseball-Cap

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



9794.407  
9794.408



9794.430 9794.444  
9794.420 9794.416  
9794.421 9794.417



9794.480  
9794.481  
9794.482



9794.490  
9794.491  
9794.492



### uvex u-cap sport

uvex u-cap sport		
Art.-Nr.	9794.407	9794.408
Ausführung	mit langem Schirm	
Norm	EN 812	EN 812
Farbe	navy blue	navy blue
Größe	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm
VE	1	1
Umkartonmenge	60	60

### uvex u-cap sport vent

uvex u-cap sport vent			
Art.-Nr.	9794.430	9794.420	9794.421
Ausführung	mit kurzem Schirm und Mesh-Gewebe		
Norm	EN 812	EN 812	EN 812
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Größe	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm
VE	1	1	1
Umkartonmenge	60	60	60
Art.-Nr.	9794.444	9794.416	9794.417
Ausführung	mit kurzem Schirm, Mesh-Gewebe und Mesh-Gewebe-Innenausstattung zur verbesserten Belüftung		
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 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

## uvex u-cap

uvex u-cap premium · uvex u-cap basic



### 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 Kunststoffschaale 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

uvex u-cap premium				
Art-Nr.	9794.300	9794.301	9794.310	9794.311
Ausführung	mit langem Schirm	mit kurzem Schirm	mit langem Schirm	mit kurzem Schirm
Norm	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farbe	anthrazit	anthrazit	anthrazit	anthrazit
Größe	unisize	unisize	unisize	unisize
VE	1	1	1	1
Umkartonmenge	25	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

- **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!**

# Kopfschutz

## Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Seite
3000.165		Helmkapseln uvex dBex 3000H		107
9050.517		Ersatzscheibe, CA beschlagfrei	farblos	112/113
9060.017		Ersatzscheibe, CA	farblos	113
9301.544	uvex ultravision	Vollsichtbrille mit Helmhalterung	grau transparent	113
9302.510	uvex ultrasonic	Vollsichtbrille mit Helmhalterung	blau, grau	113
9705.014		Gesichtsschutzschirm, CA	farblos	113
9706.514		Gesichtsschutzschirm, CA beschlagfrei	farblos	113
9707.014		Gesichtsschutzschirm, CA	farblos	113
9708.514		Gesichtsschutzschirm, CA beschlagfrei	farblos	113
9720.020	uvex perfixxion	Schutzhelm	weiß	101
9720.030	uvex perfixxion	Schutzhelm	weiß	101
9792.120	uvex perfixxion	Schutzhelm	gelb	101
9720.130	uvex perfixxion	Schutzhelm	gelb	101
9720.220	uvex perfixxion	Schutzhelm	orange	101
9720.230	uvex perfixxion	Schutzhelm	orange	101
9720.920	uvex perfixxion	Schutzhelm	schwarz	101
9720.930	uvex perfixxion	Schutzhelm	schwarz	101
9723.017		Ersatzscheibe, PC	farblos	112
9725.514		Visier, CA	farblos	112
9726.014		Visier, PC	farblos	112
9750.020	uvex super boss	Schutzhelm	weiß	108
9750.120	uvex super boss	Schutzhelm	gelb	108
9750.520	uvex super boss	Schutzhelm	blau	108
9754.000	uvex thermo boss	Schutzhelm	weiß	109
9754.100	uvex thermo boss	Schutzhelm	gelb	109
9754.300	uvex thermo boss	Schutzhelm	rot	109
9760.000	Zubehör	Innenausstattung, konventionell		115
9760.001	Zubehör	Innenausstattung mit Drehrad		115
9760.005	Zubehör	Schweißband, Kunstleder		115
9760.007	Zubehör	Schweißband, Textil/Schaumstoff		115
9760.009	Zubehör	Schweißband, PU/Leder		115
9760.011	Zubehör	Innenausstattung für uvex pheos alpine		115
9760.012	Zubehör	Innenausstattung für uvex pheos E-WR		115
9762.020	uvex airwing B	Schutzhelm	weiß	108
9762.021	uvex airwing B-S	Schutzhelm	weiß	109
9762.030	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	weiß	108
9762.031	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	weiß	109
9762.120	uvex airwing B	Schutzhelm	gelb	108
9762.121	uvex airwing B-S	Schutzhelm	gelb	109
9762.130	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	gelb	108
9762.131	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	gelb	109
9762.220	uvex airwing B	Schutzhelm	orange	108
9762.221	uvex airwing B-S	Schutzhelm	orange	109
9762.230	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	orange	108
9762.231	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	orange	109
9762.320	uvex airwing B	Schutzhelm	rot	108
9762.321	uvex airwing B-S	Schutzhelm	rot	109
9762.330	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	rot	108
9762.331	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	rot	109
9762.420	uvex airwing B	Schutzhelm	grün	108
9762.421	uvex airwing B-S	Schutzhelm	grün	109
9762.430	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	grün	108
9762.431	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	grün	109
9762.520	uvex airwing B	Schutzhelm	blau	108
9762.521	uvex airwing B-S	Schutzhelm	blau	109
9762.530	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	blau	108

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Seite
9762.531	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	blau	109
9762.920	uvex airwing B	Schutzhelm	schwarz	108
9770.020	uvex pheos E	Schutzhelm	weiß	104
9770.026	uvex pheos E	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	107
9770.030	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	weiß	104
9770.031	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	weiß	105
9770.036	uvex pheos E-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	107
9770.120	uvex pheos E	Schutzhelm	gelb	104
9770.126	uvex pheos E	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	107
9770.130	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	gelb	104
9770.131	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	gelb	105
9770.136	uvex pheos E-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	107
9770.230	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	orange	104
9770.231	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	orange	105
9770.330	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	rot	104
9770.331	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	rot	105
9770.430	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	grün	104
9770.431	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	grün	105
9770.530	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	blau	104
9770.531	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	blau	105
9770.832	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	dunkelgrau	105
9770.931	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	schwarz	105
9772.001	Zubehör	Innenausstattung IES		115
9772.002	Zubehör	Brillenclip		116
9772.020	uvex pheos B	Schutzhelm	weiß	103
9772.026	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	107
9772.030	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	weiß	103
9772.031	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	weiß	104
9772.035	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	107
9772.038	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	107
9772.040	uvex pheos IES	Schutzhelm	weiß	103
9772.120	uvex pheos B	Schutzhelm	gelb	103
9772.126	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	107
9772.130	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	gelb	103
9772.131	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	gelb	104
9772.137	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	107
9772.138	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	107
9772.140	uvex pheos IES	Schutzhelm	gelb	103
9772.220	uvex pheos B	Schutzhelm	orange	103
9772.226	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	orange	107
9772.230	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	orange	103
9772.236	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	orange	107
9772.240	uvex pheos IES	Schutzhelm	orange	103
9772.320	uvex pheos B	Schutzhelm	rot	103
9772.326	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	rot	107
9772.330	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	rot	103
9772.332	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	rot	104
9772.340	uvex pheos IES	Schutzhelm	rot	103
9772.430	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	grün	103
9772.520	uvex pheos B	Schutzhelm	blau	103
9772.526	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	rot	107
9772.530	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	blau	103
9772.531	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	blau	104
9772.537	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	blau	107
9772.538	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	blau	107
9772.540	uvex pheos IES	Schutzhelm	blau	103



# Kopfschutz

## Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Seite
9772.832	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	dunkelgrau	104
9772.920	uvex pheos B	Schutzhelm	schwarz	103
9772.926	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	schwarz	107
9772.930	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	schwarz	103
9772.932	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	schwarz	104
9772.936	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	schwarz	107
9773.050	uvex pheos alpine	Schutzhelm	weiß	106
9773.150	uvex pheos alpine	Schutzhelm	gelb	106
9773.250	uvex pheos alpine	Schutzhelm	orange	106
9773.350	uvex pheos alpine	Schutzhelm	rot	106
9773.450	uvex pheos alpine	Schutzhelm	grün	106
9773.550	uvex pheos alpine	Schutzhelm	blau	106
9773.950	uvex pheos alpine	Schutzhelm	schwarz	106
9774.233	uvex pheos	Waldarbeitersset	orange	117
9780.001	Zubehör	Innenausstattung mit Drehrad		115
9780.020	uvex 9780 antistatisch	Schutzhelm	weiß	105
9780.030	uvex 9780 antistatisch-WR	Schutzhelm	weiß	105
9780.550	uvex 9780 antistatisch-WR	Schutzhelm	sky-blue	105
9790.000	Zubehör	Innenausstattung		115
9790.004	Zubehör	Schweißband, Leder		115
9790.005	Zubehör	Lederkinnriemen		116
9790.006	Zubehör	Papiermütze	weiß	114
9790.007	Zubehör	Gabelkinnriemen		116
9790.010	Zubehör	Wintermütze	schwarz	114
9790.012	Zubehör	Wintermütze	schwarz	114
9790.015	Zubehör	Wintermütze	schwarz	114
9790.016	Zubehör	Wintermütze	schwarz	114
9790.018	uvex pheos reflex set M	hochreflektierendes Aufkleberset		107
9790.021	Zubehör	Gabelkinnriemen		116
9790.022	Zubehör	Vollsichtbrillen-Clip/Kinnriemen-Clip		116
9790.023	Zubehör	Stifthalter		116
9790.029	Zubehör	LED-Kopflampe KS-6001-DUO		117
9790.035	Zubehör	Lederkinnriemen		116
9790.040	Waldarbeitersset	Helmhalterahmen		107
9790.042	Waldarbeitersset	Adapter für Montage ohne Helm kapseln		107
9790.043	Waldarbeitersset	Gittervisier, Nylon		107
9790.044	Waldarbeitersset	Gittervisier, Metall		107
9790.047	Zubehör	Helmhalterahmen	schwarz	112
9790.048	Zubehör	Visierscheibe, PC	farblos	112
9790.062	Zubehör	LED Kopflampe pheos Lights		117
9790.063	Zubehör	LED Kopflampe pheos Lights EX		117
9790.064	Zubehör	LED Kopflampe u-cap sport		117
9790.065	Zubehör	Winterhaube	leuchtgelb	114
9790.066	Zubehör	Balaclava	schwarz	114
9790.067	Zubehör	Visieradapter	schwarz	111
9790.068	Zubehör	Winterhaube	leuchtorange	114
9790.069	Zubehör	Helmadapter für LED-Kopflampe u-cap sport		117
9790.071	Zubehör	Helmtasche		116
9790.074	Zubehör	Sonnen-/Regenschutz		111
9790.075	Zubehör	Nackenschutz	orange	114
9790.076	Zubehör	Nackenschutz	gelb	114
9790.077	Zubehör	Helmslot-Verschlussstoppfenset		116
9790.078	Zubehör	Helmadapter, magnetisch		111
9790.083	uvex perflexion	Reflexset		101
9790.084	Zubehör	IES Brillenclip		116
9790.085	Zubehör	IES Brillenclip		116

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Seite
9790.086	Zubehör	kühlender Nackenschutz		114
9794.110	Baseball-Cap	mit langem Schirm, Gr. 55 bis 63 cm	schwarz	122
9794.111	Baseball-Cap	mit kurzem Schirm, Gr. 55 bis 63 cm	schwarz	122
9794.200	uvex u-cap basic	Anstoßkappe mit langem Schirm	anthrazit	124
9794.300	uvex u-cap premium	Anstoßkappe mit langem Schirm	anthrazit	124
9794.301	uvex u-cap premium	Anstoßkappe mit kurzem Schirm	anthrazit	124
9794.310	uvex u-cap premium	Anstoßkappe mit langem Schirm	anthrazit	124
9794.311	uvex u-cap premium	Anstoßkappe mit kurzem Schirm	anthrazit	124
9794.400	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	122
9794.401	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	122
9794.402	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	122
9794.403	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	122
9794.404	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	122
9794.407	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	navy blue	123
9794.408	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	navy blue	123
9794.409	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	122
9794.415	uvex u-cap sport	Innenausstattung	schwarz	122
9794.416	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	123
9794.417	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	123
9794.420	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	123
9794.421	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	123
9794.422	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	122
9794.423	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	122
9794.424	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	122
9794.425	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	122
9794.430	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	123
9794.442	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	122
9794.443	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	122
9794.444	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	123
9794.480	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	leuchtgelb	123
9794.481	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	leuchtgelb	123
9794.482	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	leuchtgelb	123
9794.490	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	leuchtorange	123
9794.491	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	leuchtorange	123
9794.492	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	leuchtorange	123
9794.800	uvex u-cap hi-viz	Anstoßkappe mit langem Schirm	leuchtgelb	124
9794.900	uvex u-cap hi-viz	Anstoßkappe mit langem Schirm	leuchtorange	124
9906.002	uvex pheos	Visier, PC	farblos	110
9906.003	uvex pheos magnetic	Visier, PC	farblos	110
9906.005	uvex pheos SLB 1	Visier, PC	farblos	110
9906.006	uvex pheos SLB 1 magnetic	Visier, PC	farblos	110
9906.007	uvex pheos SLB 2	Visier, PC	blau	110
9906.008	uvex pheos SLB 2 magnetic	Visier, PC	blau	110
9906.012		Ersatzscheibe	farblos	110
9906.013		Ersatzscheibe	farblos	110
9906.017		Ersatzscheibe	blau	110
9924.010	Zubehör	Adapter	schwarz	112
9954.362	Zubehör	Stoffbeutel für Visiere		111



Atemschutz

**uvex**

**uvex i-gonomics**

### Innovativer Atemschutz. Messbar mehr Tragekomfort

uvex i-gonomics steht für höchste Funktionalität bei erstklassigem Tragekomfort: Das innovative Produktsystem ist perfekt an die menschliche Physiognomie angepasst und zeichnet sich durch geringes Gewicht sowie optimale Klimatisierung aus. Das patentierte Atemschutzventil ermöglicht ein leichtes, natürlicheres Atmen – für mehr Trageakzeptanz und mehr Sicherheit.

# uvex v-ionics 5219 FFP2



### Messbar mehr Tragekomfort – dank patentiertem Ventil

Die formstabile Atemschutzmaske uvex v-ionics 5219 FFP2 ermöglicht eine besonders natürliche Atmung mit weniger Hitzestau und Feuchtigkeit unter der Maske. Dafür sorgt die bionische Struktur der extra dünnen und flexiblen Membran – für spürbar mehr Tragekomfort bei jedem Einsatz.

## Relief-Index

# 4,53

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 4,7

**Leichtes Tragegefühl,  
höhere Akzeptanz**

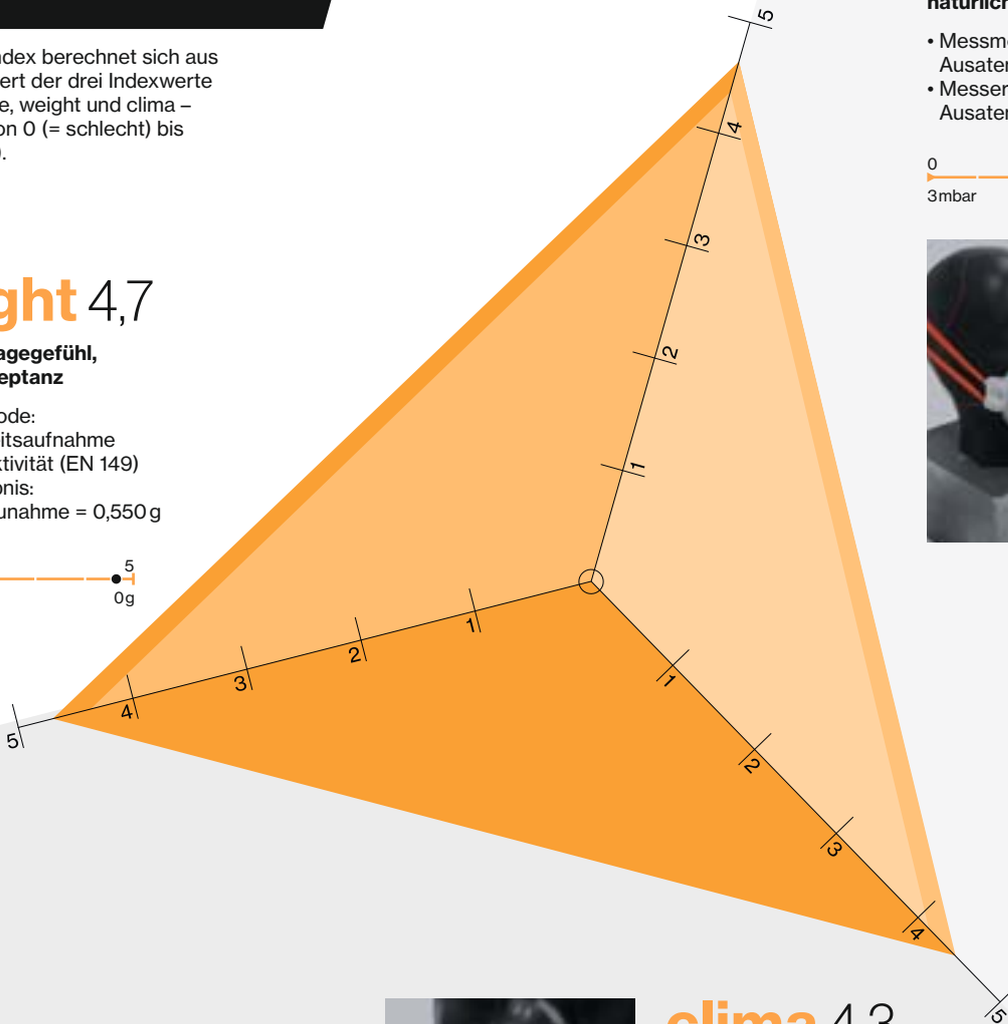
- Messmethode:  
Feuchtigkeitsaufnahme  
bei Atemaktivität (EN 149)
- Messergebnis:  
Gewichtszunahme = 0,550 g



## force 4,6

**Leichtes und  
natürlicheres Atmen**

- Messmethode:  
Ausatemwiderstand nach EN 149
- Messergebnis:  
Ausatemwiderstand = 0,7 mbar



## clima 4,3

**Weniger Hitzestau und  
Feuchtigkeit**

- Messmethode:  
Beatmung mit künstlicher Lunge (EN149)
- Messergebnis:  
Innentemperatur Maske = 32°C



# uvex v-ionics

Atemschutz nach dem Vorbild der Natur



Das patentierte Atemschutzventil von uvex v-ionics mit bionischer Struktur macht das Atmen spürbar leichter und angenehmer – für höchste Sicherheit am Arbeitsplatz mit maximalem Tragekomfort.

**Optimaler Sitz**  
mit durchlaufendem,  
breitem Kopfband

Hygienische und platzsparende  
Einzelverpackung

**Perfekte Abdichtung**  
durch extra-softe Dichtlippe  
im Nasen- und Kinnbereich  
(bei FFP2 nur im Nasenbereich)

**Weniger Hitzestau**  
Reduzierter Atemwiderstand  
durch extrem dünne, flexible  
Membran

	uvex v-ionics 5219
<b>Art.-Nr.</b>	8765.219
<b>Ausführung</b>	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil
<b>Farbe</b>	weiß
<b>VE</b>	15 Stück, einzeln verpackt

# Der uvex Atemschutz Navigator

## Der schnelle Weg zum richtigen Atemschutz

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



- Die Art, Beschaffenheit und Konzentration der Gefahrstoffe müssen ermittelt werden beziehungsweise bekannt sein (CAS-Nummer beachten). Die Messung kann z.B. durch die Berufsgenossenschaft erfolgen. Ebenso müssen die Arbeitsbedingungen unter Beachtung des Arbeitsplatzgrenzwertes bekannt sein.
- Es muss ausreichend Sauerstoff in der Umgebung vorhanden sein. Bitte beachten Sie hierzu gesetzliche Vorschriften, in Deutschland sind min. 17 Vol % vorgegeben.
- Falls weitere PSA benötigt wird, muss diese aufeinander abgestimmt werden. Die uvex Atemschutzmasken eignen sich besonders gut für die Kombination mit den uvex Schutzbrillen (Seite 133).
- Atemschutzgeräte sind ungeeignet bei Personen mit Bärten, Koteletten oder tiefen Narben im Bereich der Dichtlinien der Atemschutzmaske.
- Masken mit „NR“-Kennzeichnung können bis zu 8 Stunden verwendet werden. Masken mit „R“-Kennzeichnung könnten bis zu 24 Stunden eingesetzt werden, sollten aber nach jedem Einsatz gereinigt werden. Generell sollte eine Maske bei spürbar zunehmendem Atemwiderstand gewechselt werden.
- Nach Festlegung/Empfehlung der benötigten Schutzstufe (FFP1, FFP2 oder FFP3), z. B. durch die Berufsgenossenschaft, kann nun anhand der Tabelle ein passendes Atemschutzmodell je nach Arbeitsbedingungen ausgewählt werden. Bitte beachten Sie, dass wir unsere FFP3 Masken nur mit Ausatemventil anbieten, um Ihnen den höchst möglichen Tragekomfort zu bieten.



Wird für den Arbeitsplatz eine Gasmaske benötigt, bieten die uvex Atemschutzmodelle keinen ausreichenden Schutz.

### Auswahl

Kurze Einsätze oder leichtere Tätigkeiten mit normalen Umgebungstemperaturen		
Schutzstufe	Faltmaske (mit oder ohne Ventil)	Korbmaske (mit oder ohne Ventil)
FFP1	3100, 3110, 8103, 8113, 5100, 5110	2100, 2110, 7100, 7110
FFP2	3200, 3210, 8203, 8213, 5200, 5210	2200, 2210, 7200, 7210, 7212
FFP3	3310, 8313, 5310	2310, 2312, 7310
Lange Einsätze oder schwere, anstrengende Tätigkeiten mit erhöhten Umgebungstemperaturen		
Schutzstufe	Faltmaske (mit Ventil)	Korbmaske (mit Ventil)
FFP1	3110, 8113, 5110	2110, 7110
FFP2	3210, 8213, 5210	2210, 7210, 7212, 7233, 7232
FFP3	3310, 8313, 5320	2310, 2312, 7310, 7333, 7330, 7312, 7315
Mit Aktivkohleschicht gegen unangenehme Gerüche		
Schutzstufe	Faltmaske (mit Ventil)	Korbmaske (mit Ventil)
FFP1	-	-
FFP2	3220, 5220	2220, 7220
FFP3	5320	7320

► Mindestanforderungen für ausgewählte Anwendungsgebiete finden Sie auf Seite 134.

## 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.

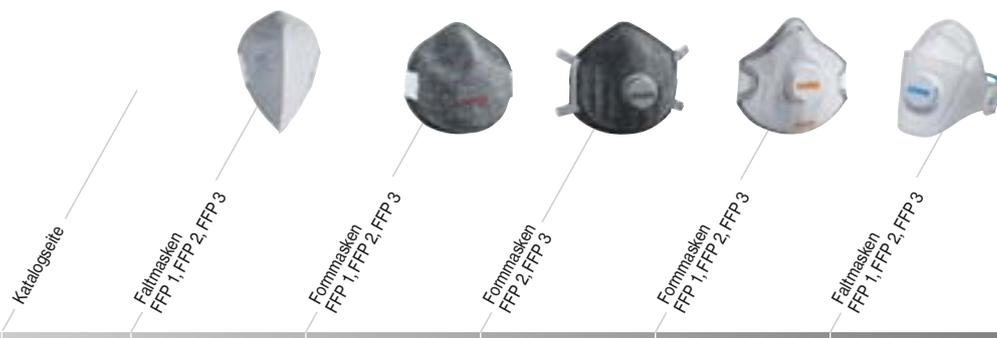
Mit dem Ziel, beide Produkte perfekt miteinander zu kombinieren, erfolgt die Produktentwicklung für Augen- und Atemschutz in enger Abstimmung. Augen- und Atemschutz werden als Einheit betrachtet, die nur so optimal schützen kann.

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 Atemschutzmasken mit uvex Schutzbrillen



	Katalogseite	Faltmasken FFP 1, FFP 2, FFP 3	Faltmasken FFP 1, FFP 2, FFP 3	Faltmasken FFP 2, FFP 3	Faltmasken FFP 1, FFP 2, FFP 3	Faltmasken FFP 1, FFP 2, FFP 3
uvex silv-Air e	140 – 141		7112, 7212, 7233, 7312, 7333	7232, 7330		
uvex silv-Air p	142 – 145	8103, 8113, 8203, 8213, 8313	7100, 7110, 7120, 7200, 7210, 7220	7310, 7320		
uvex silv-Air c	147 – 150	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310, 2312	2100, 2110, 2200, 2210, 2220	
uvex silv-Air premium	137 – 138					5100, 5110, 5200, 5210, 5220, 5310, 5320
uvex i-3	28	■	□	□	□	■
uvex pheos uvex sportstyle	32/33 25	■	■	■	■	■
uvex x-fit	23	■	■	□	□	■
uvex i-vo	36	■	■	□	■	■
uvex i-works	30	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2	27	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2 goggle	47	■	■	■	■	■
uvex super OTG uvex super f OTG	44 45	■	■	■	■	■
uvex astrospec 2.0 uvex skyguard NT	31 41	■	□	■	■	■
uvex carbonvision uvex u-sonic	52 48	■	■	□	□	■
uvex ultrasonic uvex ultravision	49 50	■	■	■	■	■

■ gut geeignet

□ bedingt geeignet



## uvex silv-Air Anwendungsübersicht



Tätigkeit	Schadstoffe	Schutzklasse		
		FFP1	FFP2	FFP3
<b>Holzbearbeitung</b>				
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			■
<b>Bau- und Baunebengewerbe</b>				
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		■	
<b>Schweißerarbeiten</b>				
Edelstahl und Aluminium Schweißen	Metall- und Aluminiumoxidrauch			■
Hartlöten	Rauch			■
<b>Metallbearbeitung</b>				
Metall: Bohren, Schleifen, Fräsen, Flexen	Metallstaub		■	
Hochlegierte Stähle/ Edelstahl: Bohren, Schleifen, Fräsen, Flexen	Metallstaub			■
<b>Entsorgung/ Reinigungsarbeiten</b>				
Müllsortierung und Beseitigung	Staub, Pilze		■	
Entsorgung medizinischer Abfälle	Bakterien, Sporen			■
Kehren von Böden	Staub (nicht toxisch)	■		
Radioaktiv kontaminierte Stäube	Staub			■
<b>Landwirtschaft</b>				
Tierseuchen/ Behandlung erkrankter Tiere	Bakterien, Viren			■
Umgang mit Schimmelsporen	Sporen			■
Umgang mit Heu, Getreide, Mehl	Staub	■		
<b>Medizin/Pflege/Gesundheit</b>				
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

Atenschutzberater · Reinigung · Funktionen

### 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>



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 silv-Air premium

## Atemschutzmasken

uvex silv-Air premium		
FFP 1	FFP 2	FFP 3
Faltmasken	Faltmasken	Faltmasken
		
5100 NR D	5200 NR D	
		
5110 NR D	5210 NR D	5310 NR D
		
	5220 NR D mit Carbon	5320 NR D mit Carbon

**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.

**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.

**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 uvex Atemschutzmasken sind für den Schutz gegen feste und flüssige Aerosole, Stäube, Nebel und Rauch geeignet. Sie bieten keinen ausreichenden Schutz vor Gasen und Dämpfen über Grenzwert!

Alle Atemschutzmasken sind gemäß der Europäischen Norm 149 „Atemschutzgeräte – filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel“ geprüft und zertifiziert. Sie entsprechen den gegenwärtigen Gesetzgebungen der EU. Je nach Filterleistung und Leckagen sind die Atemschutzmasken in die Schutzklassen P1 (blau), P2 (orange) oder P3 (schwarz) eingestuft. Alle Atemschutzgeräte fallen in die PSA-Kategorie III (hohe Risiken).

\* AGW =Der Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) ist die durchschnittliche Konzentration eines Stoffes in der Atemluft am Arbeitsplatz, bis zu der keine Schädigungen (chronisch oder akut) zu erwarten sind, wenn Beschäftigte dort an fünf Tagen 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 premium

## Atemschutzmasken Schutzstufe FFP 1 und FFP 2



8765.100



8765.110

### uvex silv-Air 5100

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

### uvex silv-Air 5110

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

Verfügbar ab  
1. Quartal 2018



uvex silv-Air 5100		uvex silv-Air 5110	
<b>Art.-Nr.</b>	8765.100	<b>Art.-Nr.</b>	8765.110
<b>Ausführung</b>	Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil	<b>Ausführung</b>	Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil
<b>Farbe</b>	weiß	<b>Farbe</b>	weiß
<b>VE</b>	30 Stück, einzeln verpackt	<b>VE</b>	15 Stück, einzeln verpackt



8765.200



8765.210



8765.220

### uvex silv-Air 5200

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

### uvex silv-Air 5210

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

### uvex silv-Air 5220

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

uvex silv-Air 5200		uvex silv-Air 5210		uvex silv-Air 5220	
<b>Art.-Nr.</b>	8765.200	<b>Art.-Nr.</b>	8765.210	<b>Art.-Nr.</b>	8765.220
<b>Ausführung</b>	Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil	<b>Ausführung</b>	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil	<b>Ausführung</b>	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon
<b>Farbe</b>	weiß	<b>Farbe</b>	weiß	<b>Farbe</b>	weiß
<b>VE</b>	30 Stück, einzeln verpackt	<b>VE</b>	15 Stück, einzeln verpackt	<b>VE</b>	15 Stück, einzeln verpackt

## uvex silv-Air premium Atemschutzmasken Schutzstufe FFP 3

Verfügbar ab  
1. Quartal 2018



8765.310



8765.320

### uvex silv-Air 5310

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

### uvex silv-Air 5320

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

	uvex silv-Air 5310	uvex silv-Air 5320
<b>Art.-Nr.</b>	8765.310	8765.320
<b>Ausführung</b>	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil und Carbon
<b>Farbe</b>	weiß	weiß
<b>VE</b>	15 Stück	15 Stück

uvex silv-Air  
Schutzstufeneinteilung

uvex silv-Air e					
FFP 1		FFP 2		Formmasken	
		Formmasken		Formmasken	
					
		7212 NR 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 High-Performance FFP2 und FFP3

Niedrigster Atemwiderstand. Integrierter Kühlungseffekt.



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

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

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

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil und Einatemventilen
- High Performance climazone System mit drei Kammern für angenehmes, kühles Klima unter der Maske
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- zwei Extra-Filter mit Einatemventilen für geringeren Atemwiderstand und mehr Komfort durch einen leichteren Luftaustausch
- 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 7233	uvex silv-Air 7333
<b>Art.-Nr.</b>	8707.233	8707.333
<b>Ausführung</b>	Formmaske FFP2 R D mit Ventilen	Formmaske FFP3 R D mit Ventilen
<b>Farbe</b>	weiß	weiß
<b>VE</b>	3 Stück	3 Stück

	uvex silv-Air 7232	uvex silv-Air 7330
<b>Art.-Nr.</b>	8707.232	8707.330
<b>Ausführung</b>	Formmaske FFP2 R D mit Ventilen	Formmaske FFP3 R D mit Ventil
<b>Farbe</b>	silbergrau	silbergrau
<b>VE</b>	3 Stück	3 Stück



Längenverstellbares Kopfband für optimale Anpassung.



Präzise Nasenausformung für einen idealen Dichtsitz.



Große Einatemventile ermöglichen einen sehr geringen Einatemwiderstand.



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 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 Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

**uvex silv-Air 7312**

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

**uvex silv-Air 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 Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

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

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

uvex silv-Air 7315		
<b>Art-Nr.</b>	8707.311	8707.315
<b>Ausführung</b>	Formmaske FFP3 R D mit Ventil	Formmaske FFP3 R D mit Ventil
<b>Farbe</b>	weiß	weiß
<b>VE</b>	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	
<b>Art.-Nr.</b>	8707.100
<b>Ausführung</b>	Formmaske FFP1 NR D ohne Ventil
<b>Farbe</b>	silbergrau
<b>VE</b>	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	
<b>Art.-Nr.</b>	8707.110
<b>Ausführung</b>	Formmaske FFP1 NR D mit Ventil
<b>Farbe</b>	silbergrau
<b>VE</b>	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	
<b>Art.-Nr.</b>	8708.103
<b>Ausführung</b>	Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil
<b>Farbe</b>	silber
<b>VE</b>	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	
<b>Art.-Nr.</b>	8708.113
<b>Ausführung</b>	Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil
<b>Farbe</b>	silber
<b>VE</b>	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	
<b>Art.-Nr.</b>	8707.200
<b>Ausführung</b>	Formmaske FFP2 NR D ohne Ventil
<b>Farbe</b>	silbergrau
<b>VE</b>	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	
<b>Art.-Nr.</b>	8707.210
<b>Ausführung</b>	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil
<b>Farbe</b>	silbergrau
<b>VE</b>	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	
<b>Art.-Nr.</b>	8707.220
<b>Ausführung</b>	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon
<b>Farbe</b>	silber, anthrazit
<b>VE</b>	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	
<b>Art.-Nr.</b>	8708.203
<b>Ausführung</b>	Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil
<b>Farbe</b>	silber
<b>VE</b>	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	
<b>Art.-Nr.</b>	8708.213
<b>Ausführung</b>	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil
<b>Farbe</b>	silber
<b>VE</b>	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 7310	
<b>Art.-Nr.</b>	8707.310
<b>Ausführung</b>	Formmaske FFP3 R D mit Ventil
<b>Farbe</b>	silbergrau
<b>VE</b>	5 Stück

**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 7320	
<b>Art.-Nr.</b>	8707.320
<b>Ausführung</b>	Formmaske FFP3 R D mit Ventil und Carbon
<b>Farbe</b>	silber, anthrazit
<b>VE</b>	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	
<b>Art.-Nr.</b>	8708.313
<b>Ausführung</b>	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil
<b>Farbe</b>	silber
<b>VE</b>	15 Stück, einzeln verpackt

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 mit Carbon	 3310 NR D	
Formmasken	 2100 NR D	 2110 NR D	 2200 NR D	 2210 NR D	 2220 NR D mit Carbon	 2310 NR D	 2312 NR D

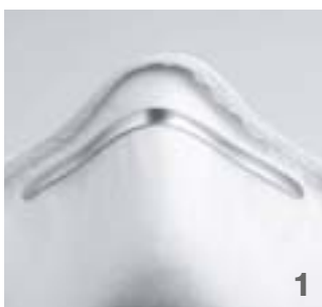
# uvex silv-Air c

## 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	
<b>Art.-Nr.</b>	8733.100
<b>Ausführung</b>	Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil
<b>Farbe</b>	weiß
<b>VE</b>	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	
<b>Art.-Nr.</b>	8733.110
<b>Ausführung</b>	Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil
<b>Farbe</b>	weiß
<b>VE</b>	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	
<b>Art.-Nr.</b>	8732.100
<b>Ausführung</b>	Formmaske FFP1 NR D ohne Ventil
<b>Farbe</b>	weiß
<b>VE</b>	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	
<b>Art.-Nr.</b>	8732.110
<b>Ausführung</b>	Formmaske FFP1 NR D mit Ventil
<b>Farbe</b>	weiß
<b>VE</b>	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
<b>Art.-Nr.</b> 8733.200	8733.210	8733.220
<b>Ausführung</b> Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon
<b>Farbe</b> weiß	weiß	silber
<b>VE</b> 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
<b>Art.-Nr.</b> 8732.200	8732.210	8732.220
<b>Ausführung</b> Formmaske FFP2 NR D ohne Ventil	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon
<b>Farbe</b> weiß	weiß	silber
<b>VE</b> 20 Stück	15 Stück	15 Stück

## uvex silv-Air c

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP3



8733.310

### 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	
<b>Art.-Nr.</b>	8733.310
<b>Ausführung</b>	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil
<b>Farbe</b>	weiß
<b>VE</b>	15 Stück, einzeln verpackt



8732.310

### uvex silv-Air 2310

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil **für größere Gesichtsformen**
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für ein optimales Tragegefühl und zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 2310	
<b>Art.-Nr.</b>	8732.310
<b>Ausführung</b>	Formmaske FFP3 NR D mit Ventil
<b>Farbe</b>	weiß
<b>VE</b>	15 Stück



8732.312

### uvex silv-Air 2312

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil – ergonomisch angepasst auf **kleinere bis mittlere Gesichtsformen**
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für ein optimales Tragegefühl und zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 2312	
<b>Art.-Nr.</b>	8732.312
<b>Ausführung</b>	Formmaske FFP3 NR D mit Ventil
<b>Farbe</b>	weiß
<b>VE</b>	15 Stück



Das **360° Ausatemventil** sorgt für eine spürbare Verringerung des Ausatemwiderstands und reduziert Hitze und Feuchtigkeit in der Maske.



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



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



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



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



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



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



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



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



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



**High-Performance Klimamanagement**  
Durch die beiden über Einatemventile verbundenen Filterkammern erhält die Maske einen äußerst geringen Atemwiderstand. Das Klimamanagement der High-Performance Masken sorgt für ein Höchstmaß an Tragekomfort.



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



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



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



## uvex silv-Air Schnellübersicht

Art-Nr.	Name	Typ		Farbe	VE	Umkarton Mengen	Seite
8701.011	uvex clear	Reinigungsspray			1 Dose (360 ml)	100	130
8707.100	uvex silv-Air 7100	Formmaske FFP1 ohne Ventil		silbergrau	20 Stück	180	143
8707.110	uvex silv-Air 7110	Formmaske FFP1 mit Ventil		silbergrau	15 Stück	135	143
8707.200	uvex silv-Air 7200	Formmaske FFP2 ohne Ventil		silbergrau	20 Stück	180	144
8707.210	uvex silv-Air 7210	Formmaske FFP2 mit Ventil		silbergrau	15 Stück	135	144
8707.212	uvex silv-Air 7212	Formmaske FFP2 mit Ventil		weiß	15 Stück	135	141
8707.220	uvex silv-Air 7220 mit Carbon	Formmaske FFP2 mit Ventil		silber, anthrazit	15 Stück	135	144
8707.232	uvex silv-Air 7232 High Performance	Formmaske FFP2 Dreikammersystem		silbergrau	3 Stück	36	140
8707.233	uvex silv-Air 7233 High Performance	Formmaske FFP2 Dreikammersystem		weiß	3 Stück	36	140
8707.310	uvex silv-Air 7310	Formmaske FFP3 mit Ventil		silbergrau	5 Stück	60	145
8707.311	uvex silv-Air 7311	Formmaske FFP3 mit Ventil		weiß	120 Stück	120	141
8707.312	uvex silv-Air 7312	Formmaske FFP3 mit Ventil		weiß	5 Stück	60	141
8707.315	uvex silv-Air 7315	Formmaske FFP3 mit Ventil		weiß	5 Stück	60	141
8707.320	uvex silv-Air 7320 mit Carbon	Formmaske FFP3 mit Ventil		silber, anthrazit	5 Stück	60	145
8707.330	uvex silv-Air 7330 High Performance	Formmaske FFP3 Dreikammersystem		silbergrau	3 Stück	36	140
8707.333	uvex silv-Air 7333 High Performance	Formmaske FFP3 Dreikammersystem		weiß	3 Stück	36	140
8708.103	uvex silv-Air 8103	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		silber	20 Stück	480	143
8708.113	uvex silv-Air 8113	Faltmaske FFP1 mit Ventil		silber	15 Stück	360	143
8708.203	uvex silv-Air 8203	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		silber	20 Stück	480	144
8708.213	uvex silv-Air 8213	Faltmaske FFP2 mit Ventil		silber	15 Stück	360	144
8708.313	uvex silv-Air 8313	Faltmaske FFP3 mit Ventil		silber	15 Stück	360	145
8732.100	uvex silv-Air 2100	Formmaske FFP1 ohne Ventil		weiß	20 Stück	240	148
8732.110	uvex silv-Air 2110	Formmaske FFP1 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	148
8732.200	uvex silv-Air 2200	Formmaske FFP2 ohne Ventil		weiß	20 Stück	240	149
8732.210	uvex silv-Air 2210	Formmaske FFP2 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	149
8732.220	uvex silv-Air 2220 mit Carbon	Formmaske FFP2 mit Ventil		silber	15 Stück	180	149
8732.310	uvex silv-Air 2310	Formmaske FFP3 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	150
8732.312	uvex silv-Air 2312	Formmaske FFP3 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	150
8733.100	uvex silv-Air 3100	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		weiß	30 Stück	360	148
8733.110	uvex silv-Air 3110	Faltmaske FFP1 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	148
8733.200	uvex silv-Air 3200	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		weiß	30 Stück	360	149
8733.210	uvex silv-Air 3210	Faltmaske FFP2 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	149
8733.220	uvex silv-Air 3220 mit Carbon	Faltmaske FFP2 mit Ventil		silber	15 Stück	180	149
8733.310	uvex silv-Air 3310	Faltmaske FFP3 mit Ventil		weiß	15 Stück	180	150
8765.100	uvex silv-Air 5100	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		weiß	30 Stück	480	137
8765.110	uvex silv-Air 5110	Faltmaske FFP1 mit Ventil		weiß	15 Stück	240	137
8765.200	uvex silv-Air 5200	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		weiß	30 Stück	480	137
8765.210	uvex silv-Air 5210	Faltmaske FFP2 mit Ventil		weiß	15 Stück	240	137
8765.220	uvex silv-Air 5220	Faltmaske FFP2 mit Ventil und Carbon		weiß	15 Stück	240	137
8765.310	uvex silv-Air 5310	Faltmaske FFP3 mit Ventil		weiß	15 Stück	240	138
8765.320	uvex silv-Air 5320	Faltmaske FFP3 mit Ventil und Carbon		weiß	15 Stück	240	138



Workwear  
Schutzbekleidung

## uvex Kollektion 26

Das stolze Gefühl,  
alles für eine gute Sache zu geben

Seit 1926 schützt uvex Menschen bei der Arbeit und beim Sport. Unseren Stolz auf diese Aufgabe haben wir in die sportliche Kollektion 26 gepackt: Deren Trendfarben und speziellen Materialien zeigen, mit welcher Qualität wir heute Arbeitskleidung und freizeittaugliches Design zusammenbringen.

Für Sie und Ihn. To be worn with pride.



Mehr im Katalog uvex workwear  
[uvex-safety-shop.de](http://uvex-safety-shop.de)



Mehr im Katalog uvex workwear  
[uvex-safety-shop.de](https://uvex-safety-shop.de)

### Damenhose

Art.-Nr. 89809 ● petrol 34 bis 50

Material: 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, 178 g/m<sup>2</sup>



**Beschreibung:** • sportlicher slim-fit mit atmungsaktivem, wasserabweisendem und zugleich elastischem Material für hohen Tragekomfort • zwei Oberschenkel- und eine Gesäßtasche mit Reißverschlüssen • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei

### Herrenhose

Art.-Nr. 89434 ● petrol 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, 178 g/m<sup>2</sup>



**Beschreibung:** • sportlicher slim-fit mit atmungsaktivem, wasserabweisendem und zugleich elastischem Material für hohen Tragekomfort • zwei Oberschenkel- und eine Gesäßtasche mit Reißverschlüssen • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei



### Steppweste

Art.-Nr. 89449 ● petrol XS bis 4XL

Material: 100 % Polyester, 65 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester



**Beschreibung:** • wärmend und zugleich leicht • seitliche nahtfeine Taschen und eine Napoleontasche jeweils mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei

### Sweatjacke

Art.-Nr. 89447 ● petrol XS bis 4XL

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, 330 g/m<sup>2</sup>



**Beschreibung:** • lässige streetwear melange Optik im sportiven fit mit justierbarer Kapuze • hochwertiges Stick-Logo auf dem linken Ärmel • OEKO-TEX® Standard 100

## Poloshirt

Art.-Nr. 89458 Herren  
Art.-Nr. 89459 Damen

● petrol  
● petrol

XS bis 6XL

**Material:** 60 % Lyocell (TENCEL®),  
40 % Polyester



**Beschreibung:** • nachhaltiges TENCEL®-Material mit optimalem Feuchtigkeitsmanagement • hochwertiges Sticklogo auf dem linken Ärmel • 3er-Knopfleiste (Art.-Nr. 89458), 4er-Knopfleiste (Art.-Nr. 89459) • OEKO-TEX® Standard 100

## Softshell-Jacke

Art.-Nr. 89657

● petrol

XS bis 4XL

**Material:** Außen: 85 % Polyamid, 15 % Elasthan  
Innen: 100 % Polyester  
Besatz: 88 % Polyester, 12 % Elasthan



**Beschreibung:** • funktionelle Materialkombination • Powerstretch-Bereiche und eine hohe Atmungsaktivität ermöglichen optimalen Tragekomfort • vier große Fronttaschen, zwei Brusttaschen und eine Oberarmtasche jeweils mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100



## Cap

Art.-Nr. 8945100

● schwarz

one size

**Material:** 100 % Baumwolle



**Beschreibung:** • gerader Schirm mit kontrastfarbiger Unterseite • Größenverstellung für optimalen Sitz

## Steppjacke

Art.-Nr. 89448

● petrol

XS bis 4XL

**Material:** 100 % Polyester, 178 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester



**Beschreibung:** • wärmend und zugleich leicht • mit hochwertigem Stick-Logo auf dem linken Ärmel • seitliche nahtfeine Taschen und eine Napoleontasche jeweils mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei

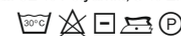
## Bermuda

Art.-Nr. 89438

● petrol

42 bis 64

**Material:** 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, 178 g/m<sup>2</sup>



**Beschreibung:** • sportlicher slim-fit mit wasserabweisendem und zugleich elastischem Material für hohen Tragekomfort • zwei Oberschenkel- und eine Gesäßtasche mit Reißverschlüssen • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei

## uvex suXXeed

Die einen nennen es Passform,  
Funktionalität, Style.

Wir nennen es Erfolg.

Die uvex suXXeed Kollektion bringt wirklich alles auf den Punkt: durchdachte Funktionalität, sportliches Design, spannende Farbkontraste, ungewöhnliche Materialkombinationen und eine Schnitfführung, die sitzt wie angegossen.

Diese Konsequenz kommt bei Frauen genauso gut an wie bei Männern. Und sie bewährt sich in der Industrie und im Handwerk genauso wie in der Freizeit. uvex suXXeed Equipment macht jeden Einsatz und jede Bewegung lässig mit. Die Männerhose gibt es ab sofort sogar wahlweise als slim oder regular fit. Absolute Passform – darum geht es. Sie ist unverzichtbarer Teil des Erfolgsrezepts.

Passform ohne Kompromisse. Freizeittauglich.



**Mehr im Katalog uvex workwear  
[uvex-safety-shop.de](http://uvex-safety-shop.de)**



Mehr im Katalog [uvex workwear](https://uvex-workwear.com)  
[uvex-safety-shop.de](https://uvex-safety-shop.de)

# uvex perfeXXion

Erst bunt gemischt,  
dann sauber gewaschen.

Garten- und Landschaftsbau, Holzverarbeitung  
oder Gebäudemanagement: alle wählen uvex  
perfeXXion.

Und uvex perfeXXion lässt allen die Wahl.  
Denn diese robuste Kollektion bietet nicht nur in  
Sachen Farbe x Varianten, sondern auch in puncto  
Ausstattungsdetails: Je nach Bedarf können die  
verschiedenen Oberteile und Hosen bunt gemixt  
und frei kombiniert werden. Das Material ist in  
jedem Fall extrem strapazierfähig.  
Und – ganz wichtig – alle Artikel sind Wäscherei-  
geeignet.

**Mehr im Katalog uvex workwear**  
**[uvex-safety-shop.de](http://uvex-safety-shop.de)**



Mehr im Katalog [uvex workwear](https://uvex-workwear.com)  
[uvex-safety-shop.de](https://uvex-safety-shop.de)

# uvex handwerk – profisystem metall

Wer die Funken nicht fürchtet,  
beherrscht jedes Metall

Glühende Späne, mehrere hundert Grad heiße Funken, ohrenbetäubendes Kreischen – so spektakulär das Feuerwerk beim Winkelschleifen auch ist, so groß sind auch die Gefahren.

Wir haben bei der Entwicklung der Workwear und Schutzbekleidung eng mit zahlreichen Metallbetrieben zusammengearbeitet und das Know-how der Experten aus der Praxis in die Entwicklung der Produkte einfließen lassen. Dabei sind maßgeschneiderte Lösungen entstanden: wie z. B. die innovative Beschichtung der Bekleidung, die zuverlässig gegen Funken schützt und Gebrauchsspuren nahezu keine Chance mehr gibt. Ob Schweißen, Fräsen, Flexen oder Montieren: die designprämierte uvex Bekleidung lässt sich individuell an die verschiedenen Aufgabenbereiche von Metallbauunternehmen anpassen.



reddot design award  
winner 2015



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
WINNER  
2017

Die Bekleidung uvex protection metal und uvex metal pro wurde mit dem renommierten Red Dot Design Award 2015 als Winner ausgezeichnet.

uvex protection metal erhielt zusätzlich die Auszeichnung des German Design Awards 2017.

Kooperationspartner  
des Bundesverbandes  
Metall



**Mehr im Katalog uvex workwear  
uvex-safety-shop.de**



Mehr im Katalog uvex workwear  
[uvex-safety-shop.de](http://uvex-safety-shop.de)



Mehr im Katalog uvex workwear  
[uvex-safety-shop.de](http://uvex-safety-shop.de)

# uvex new worker

Workwear-Allrounder  
mit Potenzial zum Klassiker

Nach uvex perfect kommt jetzt uvex new worker – die Industrie-bewährte Allrounder-Kollektion, die alles auf einmal ist: funktional und bequem, modern und zeitlos, sportiv und klassisch.

Die Passform samt Stretchzonen ist extrem ergonomisch. Die reflektierenden Elemente und Knietaschen sind aus bewährtem CORDURA®-Material. Die Kontrastnähte sorgen ganz klassisch für den sportiv-markanten Look.



Mehr im Katalog uvex workwear  
[uvex-safety-shop.de](http://uvex-safety-shop.de)



Mehr im Katalog uvex workwear  
[uvex-safety-shop.de](http://uvex-safety-shop.de)



# uvex cut

## Schützt, wenn die Arbeit Kante zeigt

Die Kollektion uvex cut schützt jeden vor Verletzungen, der mit Klingen, Glasplatten und scharfkantigen Werkstücken hantiert. Zudem sind die robusten Oberteile und Hosen dank innovativem Double-Face-Prinzip und Bamboo TwinFlex®-Einsätzen überaus angenehm zu tragen. Denn während abriebfestes Polyamid und schnittfeste Glasfasern außen maximalen Schutz gewähren, sorgt weiches Bambusgarn innen für optimale Klimaregulation. Und das bleibt auch nach mehreren industriellen Reinigungen so.



Mehr im Katalog [uvex workwear](http://uvex-workwear.uvex-safety-shop.de)  
[uvex-safety-shop.de](http://uvex-safety-shop.de)



Mehr im Katalog [uvex workwear](https://uvex-workwear.com)  
[uvex-safety-shop.de](https://uvex-safety-shop.de)

# uvex protection flash

Bei Dunkelheit unübersehbar,  
bei Licht ein sportiver Hingucker

Auch wenn Regen, Nebel und Dunkelheit herrschen: draußen wird weitergearbeitet.

Wichtig ist dabei nur, dass jeder gut zu sehen ist – trotz der schlechten Sicht.

Die Warnschutzbekleidung unserer uvex protection flash Kollektion setzt auf leuchtstarke Reflexstreifen. Und einige Modelle leuchten auch selbst. Das ist dem innovativen Lichtleiter-System zu verdanken, das wir zusammen mit OSRAM® entwickelt haben. Dass sich Cargohosen und Softshells mit ihrer sportiven Passform auch im Hellen sehen lassen können, ist selbstredend – schließlich sind sie designed by uvex...



Mehr im Katalog [uvex workwear](http://uvex-workwear.de)  
[uvex-safety-shop.de](http://uvex-safety-shop.de)

## uvex perfect

Jeder kombiniert wie er will, nur im Team schwören alle aufs gleiche Outfit

Das uvex perfect Sortiment ist groß. Und weil alle Teile in Sachen Design perfekt zusammenpassen, lässt sich alles perfekt miteinander kombinieren. So unterschiedlich die Farben und Materialien, so vielfältig die Möglichkeiten, sich die richtige Ausstattung zusammenzustellen.

Ganze Teams können sich so je nach Tätigkeitsbereich passend einkleiden und optisch voneinander abgrenzen.

Dann ist die zertifizierte Schutzkleidung aus der uvex perfect Kollektion nicht nur gut für die Sicherheit – sondern auch für den Teamgeist.



Mehr im Katalog uvex workwear  
[uvex-safety-shop.de](http://uvex-safety-shop.de)



Mehr im Katalog [uvex workwear](https://uvex-workwear.com)  
[uvex-safety-shop.de](https://uvex-safety-shop.de)

## uvex protection perfect multi function

Schützt, entlastet, sitzt bequem  
und hält viel aus: Schutzbekleidung,  
so vielseitig wie ein Arbeitstag

Hitze, Störlichtbögen, Chemikalien: Wer in der Industrie arbeitet, ist mitten drin und oft unterschiedlichsten Gefahren ausgesetzt. Doch was der Tag auch bringt: Unsere uvex protection perfect multi function Linie bietet optimalen Rundumschutz und macht durch höchsten Tragekomfort manche Arbeit leichter. So bringen Stretch-Einsätze im Rücken- und Kniebereich bei der Bewegung Entlastung. Während hohe Naturfaseranteile und robuste Gewebebindung das strapazierfähige Material atmen lassen.



**Mehr im Katalog uvex workwear  
[uvex-safety-shop.de](http://uvex-safety-shop.de)**



Einweg-  
schutzbekleidung

# Einwegschutzbekleidung

Leitfaden für Normen und Produkte

## 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

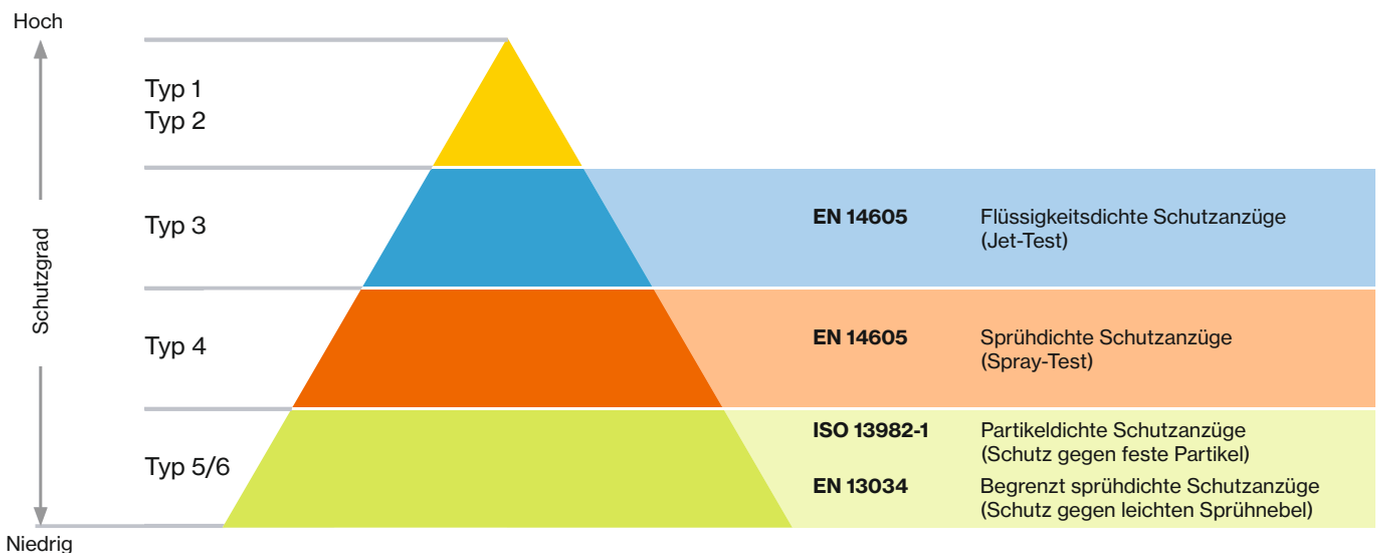
## DIN EN ISO 13688 Schutzkleidung – allgemeine Anforderungen

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](http://uvex-safety.com).



**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.**



Chemikalienschutz fällt immer unter Kategorie III.

# Einwegschutzbekleidung

## Leitfaden für Normen und Produkte

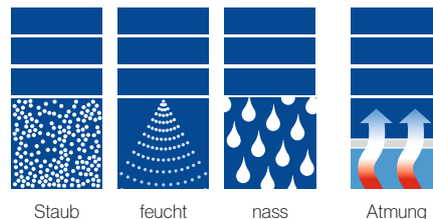
		uvex 5/6 air	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 FR	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic
		98760	98710	98449	89601	98711	89843	89880	98757
EN 14605	Flüssigkeitsdichte Schutzanzüge (Jet-Test)						■	■	■
EN 14605	Sprühdichte Schutzanzüge (Spray-Test)					■	■	■	■
EN 13034	Begrenzt sprühdichte Schutzanzüge (Schutz gegen leichten Sprühnebel)	■	■	■	■	■			
ISO 13982-1	Partikeldichte Schutzanzüge (Schutz gegen feste Partikel)	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 1149-5	Schutzbekleidung mit antistatischen Eigenschaften (Die Funktionsfähigkeit der antistatischen Ausrüstung ist nur gewährleistet bei einer Luftfeuchtigkeit > 25%)	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 14126	Schutzbekleidung gegen Infektionserreger			■		■	■	■	■
EN 1073-2	Schutzbekleidung gegen partikuläre radioaktive Kontamination (kein Schutz vor radioaktiven Strahlen)			■		■	■	■	■
DIN 32781	Schutzbekleidung gegen Pflanzenschutzmittel					■			
ISO 14116	Schutzbekleidung aus Materialien und Materialkombinationen mit begrenzter Flammenausbreitung				■				



### Umgebungsbedingungen definieren

Sind Sie bei Ihren Tätigkeiten staubigen, feuchten oder nassen Konditionen ausgesetzt? Um die Auswahl des passenden Overalls zu erleichtern, sind unsere Overalls mit einer Empfehlung für diese Umgebungen klassifiziert. Die Höhe der jeweiligen Amplitude gibt den Eignungsgrad an.

Ergänzend wird der Grad der Atmungsaktivität dargestellt, um Ihnen ein Auswahlkriterium in Sachen Tragekomfort zur Seite zu stellen.



Staub

feucht

nass

Atmung

### Zusätzliche Merkmale identifizieren

Für manche Arbeitsumgebungen sind zusätzliche Anforderungen zu beachten. Die Symbole zeigen, ob die Artikel frei von Silikon oder lackbenetzungsstörenden Substanzen sind.



**uvex**

uvex 3B chem classic



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 chem classic

## Einweg-Chemikalienschutz Typ 3B



89880

98757

### uvex 3B chem classic

#### Allgemeine Merkmale:

- höchste Sicherheit und Barrierewirkung erzielt durch extrem strapazierfähiges Material in Kombination 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, dank textilem Griff auf Innenseite sehr hautfreundlich
- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille
- sichere und angenehme Abschlüsse dank Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- komfortabler Griff am Reißverschluss

Modell in gelb  
verfügbar ab Mai 2018

uvex 3B chem classic		
Art.-Nr.	98757	89880
Material	Polypropylen-Spinnvlies, mit Polypropylen-Folie laminiert	
	UV-Schutzfaktor UPF 50+	
Farbe	grün	gelb
Größen	S bis 3XL	S bis 3XL
VE	25	25

#### Zertifiziert gemäß



EN 14126



EN 1149-5



EN 14405



EN 1073-2



EN 14405



TYP 3B



ISO 13982-1



TYP 4B



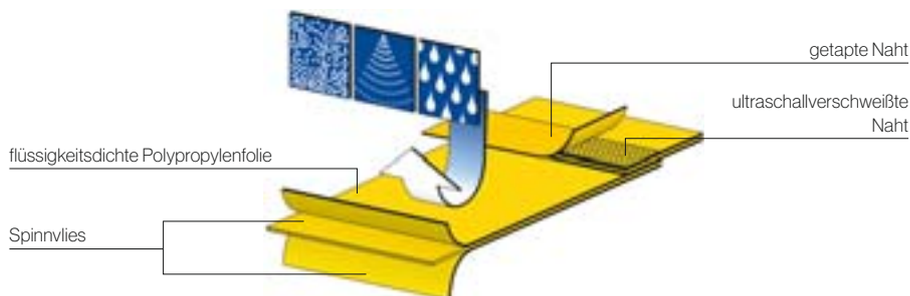
TYP 5B



uvex-safety.de/overalls

### Materialaufbau uvex 3B chem 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.



Mittelfingerschleife für sicheren Halt des Ärmels.



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.



Komfortabler Reißverschlussgriff und Klebblende für sicheren Schutz.



# uvex 3B chem light

## Einweg-Chemikalienschutz Typ 3B



89843

Verfügbar  
ab Mai 2018

### uvex 3B chem light

**Allgemeine Merkmale:**

- hoher Tragekomfort durch leichtes und sehr flexibles Material
- flüssigkeitsdicht
- geräuscharmes Material
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen und Silikon

**Schutzmerkmale:**

- ideal für Reinigungsarbeiten
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende
- antistatische Eigenschaften
- Schutz vor Infektionserregern

**Komfortmerkmale:**

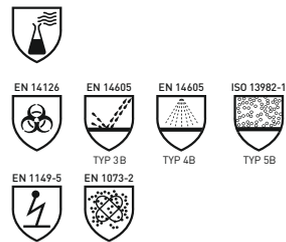
- hautfreundliches Vlies-Material auf der Innenseite
- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille
- sichere und angenehme Abschlüsse dank Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Zwei-Wege-Reißverschluss

**Einsatzgebiete:**

- Umgang mit Chemikalien in geringer Konzentration
- Reinigungsarbeiten in der Industrie und Gebäudereinigung
- Schiffsbau und Automobilbau
- Chemie- und Pharmaindustrie
- Umgang mit Farben und Lacken
- Elektronik
- Asbestarbeiten und Demontagen
- Altlastensanierung
- Tierzucht und Veterinärdienst
- Müll- und Abfallwirtschaft

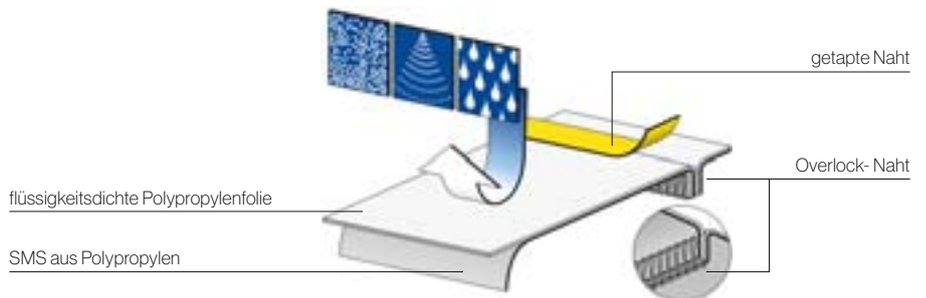
uvex 3B chem light	
<b>Art.-Nr.</b>	89843
<b>Material</b>	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
	UV-Schutzfaktor UPF 50+
<b>Farbe</b>	weiß, gelb
<b>Größen</b>	S bis 3XL
<b>VE</b>	40

**Zertifiziert gemäß**



### Materialaufbau uvex 3B chem light

Das sehr leichte und flexible Spinnvlies-Folien-Laminat ist ideal für Reinigungsarbeiten und den Umgang mit Chemikalien in geringer Konzentration. Die verschweißten und überklebten Nähte schützen zusätzlich ohne Beeinträchtigung des Komforts.



[uvex-safety.de/overalls](http://uvex-safety.de/overalls)



Mittelfingerschleife für sicheren Halt des Ärmels.



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.



Komfortabler Reißverschlussgriff und Kleblende für sicheren Schutz.

# Einwegschutzbekleidung Typ 3B

## Leistungsparameter

Die gelisteten Chemikalien stellen nur eine Auswahl dar.

Die komplette Übersicht zu den einzelnen Modellen entnehmen Sie bitte den technischen Datenblättern.

Zur Suche steht Ihnen auch unser Chemical Expert System (siehe Seite 196) zur Verfügung.



Chemikalie	CAS-Nr.	89843	89880	98757
		Klasse nach EN 14327	Klasse nach EN 14326	Klasse nach EN 14325
Aceton	67-64-1	in Prüfung	1 von 6	1 von 6
Acetonitril	75-05-8	in Prüfung	0 von 6	-
Eisen(III)-chlorid (aq., 45 %)	7705-08-0	-	6 von 6	6 von 6
Flusssäure (aq., 49 %)	7664-39-3	-	6 von 6	6 von 6
Flusssäure (aq., 71 bis 75 %)	7664-39-3	-	5 von 6	4 von 6
Flusssäure in Harnstoff (62 bis 64 %)	7664-39-3	-	2 von 6	2 von 6
Formaldehyd (aq., 10 %)	50-00-0	-	6 von 6	6 von 6
Isopropanol	67-63-0	in Prüfung	6 von 6	6 von 6
Methanol	67-56-1	in Prüfung	6 von 6	6 von 6
Natriumhydroxid 50 %	1310-73-2	in Prüfung	6 von 6	6 von 6
Salpetersäure 96,5 %	7697-37-2	-	6 von 6	6 von 6
Salzsäure (aq., 37 %)	7647-01-0	-	6 von 6	6 von 6
Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	-	6 von 6	6 von 6
Wasserstoffperoxid	7722-84-1	-	6 von 6	6 von 6

Die in der Tabelle enthaltenen Angaben wurden unter Laborbedingungen (bei einer Temperatur von 21 ± 2°C) ermittelt. Da in der Praxis häufig zusätzliche Belastungen auftreten wie erhöhte Temperatur und mechanische Einwirkung, können diese Werte nur eine Orientierungshilfe sein. Die Angaben sind unverbindlich und ersetzen keine Eignungstests.



## Schutz vor Pestiziden – DIN 32781

In der Land- und Forstwirtschaft sind Mitarbeiter immer wieder chemischen und biologischen Gefahrstoffen ausgesetzt.

Je nach Art der Anwendung, der Dauer der Einwirkung und den spezifischen Auswirkungen des Gefahrstoffes kann es erforderlich sein, dass persönliche Schutzausrüstung getragen werden muss. Neben Atemschutzmaske und Handschuhen bildet geeignete Chemikalienschutzkleidung einen wesentlichen Bestandteil zum Schutz des Trägers.

Die Leistungsanforderungen für Chemikalienschutzkleidung, die während der Handhabung oder Ausbringung von verdünnten Pestizidlösungen getragen werden muss, sind in der DIN 32781 verankert. Es wird nicht nur die Beständigkeit gegenüber definierter Substanzen getestet, auch physikalische Materialeigenschaften und Tragekomfort spielen eine Rolle bei der Zertifizierung.

Bei den Sprühtests des uvex 4B gegen die in der Norm aufgeführten 5 Pestizide wurde keine Penetration erkannt!



Typische Anwendungen die das Tragen von Chemikalienschutzkleidung erfordern können:

- Mischen und Einfüllen von unverdünnten Konzentraten
- Versprühen der stark verdünnten Mischung
- Exposition bei der Ausbringung durch Verwehung feiner Aerosole
- Exposition durch intensiven Kontakt mit behandeltem Blattwerk

# uvex 4B

## Einweg-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

#### Schutzmerkmale:

- orange getapte Nähte für optimalen Schutz und gute Sichtbarkeit
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende
- antistatische Eigenschaften
- Schutz vor Infektionserregern

#### Komfortmerkmale:

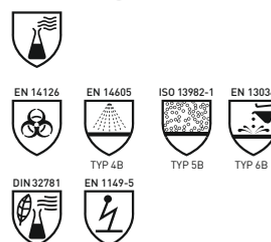
- hautfreundliches Vlies-Material auf der Innenseite
- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille
- sichere und angenehme Abschlüsse dank Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Zwei-Wege-Reißverschluss

#### 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 Veterinärmedizin
- Müll- und Abfallwirtschaft

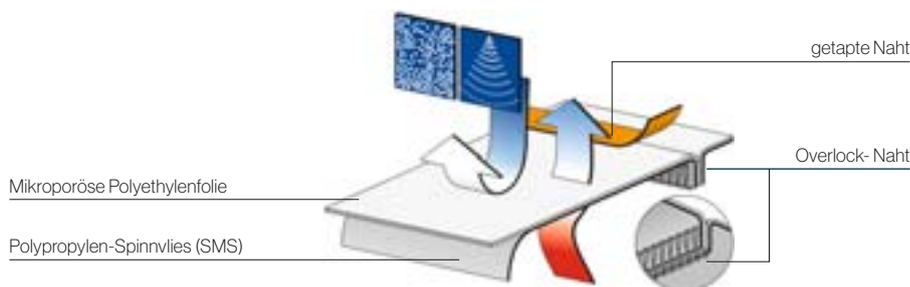
uvex 4B	
Art.-Nr.	98711
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
	UV-Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	weiß, orange
Größen	S bis 3XL
VE	45

#### Zertifiziert gemäß



### 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.



uvex-safety.de/overalls



Genähte und überklebte Nähte  
Optimaler Schutz gegen das Eindringen von flüssigen Aerosolen und Partikeln.



Mittelfingerschleife für eine sichere Befestigung.



Dreiteilige Kapuze für gute Passform.



# uvex 5/6 FR

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



89601



## uvex 5/6 FR

Allgemeine Merkmale:

- flammhemmend ausgerüsteter Overall, der über Flammschutzkleidung (ISO 14116 Index 2 oder 3) getragen werden muss
- partikeldicht und begrenzt sprühdicht
- ideal geeignet für Arbeiten mit hoher Staubbelastung
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen und Silikon

Schutzmerkmale:

- schützt bei unbeabsichtigtem und kurzem Kontakt mit kleinen Zündflammen ohne bedeutsame Gefährdung durch Hitze
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende
- antistatische Eigenschaften

Komfortmerkmale:

- luftdurchlässiges SMS-Material für hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement
- optimaler Sitz dank Gummizug in der Taille
- hohe Bewegungsfreiheit durch extra Zwickelinsatz im Schrittbereich
- sichere und angenehme Abschlüsse dank Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Zwei-Wege-Reißverschluss

uvex 5/6 FR

Art.-Nr.	89601
Material	Polypropylen-Spinnvlies (SMS) UV-Schutzfaktor UPF 25
Farbe	blau
Größen	S bis 3XL
VE	50

Zertifiziert gemäß



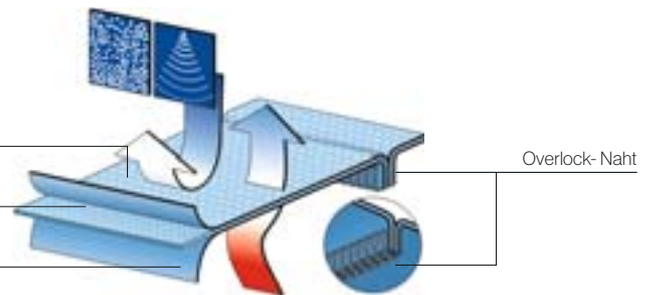
### Materialaufbau uvex 5/6 FR

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.

Spunbond Vlies

Meltblown Vlies

Spunbond Vlies



Overlock-Naht



Zwickelinsatz für mehr Bewegungsfreiheit.



Mittelfingerschleufe für sicheren Halt des Ärmels.



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.



Zwei-Wege-Reißverschluss mit Klebeblende 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.

**uvex**

uvex 5/6 FR

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-safety.de/overalls](https://uvex-safety.de/overalls)

## uvex 5/6 classic

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



98449



### uvex 5/6 classic

#### Allgemeine Merkmale:

- extrem leichtes und atmungsaktives Material garantiert eine ausgezeichnete Kombination aus Komfort und Sicherheit
- partikeldicht und begrenzt sprühdicht
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

#### Schutzmerkmale:

- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende
- antistatische Eigenschaften
- Schutz vor Infektionserregern

#### Komfortmerkmale:

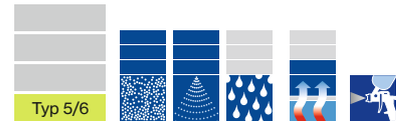
- hautfreundliches und weiches Vlies-Material auf der Innenseite
- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille
- sichere und angenehme Abschlüsse dank Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Zwei-Wege-Reißverschluss

#### 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
- Pharmaindustrie

uvex 5/6 classic	
Art.-Nr.	98449
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
	UV-Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	weiß
Größen	S bis 3XL
VE	50

#### Zertifiziert gemäß

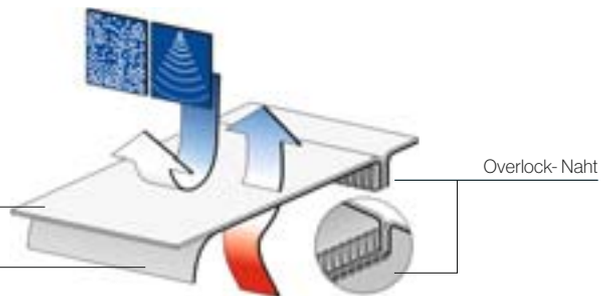


### Materialaufbau uvex 5/6 classic

Der uvex 5/6 classic ist aus einem leichten mikroporösen SMS-Folien-Laminat gefertigt. Das weiche, hautfreundliche Material garantiert zusammen mit der innenliegenden Overlock-Naht ein hohes Schutzlevel gegenüber Flüssigkeitsspritzern und Partikeln.

Mikroporöse Polyethylenfolie

Polypropylen-Spinnvlies (SMS)



[uvex-safety.de/overalls](http://uvex-safety.de/overalls)



Dreiteilige Kapuze für gute Passform und stets uneingeschränkte Sicht.



Zwei-Wege-Reißverschluss mit Klebeblende für ein Plus an Sicherheit.



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.

# uvex 5/6 comfort

## Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



98710

### uvex 5/6 comfort

#### Allgemeine Merkmale:

- Die Kombination eines PE-Laminats und einer SMS-Rückenpartie bietet ein hohes Level an Feuchtigkeitsmanagement, ohne den Schutzgrad zu reduzieren.
- partikeldicht und begrenzt sprühdicht
- reinraumgeeignet Klasse 8 nach ISO 14644-1
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen und Silikon

#### Schutzmerkmale:

- eingefasste Nähte in Kontrastfarbe sorgen für optimalen Schutz und gute Sichtbarkeit
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende
- antistatische Eigenschaften

#### Komfortmerkmale:

- atmungsaktives Laminat mit luftdurchlässiger 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 comfort

Art.-Nr.	98710
Material	Hauptmaterial: Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert UV-Schutzfaktor UPF 50+ Rücken: SMS-Spinnvlies UV Schutzfaktor UPF 5
Farbe	weiß, lime
Größen	M bis 3XL
VE	40

#### Zertifiziert gemäß



TYP 5

TYP 6



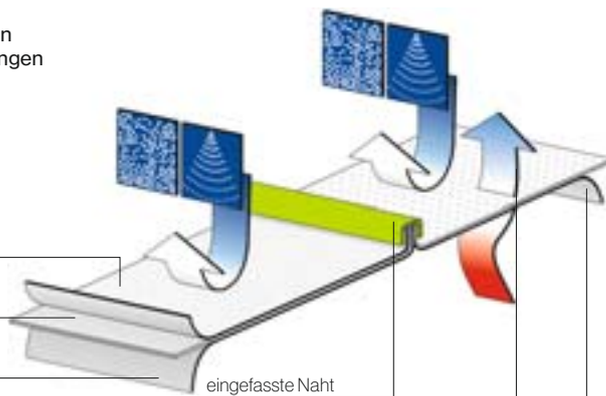
### Materialaufbau uvex 5/6 comfort

Der uvex 5/6 comfort 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.

Spunbond Vlies

Meltblown Vlies

Spunbond Vlies



eingefasste Naht

mikroporöse Polyethylenfolie

Polypropylen-Spinnvlies (SMS)



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 Level an Feuchtigkeitsmanagement und Atmungsaktivität.



uvex-safety.de/overalls



## uvex 5/6 air

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



98760



### uvex 5/6 air

#### 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 durch selbstklebende Reißverschlussblende
- optimaler Schutz in staubiger Arbeitsumgebung
- antistatische Eigenschaften

#### Komfortmerkmale:

- luftdurchlässiges SMS-Material für hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement
- optimaler Sitz dank Gummizug in der Taille
- hohe Bewegungsfreiheit dank Zwickelinsatz 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 air

<b>Art.-Nr.</b>	98760
<b>Material</b>	Polypropylen-Spinnvlies (SMS) UV-Schutzfaktor UPF 5
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Größen</b>	S bis 3XL
<b>VE</b>	50

#### Zertifiziert gemäß



ISO 13982-1



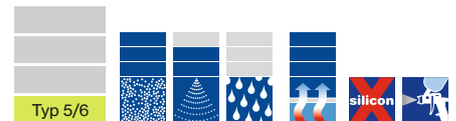
EN 13034

TYP 5

TYP 6



EN 1149-5



[uvex-safety.de/overalls](http://uvex-safety.de/overalls)

### Materialaufbau uvex 5/6 air

Der uvex 5/6 air besteht aus einem sehr leichten, offenporigen und luftdurchlässigen SMS Material, das durch ein optimales Klimamanagement für exzellenten Tragekomfort sorgt. Zusätzlich bietet er eine hohe Barriere gegen Staubbelastrung, leichten Sprühnebel und schützt seinen Träger zuverlässig.



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.



Mittelfingerschleife für sicheren Halt des Ärmels.



Extra Zwickelinsatz im Schrittbereich für mehr Bewegungsfreiheit.



Reißverschluss mit Klebeblende für ein Plus an Sicherheit.

# Einweg-Chemikalienschutz

## Zubehör



### Kapuze · Stulpen · Überschuhe · Überstiefel

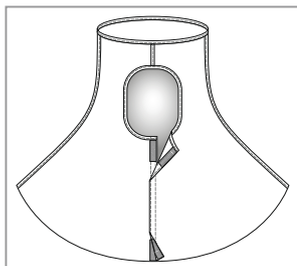
Kapuze	
<b>Art.-Nr.</b>	98752.00
<b>Größe</b>	Einheitsgröße
<b>Ausführung</b>	mit Klettverschluss
<b>Material</b>	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
<b>Farbe</b>	weiß
<b>VE</b>	50 Stück im Beutel

Armstulpen	
<b>Art.-Nr.</b>	98753.00
<b>Größe</b>	Einheitsgröße
<b>Ausführung</b>	beidseitig mit Gummizug
<b>Material</b>	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
<b>Farbe</b>	weiß
<b>VE</b>	50 Paar im Beutel

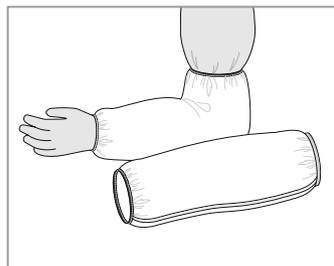
Überschuhe		
<b>Art.-Nr.</b>	98749.46	98749.48
<b>Größe</b>	42 bis 46	46 bis 48
<b>Ausführung</b>	Öffnung mit Gummizug	
<b>Material</b>	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert	
<b>Farbe</b>	weiß	
<b>VE</b>	100 Paar im Beutel	

Überstiefel	
<b>Art.-Nr.</b>	98750.46
<b>Größe</b>	42 bis 46
<b>Ausführung</b>	Öffnung mit Gummizug und Band
<b>Material</b>	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
<b>Farbe</b>	weiß
<b>VE</b>	50 Paar im Beutel

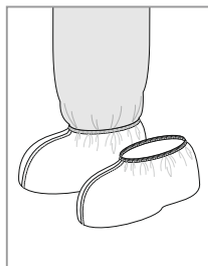
Überstiefel	
<b>Art.-Nr.</b>	89353.01
<b>Größe</b>	42 bis 46
<b>Ausführung</b>	Öffnung mit Gummizug und Band
<b>Material</b>	Polypropylen-Spinnvlies mit Polypropylenfolie laminiert
<b>Farbe</b>	grün
<b>VE</b>	30 Paar im Beutel



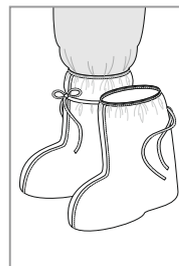
98752.00



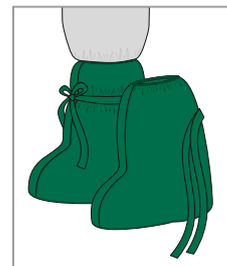
98753.00



98749.46  
98749.48



98750.46



89353.01

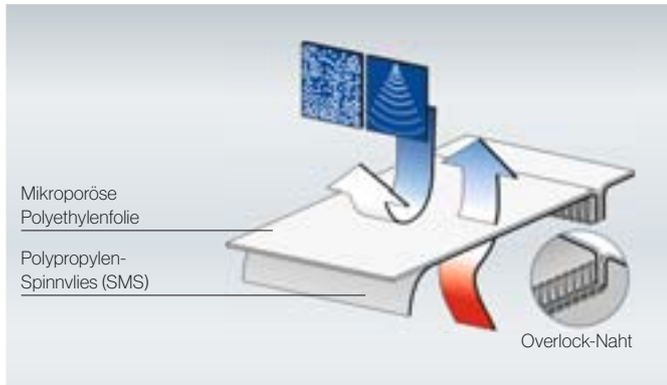
# Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6

## Material und Nahttechnologie

Für jeden Einsatz das optimale Material

Welche Barriere- und Schutzwirkung wird benötigt? Wie sind die Umgebungsbedingungen? Mit Overalls in verschiedenen Qualitäten und Materialkombinationen bietet uvex für jede Situation die perfekte Lösung – für maximale Sicherheit und höchstmöglichen Tragekomfort.

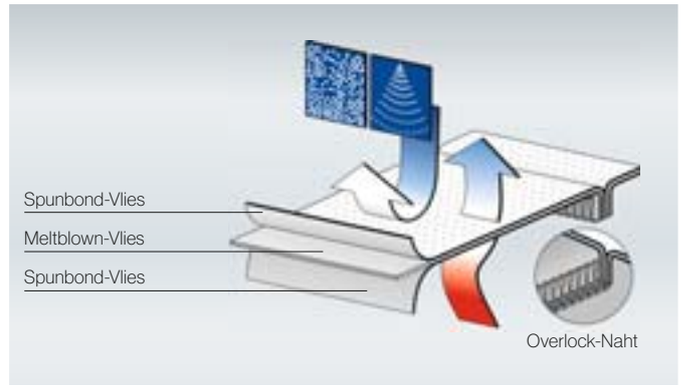
### uvex 5/6 Laminat



- weicher Griff
- „wasserabweisende“ Außenseite
- geringe Atmungsaktivität
- ideal für Arbeiten in eher feuchtem Umfeld
- sehr gutes Schutzlevel

- Eingesetzt bei:**
- uvex 5/6 classic
  - Hauptmaterial von uvex 5/6 comfort

### uvex 5/6 SMS



- besonders weicher Griff
- leicht „wasserabweisende“ Außenseite
- hohe Atmungsaktivität
- ideal für hohe Umgebungstemperaturen
- gutes Schutzlevel

- Eingesetzt bei:**
- uvex 5/6 air
  - uvex 5/6 FR
  - Rücken von uvex 5/6 comfort

## Besonders strapazierfähig: die Nähte

### Prüfaufbau



Zur Prüfung der Nahtfestigkeit nach EN ISO 13935-2 wird mit Hilfe einer Zugmaschine die Kraft gemessen, die benötigt wird, um die Naht zum Reißen zu bringen.

### Eingefasste Naht



Damit der Overall perfekt dicht ist, wird die Steppnaht mit einem Einfassband in Kontrastfarbe abgedeckt. Diese Variante wird beim Einwegoverall uvex 5/6 comfort eingesetzt. Durch die Abdeckung der Nadeleinstiche mit dem Einfassband wird eine höhere Dichtigkeit der Naht erzielt.

### Overlock-Naht



Die innenliegende Overlock-Naht ist bis zu 50% belastbarer und elastischer als die Steppnaht. Sie wird bei den Modellen uvex 5/6 classic, uvex 5/6 air und uvex 5/6 FR verwendet.

# Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6

## Individueller Klimakomfort

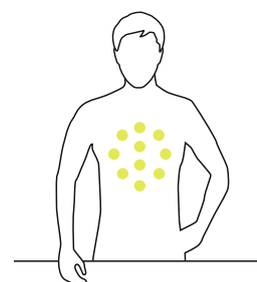
### Die uvex Overalls im Klimatest

Der Tragekomfort spielt neben dem klassischen Auswahlkriterium der Normenanforderung eine zunehmende Rolle bei der Entscheidungsfindung. Gerade der Klimakomfort wird zu einem wichtigen Leistungsmerkmal.

Um den Klimakomfort der Overalls zu bestimmen, wurde der Prozess der Thermoregulation getestet – entscheidend hierbei ist die entstehende Feuchtigkeit, da sie die Basis für die Transpiration bildet. Die Umgebungstemperaturen im Klimatest bleiben konstant, es steigt nur die Körpertemperatur – je nach Atmungsaktivität des Materials.

#### Messung des Mikroklimas

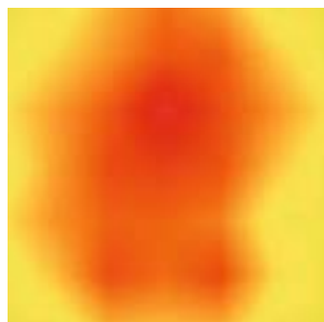
Im Test wurde das Mikroklima im Lagenaufbau von Overall und Träger gemäß SWEATOR® Prüfbedingungen gemessen: 21°C Umgebungstemperatur und 60% Luftfeuchte.



Messung über 10 Sensoren auf der Brust und 14 auf dem Rücken.

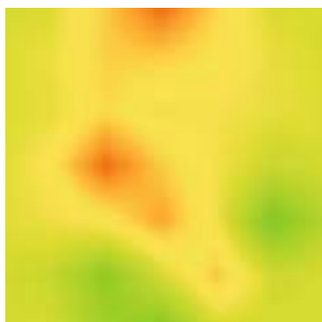
#### Kumulation der Transpiration nach 55 Minuten = gefühlte Wärmeentwicklung

Wie beeinflussen die unterschiedlichen Materialien das Tragegefühl ?



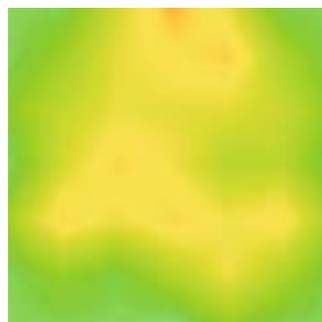
##### uvex 5/6 classic

Der komplett laminierte Overall uvex 5/6 classic lässt weniger Verdunstung zu und führt daher zu etwas höheren Feuchtigkeitswerten. Der uvex 5/6 classic weist im Vergleich zu den anderen Overalls am wenigsten Atmungsaktivität auf.



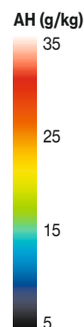
##### uvex 5/6 comfort

Durch die Materialkombination von SMS und Laminat liegt der Overall uvex 5/6 comfort beim Klimakomfort im Mittelfeld.



##### uvex 5/6 air

Der Overall uvex 5/6 air aus sehr atmungsaktivem SMS-Material bietet den besten Klimakomfort. Er ist sehr luftdurchlässig und besticht im Test durch geringere Temperaturen und weniger Feuchtigkeit.



### Welcher Overall für welchen Einsatz?

Für Arbeiten bei hohen Temperaturen oder starker körperlicher Anstrengung sind der uvex 5/6 air oder uvex 5/6 comfort empfehlenswert. Der bewährte uvex 5/6 classic ist für alle Einsätze mit leichteren Tätigkeiten bei normalem Klima geeignet.

# Einweg-Chemikalienschutz

## Schutz vor Infektionserregern



In unterschiedlichen Situationen können Anwender mit biologischen Arbeitsstoffen in Berührung kommen. Um eine mögliche Infektion zu verhindern, ist es nötig sich mit geeigneter Persönlicher Schutzausrüstung auszustatten. Die Bekleidung zum Schutz vor Infektionserregern soll den Hautkontakt mit den Erregern und die Ausbreitung auf andere Personen oder Situationen unterbinden.

Üblicherweise werden Mikroorganismen wie Bakterien, Pilze und Viren als biologische Arbeitsstoffe bezeichnet. Eine detaillierte Definition ist in der EU-Richtlinie 2000/54/EG verankert. Wesentlich ist, dass diese Stoffe zu Infektionen oder Allergien führen oder toxische Wirkung zeigen können.

Entsprechend dem von ihnen ausgehende Infektionsrisiko werden die biologischen Arbeitsstoffe in vier Gruppen eingeteilt:

**Risikogruppe 1:**  
Biologische Arbeitsstoffe, bei denen es unwahrscheinlich ist, dass sie beim Menschen eine Krankheit hervorrufen.

**Risikogruppe 2:**  
Biologische Arbeitsstoffe, die eine Krankheit beim Menschen hervorrufen können und eine Gefahr für Arbeitnehmer darstellen könnten. Eine Verbreitung des Stoffes in der Bevölkerung ist unwahrscheinlich, eine wirksame Vorbeugung oder Behandlung ist normalerweise möglich.

**Risikogruppe 3:**  
Biologische Arbeitsstoffe, die eine schwere Krankheit beim Menschen hervorrufen und eine ernste Gefahr für Arbeitnehmer darstellen können, die Gefahr einer Verbreitung in der Bevölkerung kann bestehen, doch ist normalerweise eine wirksame Vorbeugung oder Behandlung möglich.

**Risikogruppe 4:**  
Biologische Arbeitsstoffe, die eine schwere Krankheit beim Menschen hervorrufen und eine ernste Gefahr für Arbeitnehmer darstellen, die Gefahr einer Verbreitung in der Bevölkerung ist unter Umständen groß, normalerweise ist eine wirksame Vorbeugung oder Behandlung nicht möglich.

Im Anhang der EU Richtlinie 2000/54/EG sind die Risikogruppen der einzelnen biologischen Arbeitsstoffen umfassend dargestellt.

Typische Anwendungsbereiche, in denen Mitarbeiter infektiösen Substanzen ausgesetzt sein können:

- Abwasseraufbereitung, Kanalarbeiten
- Müllentsorgung
- Landwirtschaft
- Lebensmittelindustrie
- Arbeiten, bei denen Kontakt mit Tieren und/oder Produkten tierischen Ursprungs besteht
- Gesundheitsdienst, Krankenhäuser, Rettungsdienste

Eine ausführliche Auflistung möglicher biologischer Arbeitsstoffe für verschiedene Einsatzbereiche und möglicher Erkrankung ist z.B. im BGIA Report 1/2013 zu finden.



## Schutzkleidung gemäß EN 14126:2003

Die Norm EN 14126 definiert die Leistungsanforderungen gegen Infektionserreger. Die definierten Prüfverfahren konzentrieren sich auf das Medium, welches die Mikroorganismen enthält, wie z.B. Flüssigkeiten, Aerosole oder feste Staubpartikel. Aufgrund der Heterogenität der Mikroorganismen ist es nicht möglich, Leistungskriterien für diese festzulegen.

Die in der Norm geforderten Tests beziehen sich ausschließlich auf das Material, Nahttechnologien werden nicht betrachtet. Vertapte Nähte bieten einen höheren Schutz, da die Mikroorganismen klein genug sind um durch die minimale Öffnung der Nadeleinstiche eindringen zu können.

Die Anforderung an den gesamten Schutzanzug verlangt außerdem eine Zertifizierung bezüglich chemischer Schutzkleidung (siehe Seite 174).

Allein das Tragen geeigneter Schutzkleidung ist keine Garantie für ausreichenden Schutz. Auch das richtige An- und Ablegen der PSA ist ein wichtiger Baustein für Ihre Sicherheit (siehe Seite 192). Für Personen die beim Ablegen behilflich sind, besteht ebenso das Risiko einer Kontamination.

Modell	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic	uvex 4B	uvex 5/6 classic
Art-Nr.	98757	89880	98711	98449
ISO/FDIS 16604/16603 Widerstandsfähig gegen kontaminierte Flüssigkeiten	6 von 6	6 von 6	6 von 6	3 von 6
EN 14126 Anhang A Widerstandsfähig aufgrund mechanischen Kontakts mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten	6 von 6	6 von 6	6 von 6	6 von 6
ISO/DIS 22611 Widerstandsfähig gegen kontaminierte flüssige Aerosole	3 von 3	3 von 3	3 von 3	3 von 3
ISO/DIS 22612 Widerstandsfähig gegen kontaminierte Feststoffteilchen	3 von 3	3 von 3	3 von 3	3 von 3

# Einweg-Chemikalienschutz

## Permeation

### Die Sicherheit Ihres Teams im Fokus

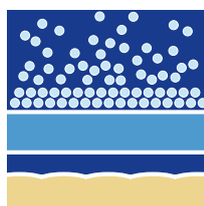
Von kleinen Flüssigkeitsspritzern bis zu gefährlichen Chemikalien oder radioaktivem Material: im Arbeitsalltag lauern die unterschiedlichsten Gefahren.

Damit Ihr Team jederzeit optimal geschützt ist, müssen bei Schutzanzügen die Durchbruchzeiten der Permeation beachtet werden.

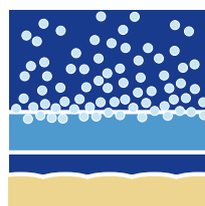
### Was ist Permeation?

Bei der Permeation handelt es sich um einen Prozess, bei dem sich eine Chemikalie auf molekularer Ebene durch ein „dichtes“ Material bewegt. Die an der Außenseite angelagerten Chemikalien durchdringen in verschiedenen chemischen Phasen das Material und gelangen so auf die Innenseite.

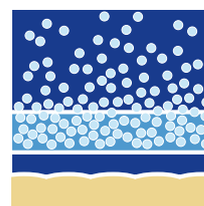
● Chemikalie    ■ Material    ■ Haut



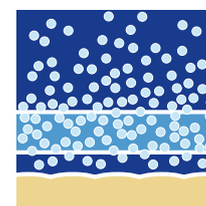
**1. Adsorption**  
Anlagern der flüssigen Chemikalie auf der Oberfläche des Materials an.



**2. Absorption**  
Eindringen der Moleküle in das Material.



**3. Diffusion**  
Durchdringung des Materials auf molekularer Ebene, basierend auf dem Konzentrationsgefälle Materialaußenseite hin zur Innenseite.



**4. Desorption**  
Austreten der Moleküle auf der Materialinnenseite nach der Durchdringung.

### Individuelle Faktoren beachten

uvex Schutzanzüge sind gemäß ISO6529/EN 374-3 den geforderten Permeationstests unterzogen worden.

Sollte es zur Kontamination des Overalls kommen, können ihn bestimmte Chemikalien durchdringen – eine Gefährdung des Trägers ist nicht auszuschließen.

Mehr zu den Durchbruchzeiten bestimmter Chemikalien finden Sie in den technischen Datenblättern oder im uvex Chemical Expert System (siehe Seite 196).

Die Durchbruchzeiten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.

EN-Klasse	Normalisierte Durchbruchzeit (in Min.)
0	Sofort (keine Klasse)
1	≥ 10
2	≥ 30
3	≥ 60
4	≥ 120
5	≥ 240
6	≥ 480

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, ins-

besondere bei Beschädigung bzw. vorherigem Gebrauch.

**Nach Kontamination, Abnutzung oder Beschädigung ist der Overall umgehend auszuziehen und vorschriftsgemäß zu entsorgen!**

Für weiterführende Informationen zum eingesetzten Testverfahren oder für Anfragen zu individuellen Permeationsprüfungen besuchen Sie bitte [uvex-safety.de](http://uvex-safety.de) oder wenden Sie sich direkt an den uvex Kundenservice unter **0800-66 44 893**, aus dem Ausland +49 (0) 911-97 36-0. Bitte geben Sie bei Anfragen immer die CAS-Nummer und die Konzentration mit an.



# Einweg-Chemikalienschutz

## Anwendungshinweise

### How to undress

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 Ärmelstutzen 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



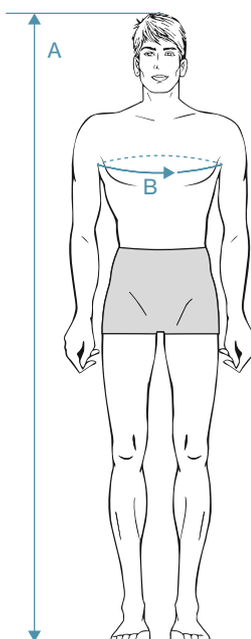
# Einweg-Chemikalienschutz

## Anwendungshinweise

### So wählen Sie richtig

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

### Hinweise für den sachgemäßen Umgang mit uvex Einwegschiebkleidung

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

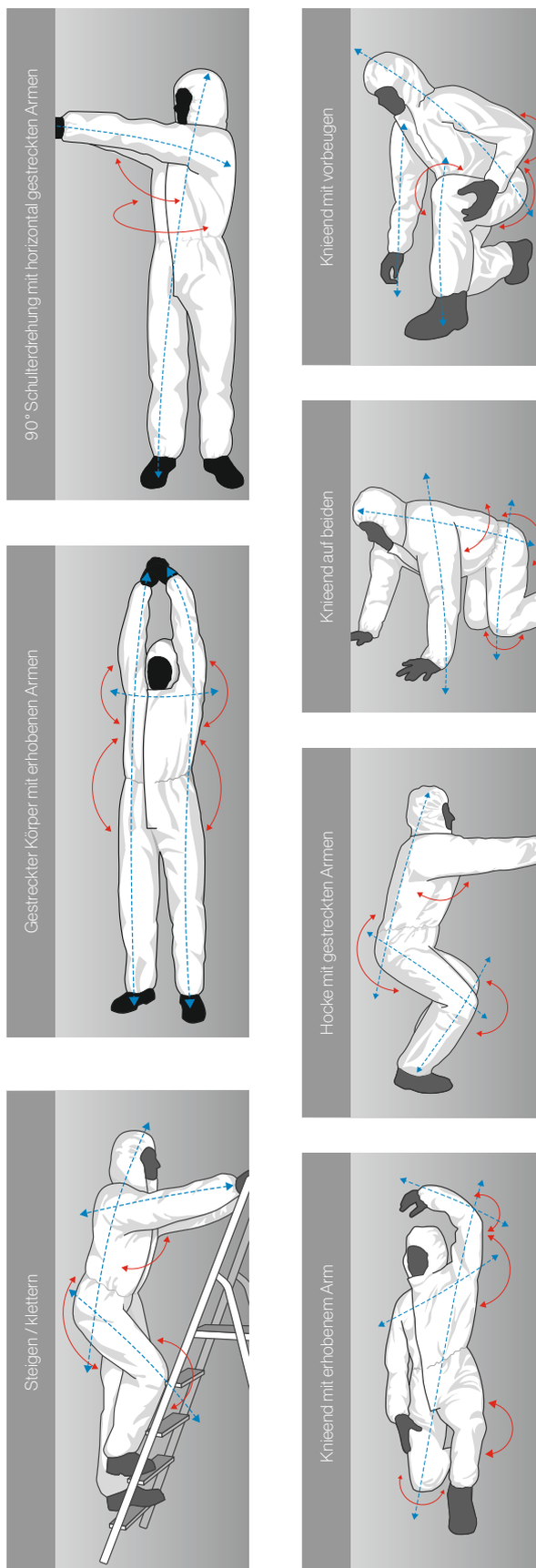
Die uvex Einwegschiebkleidung muss in ihrer Originalverpackung, lichtgeschützt und in einer trockenen Umgebung gelagert werden.

#### Entsorgung

Die Produkte müssen nach Gebrauch gemäß den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden. Diese Produkte sind nur für den Einmalgebrauch geeignet.

#### Waschen von Einwegschiebkleidung

Die Einwegoverall sind nur für den Einmalgebrauch bestimmt und dürfen nicht gewaschen werden.



# Einweg-Chemikalienschutz

## 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 Anwenders verursachen, wenn dieser nicht ordnungsgemäß geschützt wird. Deshalb sollte besonderer Wert auf die sorgfältige Auswahl der Chemikalienschutzbekleidung gelegt werden.

■ geeignet

□ Alternative

	uvex 5/6 air 98760	uvex 5/6 comfort 98710	uvex 5/6 classic 98449	uvex 5/6 FR 89601	uvex 4B 98711	uvex 3B chem light 89843	uvex 3B chem classic 89880	uvex 3B chem classic 98757
Arbeiten mit staub- und pulverförmigen Chemikalien	■	■	■	■	□			
Arbeiten mit flüssigen Chemikalien in geringer Konzentration						■		
Arbeiten mit organischen und anorganischen Substanzen							■	■
Öl- und Petrochemie							■	■
Kraftstoffvertrieb				■				
Tankreinigung							■	■
Abwasseraufbereitung und Kanalarbeiten							■	■
Müll- und Abfallwirtschaft					■	■	■	■
Gefahrstoffentsorgung							■	■
Lebensmittelindustrie							■	■
Agrarwirtschaft		□	□		■			
Schädlings- und Ungezieferbekämpfung					■			
Tierzucht und Veterinärdienst					■	■		
Reinraumanwendungen		■			■			
Umgang mit Farben und Lacken						■	■	■
Pharmaindustrie und Laborarbeiten	□	■	■		■	■	■	■
Reinigungsarbeiten in der Industrie und Gebäudereinigung						■	□	□
Reinigungs- und Wartungsarbeiten (trocken)	■	■	■	□				
Reinigungsarbeiten in der Industrie mit niedrigem Druck und Gebäudereinigung					■			
Abbrucharbeiten und Sanierungen	■	■	■	□	■	■		
Arbeiten mit Asbest	■	■	■	□	□	□		
Glasfaserproduktion und -verarbeitung	■	■	■	□				
Steinbruch- und Minenarbeiten	■	■	■	□				
Zementherstellung	■	■	■	□				
Holz- und Metallverarbeitung	■	■	■	□				
Schleif- und Polierarbeiten	■	■	■	■				
Lackierarbeiten, Schutz gegen Farbspritzer	■	■	■					

# Einweg-Chemikalienschutz

## Auswahlhilfe – Anwendungsgebiete

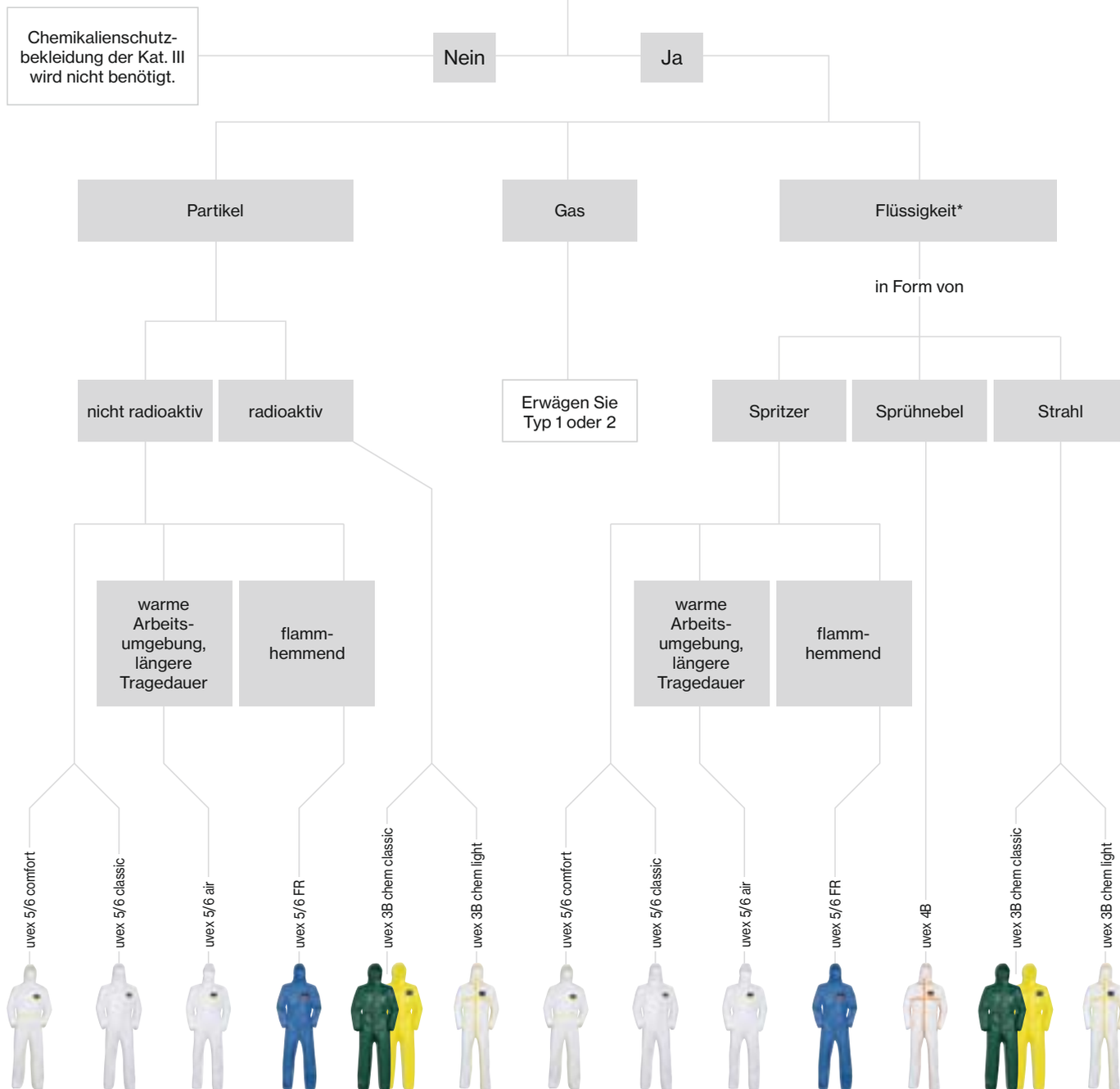
► **Hinweis**

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.

Dieser Leitfaden ist vereinfacht.

### Gesundheitsgefährdende Substanzen?



\* Bitte beachten Sie die Permeationsdaten (Definition Seite 191).

# 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.

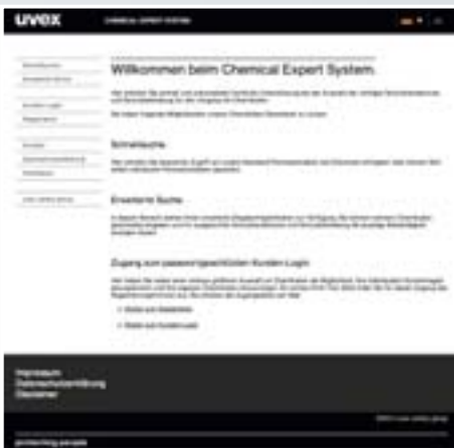
### Online-Chemikaliendatenbank

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 Chemikalien-Schutzhandschuh für Ihre spezifische Anforderung.

<https://ces.uvex.de>

1



Einstiegsseite zur Chemikaliendatenbank

2



Verschiedene Suchoptionen möglich

3



Übersichtliche Darstellung der Ergebnisse



Schutzhandschuhe

**uvex**

**uvex i-gonomics**

**Innovativer Handschutz. Messbar mehr Tragekomfort.**

uvex i-gonomics steht für höchste Funktionalität bei erstklassigem Tragekomfort: Das innovative Produktsystem ist perfekt an die menschliche Physiognomie angepasst und zeichnet sich durch extreme Strapazierfähigkeit, geringes Gewicht sowie optimale Klimatisierung aus. Die Trageakzeptanz von Schutzhandschuhen wird gesteigert – ein deutliches Plus für die Sicherheit.

# uvex synexo Z200



**Schützt noch besser – bei maximalem Tragekomfort**

Der innovative Schutzhandschuh uvex synexo Z200 bietet zuverlässige Sicherheit – partielle Schutzzonen erhöhen effektiv Reißkraft und Schnittschutz. Seine hohe Atmungsaktivität durch die offenporige Beschichtung sorgt jederzeit für ein sehr angenehmes Tragegefühl.

## Relief-Index

# 4,10

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 4,2

**Leichtes Tragegefühl, weniger Ermüdung**

- Messmethode: Wiegen des Handschuhs (Paar)
- Messergebnis: Gewicht = 36,6 g



### force 4,8

**Hohe Strapazierfähigkeit, optimaler Schutz**

- Messmethode: Reißfestigkeit in der Daumenbeuge
- Messergebnis: Reißkraft = 410 N



### clima 3,3

**Weniger Schwitzen, höhere Trageakzeptanz**

- Messmethode: Wasserdampfdurchgangswiderstand
- Messergebnis:  $R_{ET}$ -Wert/mm = 18,0



## 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** 

Ausführliche Informationen zu den Vergabekriterien der Zertifikatsaussteller OEKO-TEX®, proDERM und Top100 unter: [uvex-safety.de/zertifikate](http://uvex-safety.de/zertifikate)

# 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



Weitere Informationen unter [www.uvex-safety.de/usgffilm](http://www.uvex-safety.de/usgffilm)

# 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)

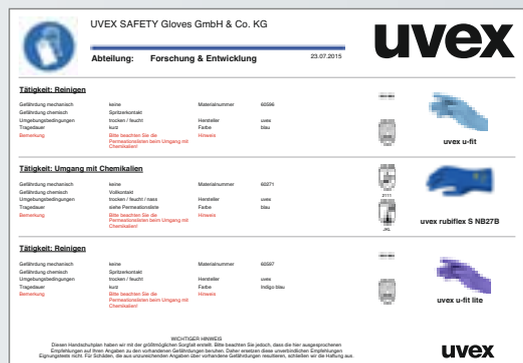
### Chemikalien-Datenbank Schutzhandschuhe

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**

- 30.01.2018
- 26.06.2018
- 06.11.2018

**Veranstaltungsort:** UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG, Lüneburg

Weitere Informationen und Anmeldung unter [uvex-academy.de](http://uvex-academy.de),  
telefonisch unter **+49 911 9736-1710** oder unter [academy@uvex.de](mailto:academy@uvex.de)



# EN 388:2016

## Normänderung bei Schnitzzschutzhandschuhen

Die Einstufung der Schutzklasse von Schnitzzschutzhandschuhen erfolgte in Europa bisher nach der Norm EN 388:2003. Die stetige Weiterentwicklung der technischen Materialien – sogenannte Hochleistungsfasern – erforderte eine Anpassung der Prüfungen und Klassifizierung dieser Produkte und wurde in der EN 388:2016 umgesetzt.

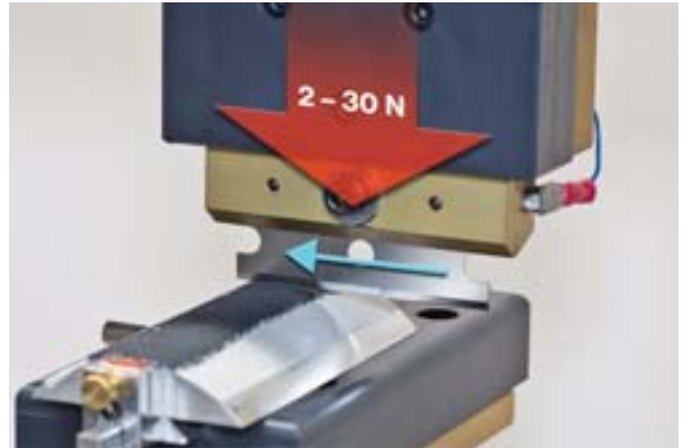
### Prüfverfahren nach EN 388:2003



- ▶ Schnitzzschutzprüfung mit Hilfe des Coupe-Tests
- ▶ rotierendes Kreismesser bewegt sich mit konstanter Kraft (5 Newton) auf dem Prüfling hin und her und dreht sich gegenläufig zur Bewegung
- ▶ Der Indexwert ergibt sich aus der Zykluszahl, die bis zum Durchschneiden des Prüflings benötigt wird, und aus dem Abnutzungsgrad der Klinge.
- ▶ Fünf Messungen werden auf diese Weise pro Prüfling durchgeführt. Der Mittelwert der fünf Indexwerte gibt die entsprechende Leistungsklasse für den Schnitzzschutz eines Schutzhandschuhes an.

Leistungsstufe	1	2	3	4	5
Index	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20

### Prüfverfahren nach EN 388:2016/ISO 13997



- ▶ Betrifft Schnitzzschutzhandschuhe, deren Materialien die Klingen abstumpfen lassen (z. B. Glas- und Stahlfasern).
- ▶ zusätzliches Testverfahren nach ISO 13997: Bestimmung der Haltbarkeit des Handschuhs gegen einen scharfkantigen Gegenstand bei einmaligem Kontakt unter höherem Kraftaufwand
- ▶ Hierfür bewegt sich eine lange, gerade Klinge einmalig über den Prüfling. Dabei wird die minimale Kraft zum Durchschnitt des Prüflings nach 20 Millimetern bestimmt.
- ▶ Das Ergebnis wird in Newton (N) angegeben und entsprechend einer Schnitzzschutzklasse zugeordnet.

Leistungsstufe	A	B	C	D	E	F
Newtonwert	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30

Es kann keine Korrelation zwischen den unterschiedlichen Bewertungsskalen gezogen werden. Während der Handschuh in der Praxis einen gleichbleibend hohen Schnitzzschutz bietet, erfolgt nur eine Änderung in der normativen Klassifizierung seiner Leistung.

**Als führender Hersteller von Schnitzzschutzprodukten verfügt uvex über die aktuelle Messtechnik beider Normen im eigenen Prüflabor und stehen damit jederzeit für Fragen zur Verfügung.**

Weitere Informationen zu den Normen EN 388:2016 und EN ISO 374-1:2016 unter:  
[uvex-safety.com/blog/de/tag/schutzhandschuhe/](http://uvex-safety.com/blog/de/tag/schutzhandschuhe/)

### EN 388



4 X 3 2 D



Schnitzzfestigkeit nach ISO (A bis F)

Durchstichfestigkeit (0 bis 4)

Weiterreißfestigkeit (0 bis 4)

Schnitzzfestigkeit Coupe-Test  
(0 bis 5; X= nicht anwendbar oder nicht getestet)

Abriebfestigkeit (0 bis 4)

# EN ISO 374-1:2016

## Normänderung für Chemikalienschutzhandschuhe

Chemikalienschutzhandschuhe müssen die Anforderungen der europäischen Norm EN ISO 374-1 erfüllen. Diese Norm wurde grundlegenden Änderungen hinsichtlich der Zertifizierung unterzogen.

### Der Teil 1 (Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken) beinhaltet wesentliche Neuerungen:

- ▶ Erweiterung der Prüfchemikalien von 12 auf 18
- ▶ Wegfall des Becherglases für „wasserfeste Schutzhandschuhe mit geringem Schutz gegen chemische Gefahren“
- ▶ Typisierung der Handschuhe in Typ A, B oder C
- ▶ Änderung der Kennzeichnung auf dem Produkt: Piktogramm Erlenmeyerkolben mit abweichender Anzahl an Buchstaben für Prüfchemikalien je nach Typ

### Neue Kennzeichnung der Schutzhandschuhe:

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K L M N O

**Permeationsbeständigkeit von Typ A:**  
bei mind. 6 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K L

**Permeationsbeständigkeit von Typ B:**  
bei mind. 3 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.

EN ISO 374-1:2016/Type C



J

**Permeationsbeständigkeit von Typ C:**  
bei mind. 1 Prüfchemikalie mind. jeweils 10 Minuten.

### Erweiterung der Prüfchemikalien:

Der Prüfkatalog lt. neuer Norm wurde erweitert.

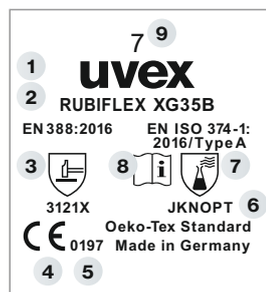
Kennbuchstabe	Prüfchemikalie	CAS-Nr.	Klasse	
BESTEHEND	A	Methanol	67-56-1	Primärer Alkohol
	B	Aceton	67-64-1	Keton
	C	Acetonitril	75-05-8	Nitril
	D	Dichlormethan	75-09-2	Chlorierter Kohlenwasserstoff
	E	Kohlenstoffdisulfid	75-15-0	Schwefelhaltige organische Verbindung
	F	Toluol	108-88-3	Aromatischer Kohlenwasserstoff
	G	Diethylamin	109-89-7	Amin
	H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterozyklische und Ätherverbindungen
	I	Ethylacetat	141-78-6	Ester
	J	n-Heptan	142-82-5	Aliphatischer Kohlenwasserstoff
	K	Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	Anorganische Base
	L	Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	Anorganische Säure, oxidierend
NEU	M	Salpetersäure 65 %	7697-37-2	Anorganische Säure, oxidierend
	N	Essigsäure 99 %	64-19-7	Organische Säure
	O	Ammoniakwasser 25 %	1336-21-6	Organische Base
	P	Wasserstoffperoxid 30 %	7722-84-1	Peroxid
	S	Flusssäure 40 %	7664-39-3	Anorganische Säure
	T	Formaldehyd 37 %	50-00-0	Aldehyd

Nach wie vor kommt der Anwendungsberatung der Hersteller eine große Bedeutung zu. Der konkrete Schutzbedarf muss im Rahmen einer Gefährdungsbeurteilung der tatsächlichen Tätigkeiten an den Arbeitsplätzen und unter Berücksichtigung der spezifischen Einsatzbedingungen ermittelt werden. Die individuellen Anforderungen sollten der Anwender bzw. die zuständigen Arbeitssicherheitsexperten definieren und die konkrete Schutzleistung der Schutzhandschuhe beim Hersteller erfragen.

uvex bietet mit dem uvex Chemical Expert System eine mehrsprachige, online-basierte Plattform zur Recherche individueller Permeationszeiten. Zudem stehen Ihnen erfahrene Mitarbeiter vor Ort und im Handschutz-Kompetenzzentrum in Lüneburg gerne beratend rund um alle Fragen zu Schutzhandschuhen gegen chemische Risiken zur Verfügung.



### Kennzeichnung am Handschuh



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

### Permeation

Gemessene Durchbruchzeit	Leistungsstufe gegen Permeation
> 10 min	Klasse 1
> 30 min	Klasse 2
> 60 min	Klasse 3
> 120 min	Klasse 4
> 240 min	Klasse 5
> 480 min	Klasse 6

Permeation ist die molekulare Durchdringung durch das Schutzhandschuhmaterial. Die Zeit, die die Chemikalie dazu benötigt, wird in einer Leistungsstufe gemäß EN ISO 374-1 angegeben. Die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz kann beträchtlich von dieser Leistungsstufe abweichen.

Ihr uvex Kundenbetreuer wird Sie gerne beraten!

# DIN EN 16350:2014

## Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften

### Was definiert die Norm?

Die Wahl der geeigneten Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) ist insbesondere dort von großer Bedeutung, wo gefährliche oder gesundheitsschädliche Arbeitsbedingungen vorherrschen. Für brand- und explosionsgefährliche Arbeitsbereiche gibt es mit der DIN EN 16350:2014 Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften erstmals eine Europäische Norm, welche die Prüfbedingungen und Mindestanforderungen für die elektrostatischen Eigenschaften von Schutzhandschuhen festlegt:

- ▶ Der Durchgangswiderstand muss kleiner  $1,0 \times 10^8 \Omega$  sein ( $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$ ).
- ▶ Prüfatmosphäre: Lufttemperatur von  $23 \pm 1 \text{ °C}$ , relative Luftfeuchte von  $25 \pm 5 \%$ .

### Wichtig!

**Elektrostatisch ableitfähige Schutzhandschuhe sind nur wirksam, wenn der Träger über einen Widerstand von weniger als  $10^8 \Omega$  geerdet ist.**

### Was sollte der Anwender beachten?

Die DIN EN 16350:2014 legt für Schutzhandschuhe erstmalig einen Grenzwert für den Durchgangswiderstand fest, welcher bislang in der DIN EN 1149 nicht beinhaltet war. Daher sollten Anwender zwingend auf die Eignung der Schutzhandschuhe nach DIN EN 16350:2014 achten. Ein Verweis auf die DIN EN 1149 ist nicht mehr ausreichend, da diese lediglich das Testverfahren beschreibt und keinen Grenzwert vorgibt.

### 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 unipur carbon

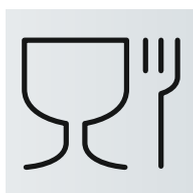
uvex rubiflex ESD

# 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 phynomic C5	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 strong N2000	JA	NEIN	JA	JA (R3 – R5)	JA
uvex u-fit lite	JA	NEIN	JA	JA (R3 – R5)	JA



# Schutzhandschuhe

## Sortiment mechanische Risiken



Präzisionsarbeiten

214 – 223



uvex phynomic Serie



uvex rubipor XS    uvex rubipor ergo    uvex unigrip Serie    uvex synexo Z200    uvex synexo M100



uvex unipur Serie    uvex unilite Serie



Allround

214 – 225



uvex contact ergo    uvex profi ergo    uvex profi XG



Heavy Duty

224 – 226



uvex rubiflex

uvex compact

uvex unilite thermo Serie



Hitzeschutz

227



uvex nk

uvex k-basic etxra

uvex profatherm



Schnittschutz

230 – 241



uvex phynomic Serie

uvex synexo impact 1

uvex synexo M500

uvex D500 foam



uvex C500 Serie

uvex C300 Serie

uvex unidur Serie

uvex protector Serie

# Schutzhandschuhe

## Sortiment chemische Risiken

### Schutzhandschuhe mit Baumwollträger

246 – 250

Beschichtung Nitril



uvex rubiflex ESD



uvex rubiflex S XG



uvex rubiflex S



uvex rubiflex S



uvex rubiflex SZ



uvex u-chem 3000



uvex u-chem 3100

Beschichtung HPV



uvex profatrol



uvex profagrip

### Schutzhandschuhe ohne Baumwollträger

251 – 252



Nitril –  
uvex profastrong



Chloropren –  
uvex profapren



Butyl –  
uvex profabutyl



Butyl/Viton® –  
uvex profaviton



### Einwegschutzhandschuhe

254 – 255



uvex u-fit strong



uvex u-fit strong N2000



uvex u-fit



uvex u-fit lite

# Der uvex Glove Navigator

Der schnelle Weg zum richtigen Schutzhandschuh

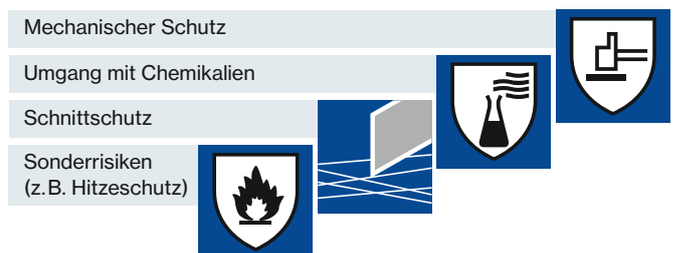
Bei der Auswahl eines geeigneten Schutzhandschuhs sind viele Faktoren zu berücksichtigen. uvex unterstützt Sie durch eine übersichtliche Leitlinie, welche anhand von hilfreichen Symbolen die Zuordnung von Schutzhandschuhen für gezielte Tätigkeiten ermöglicht.



## 1. Gefahrenpotenzial identifizieren und zuordnen

### Worin besteht das Hauptrisiko für den Anwender am Arbeitsplatz?

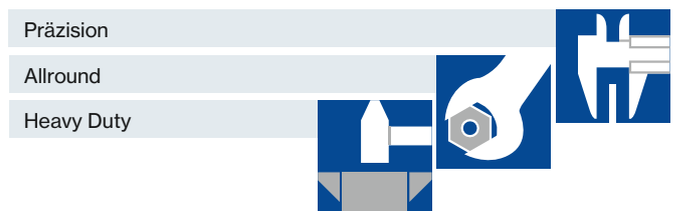
Die Symbole geben Ihnen die erste Orientierung über die zu wählende Kategorie des richtigen Schutzhandschuhs.



## 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/ölgigen 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).



Schutzhandschuh geprüft für Anwendungen an Industriemonitoren mit Touchscreens.

Ausführliche Informationen zu den Vergabekriterien der Zertifikatsaussteller OEKO-TEX®, proDERM und Top100 unter: [uvex-safety.de/zertifikate](http://uvex-safety.de/zertifikate)

# Mechanische Risiken

## Einsatzbereich: Präzision/Allround

 <b>Präzision</b>	 <b>Allround</b>	 <b>Heavy Duty</b>
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	 uvex phynomic lite/lite w	 uvex unipur Serie	 uvex rubipor Serie	 uvex phynomic foam	 uvex phynomic allround	 uvex phynomic wet	 uvex phynomic XG	 uvex synexo M100	 uvex synexo Z200	 uvex unilite thermo
 Nass / ölig	 uvex contact ergo	 uvex profi ergo	 uvex phynomic wet plus	 uvex profi XG	 uvex phynomic pro	 uvex compact	 uvex unilite thermo HD	 uvex unilite thermo HD	 uvex unilite thermo HD	 uvex unilite thermo HD



Arbeitsbereiche, in denen keine Feuchtigkeit (Wasser, Öl, Fett, Kühlschmierstoff etc.) vorkommt. Schutzhandschuhe für diesen Bereich sind sehr atmungsaktiv.

Beispiele: Qualitätskontrolle, Montagetätigkeiten, Versand, Endbearbeitung.



Arbeitsbereiche, in denen etwas Feuchtigkeit vorkommt. In diesem Bereich sind die Schutzhandschuhe weniger atmungsaktiv. Hier ist eine wasser-/ölabweisende Beschichtung wichtig, die zudem auch Rutschfestigkeit garantiert.

Beispiele: ölbenetzte Werkstücke, wechselnde Tätigkeiten in Trocken- und Feuchtbereichen.



Arbeitsbereiche, in denen die Hand vor Kontaktmedien (keine Chemikalien) geschützt werden soll. Ein möglichst dichter Schutzhandschuh mit hoher Rutschfestigkeit ist gefordert.

Beispiele: Entnahme von öligen/nassen Teilen aus Maschinen, Tätigkeiten in Außenbereichen (witterungsbedingte Feuchtigkeit).



# uvex phynomic

## Perfektion in drei Dimensionen

### 1. Perfekte Passform



#### 3D-Ergo Technology – Präzision bis in die Fingerspitzen

Ergonomische Lösung für jeden Träger: bis zu 8 perfekt abgestimmte Größen

Die Vorteile für den Träger:

- der Handschuh sitzt wie eine zweite Haut
- natürliches Tastgefühl
- maximale Flexibilität für ermüdungsfreies Arbeiten

### 2. Optimale Funktion



#### Perfekte auf den Einsatzzweck abgestimmte Beschichtungen

- für trockene Bereiche: Aqua-Polymer-Imprägnierung
- für trockene und leicht feuchte Bereiche: Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- für feuchte und ölige Bereiche: Aqua-Polymer Xtra-Grip-Schaumbeschichtung
- für nasse und ölige Bereiche: Aqua-Polymer-Pro-Beschichtung

### 3. Absolute Reinheit



#### Perfekter Gesundheits- und Produktschutz

Gesundheitsschutz

- sehr gute Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt\*
- OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert
- frei von schädlichen Lösemitteln (DMF, TEA)
- frei von allergieauslösenden Beschleunigern

Produktschutz:

- für sensible Oberflächen geeignet
- hinterlässt keine Spuren und Abdrücke
- silikonfrei gemäß Abdrucktest
- lebensmittelzertifiziert\*\*

**climazone**

MADE IN GERMANY 

pure standard



\* Die uvex phynomic Serie wurde von der proDERM® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hamburg/Deutschland) klinisch getestet. Die sehr gute Hautverträglichkeit der uvex phynomic Schutzhandschuhe wurde dabei dermatologisch bestätigt (proDERM® Studien: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11).

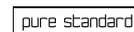
Ausführliche Informationen zu den Vergabekriterien der Zertifikatsaussteller Oeko-TEX®, proDERM® und Top100 unter: [uvex-safety.com/zertifikate](http://uvex-safety.com/zertifikate)

\*\* Modell uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic C3 und uvex phynomic C5



## Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



MADE IN GERMANY

### 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

Artikel-Nr.	uvex phynomic lite 60040	uvex phynomic lite w 60041
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 2 1)	EN 388 (3 1 2 1)
Material	Polyamid, Elastan	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Imprägnierung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Imprägnierung
Eignung	für trockene bis leicht feuchte Einsatzbereiche	für trockene bis leicht feuchte Einsatzbereiche
Farbe	grau, grau	weiß, weiß
Größen	5 bis 12	5 bis 12



# Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



## uvex phynomic foam

- sehr feinfühler Schutzhandschuh für mechanische Präzisionsarbeiten
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen

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.**



	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic x-foam HV
Artikel-Nr.	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, Elastan	Polyamid, Elastan	Polyamid, Elastan
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



60060



60061



MADE IN GERMANY



60070



MADE IN GERMANY

### uvex phynomic wet · uvex phynomic wet plus

- Schutzhandschuh mit wasserabweisender Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung für den Einsatz in Außenbereichen
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die robuste Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- hohe Atmungsaktivität durch die Beschichtung
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen

- 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	uvex phynomic wet plus	uvex phynomic XG
60060	60060	60061	60070
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 3 1)	EN 388 (4 1 3 1)	EN 388 (4 1 3 1)
Material	Polyamid, Elastan	Polyamid, Elastan	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung	Innenhand und ¾ des Handrückens mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer Xtra-Grip-Schaumbeschichtung
Eignung	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	blau, anthrazit	blau, anthrazit	schwarz, schwarz
Größen	6 bis 12	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



pure standard

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
<b>Artikel-Nr.</b>	60062
<b>Ausführung</b>	Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (2 1 2 1)
<b>Material</b>	Bambus, Polyamid, Elastan
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und ¼ des Handrückens mit Aqua-Polymer-Pro-Beschichtung
<b>Eignung</b>	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen
<b>Farbe</b>	blau, anthrazit
<b>Größen</b>	6 bis 12



## uvex synexo

### Perfekte Synergie von Komfort und Schutz

uvex synexo verbindet die Vorteile nahtloser Schutzhandschuhe mit speziellen Schutzzonen. Ob feine Präzisionsarbeiten oder Tätigkeiten, bei denen richtig zugepackt wird: uvex synexo schützt ganz gezielt dort, wo es drauf ankommt – und setzt neue Maßstäbe bei Funktionalität und Tragekomfort.

#### uvex synexo Z200

Insbesondere Daumen und Zeigefinger sind von Schnittverletzungen und Abschürfungen betroffen. Beim uvex synexo Z200 sind speziell diese Bereiche verstärkt.

Die weiße HPPE-Schutzzone, die unter der Aqua-Polymer-XtraGrip-Beschichtung weiterläuft, verstärkt effektiv Reißfestigkeit und Schnittschutz, ohne den Tragekomfort einzuschränken



#### Handverletzungen durch Kontakt mit scharfen Gegenständen

	Schnittverletzung	Oberflächliche Hautverletzung
Daumen	4.210	15.141
Zeigefinger	556	19.716
Mittelfinger	268	9.060
Ringfinger	119	4.135
kleiner Finger	106	4.390
Mittelhand	314	5.783
Gesamte Hand	824	4.391

Quelle: Referat - Statistik - Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV), Berichtsjahr 2014

Die spezielle Aqua-Polymer-XtraGrip-Beschichtung sorgt für den besten Ölgrip seiner Klasse.

#### Für jeden Einsatz der perfekte Handschutz

Ob verstärkte Daumenbeuge, Dämpfungselemente in der Innenhand oder Protektoren auf Hand- und Fingerrücken: Jeder Handschuh der uvex synexo-Serie zeichnet sich durch besondere Schutz-Features aus – und hält je nach Einsatzgebiet die optimale Lösung parat.



**uvex synexo M100:**  
Verstärkte Daumenbeugen



**uvex synexo impact 1:**  
Protektoren auf Hand- und Fingerrücken

# Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround/Heavy Duty



60020



60021



MADE IN GERMANY

## uvex synexo Z200

- flexibler und extrem robuster Montagehandschuh mit dem besten Öl-Grip seiner Klasse
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die Aqua-Polymer-XtraGrip-Beschichtung
- hervorragende Griffsicherheit in öligen Bereichen
- hohe Atmungsaktivität durch die offenporige Schaumbeschichtung
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von (öligen) Teilen
- partiell verstärkte Schutzzone im Bereich des Daumens und Zeigefingers bietet eine höhere Reißkraft und einen höheren Schnittschutz (Level B)

- Einsatzgebiete:
- Präzisionsarbeiten
  - Montage
  - Instandhaltung
  - Wartungsarbeiten
  - Handwerk

	uvex synexo Z200
<b>Artikel-Nr.</b>	60020
<b>Ausführung</b>	Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (4 X 3 1 B)
<b>Material</b>	Polyamid, Elastan, HPPE
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer Xtra-Grip-Schaumbeschichtung
<b>Eignung</b>	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen
<b>Farbe</b>	schwarz, weiß, schwarz
<b>Größen</b>	6 bis 12

## uvex synexo M100

- nahtloser Mechanikerhandschuh mit Daumenbeugungsverstärkung für robuste Tätigkeiten
- gute Griffsicherheit in trockenen und feuchten Bereichen
- guter Schutz vor Stößen und Schlägen durch die extra gepolsterte Handinnenfläche
- gute Passform
- hehe Flexibilität
- guter Tragekomfort
- flexibler Klettverschluss

- Einsatzgebiete:
- Arbeiten mit hoher mechanischer Belastung
  - Bauarbeiten
  - Bergbau
  - Instandhaltung

	uvex synexo M100
<b>Artikel-Nr.</b>	60021
<b>Ausführung</b>	Strickbund, Klettverschluss, Polsterungen in der Handinnenfläche
<b>Norm</b>	EN 388 (3 1 3 1)
<b>Material</b>	Polyamid
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und Grip-Finish
<b>Eignung</b>	für trockene Bereiche und feuchte, ölige Arbeitsbedingungen
<b>Farbe</b>	rot, schwarz
<b>Größen</b>	7 bis 11



# Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



**climazone**  
MADE IN GERMANY



**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
<b>Artikel-Nr.</b>	60276	60316
<b>Ausführung</b>	Strickbund	Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (0 1 2 1)	EN 388 (0 1 2 1)
<b>Material</b>	Baumwoll-Interlock, Elastan	Baumwoll-Interlock, Elastan
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und Fingerspitzen mit atmungsaktiver NBR-Spezial-Imprägnierung	Innenhand und Fingerspitzen mit atmungsaktiver NBR-Spezial-Imprägnierung
<b>Eignung</b>	für trockene Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche
<b>Farbe</b>	weiß, weiß	weiß, blau
<b>Größen</b>	6 bis 10	6 bis 10

## 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
<b>Artikel-Nr.</b>	60201	60234
<b>Ausführung</b>	Strickbund	Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (0 1 2 1)	EN 388 (0 1 2 1)
<b>Material</b>	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und Finger mit atmungsaktiver NBR-Spezial-Imprägnierung	Innenhand und Finger mit atmungsaktiver NBR-Spezial-Imprägnierung
<b>Eignung</b>	für trockene Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche
<b>Farbe</b>	weiß, blau	weiß, orange
<b>Größen</b>	6 bis 10	6 bis 10



# Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



Auch als Variante ohne Innenhandbenoppung erhältlich (Art.-Nr. 60587).

MADE IN GERMANY

## uvex unipur carbon

- feinfühlig und antistatischer Schutzhandschuh für Präzisionsarbeiten mit elektronischen Teilen
- sehr gute Griffsicherheit
- erfüllt die Anforderung der DIN EN 16350:2014
- sehr hohe Atmungsaktivität
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl

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

	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
<b>Artikel-Nr.</b>	60556	60587
<b>Ausführung</b>	Strickbund	Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (0 1 3 1)	EN 388 (0 1 3 1)
	DIN EN 16350: 2014	DIN EN 16350: 2014
<b>Material</b>	Polyamid, Carbon	Polyamid, Carbon
<b>Beschichtung</b>	Innenhand mit Carbon-Mikrobenoppung, Fingerspitzen mit dünner Elastomer-Beschichtung	Fingerspitzen mit dünner Elastomer-Beschichtung
<b>Eignung</b>	für trockene Einsatzbereiche	
<b>Farbe</b>	grau, schwarz, weiß	grau, weiß
<b>Größen</b>	6 bis 10	6 bis 10

## uvex unigrip

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

- Einsatzgebiete:
- Montage
  - Sortierarbeiten
  - Verpackungsarbeiten

	uvex unigrip PA	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620
<b>Artikel-Nr.</b>	60513	60238	60135
<b>Ausführung</b>	Strickbund, 13 Gauge	Strickbund, 10 Gauge	Strickbund, 13 Gauge
<b>Norm</b>	EN 388 (4 2 4 1)	EN 388 (3 2 4 X)	EN 388 (2 1 4 X)
<b>Material</b>	Polyamid	Polyamid, Baumwolle	Polyamid, Baumwolle
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und Finger mit PVC-Noppen	Innenhand und Finger mit PVC-Noppen	Innenhand und Finger mit PVC-Noppen
<b>Eignung</b>	für trockene Einsatzbereiche		
<b>Farbe</b>	weiß, blau	grau, rot	weiß, blau
<b>Größen</b>	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
<b>Artikel-Nr.</b>	60943	60944
<b>Ausführung</b>	Strickbund	Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (4 1 4 1)	EN 388 (4 1 4 1)
<b>Material</b>	Polyamid	Polyamid
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
<b>Eignung</b>	für trockene und leicht feuchte Bereiche	für trockene und leicht feuchte Bereiche
<b>Farbe</b>	weiß, weiß	grau, grau
<b>Größen</b>	6 bis 11	6 bis 11

	uvex unipur 6639
<b>Artikel-Nr.</b>	60248
<b>Ausführung</b>	Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (4 1 3 1)
<b>Material</b>	Polyamid
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
<b>Eignung</b>	für trockene und leicht feuchte Bereiche
<b>Farbe</b>	schwarz, schwarz
<b>Größen</b>	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 öligten Bereichen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten

	uvex unilite 7700
<b>Artikel-Nr.</b>	60585
<b>Ausführung</b>	Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (4 1 3 1)
<b>Material</b>	Polyamid, Elastan
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR/Polyurethan-Beschichtung
<b>Eignung</b>	für trockene und feuchte, ölige Arbeitsbedingungen
<b>Farbe</b>	grau, schwarz
<b>Größen</b>	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
<b>Artikel-Nr.</b>	60573
<b>Ausführung</b>	Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (4 1 2 2)
<b>Material</b>	Polyamid
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und Fingerspitzen mit Nitrilschaum-Beschichtung
<b>Eignung</b>	für trockene und leicht feuchte Bereiche
<b>Farbe</b>	schwarz, schwarz
<b>Größen</b>	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
<b>Artikel-Nr.</b>	60321
<b>Ausführung</b>	Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (4 1 3 3)
<b>Material</b>	Polyamid
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung
<b>Eignung</b>	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
<b>Farbe</b>	grau, schwarz
<b>Größen</b>	7 bis 10



# Schutzhandschuhe

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty

	Präzision	Allround	Heavy Duty
Trocken	 uvex phynomic lite/lite w	 uvex unipur Serie	 uvex rubipor Serie
Feucht / leicht ölig	 uvex phynomic foam	 uvex phynomic allround	 uvex synexo M100
Nass / ölig	 uvex phynomic wet	 uvex phynomic XG	 uvex unilite thermo
	 uvex phynomic wet plus	 uvex synexo Z200	 uvex phynomic pro
	 uvex contact ergo	 uvex profi ergo	 uvex profi XG
		 uvex compact	 uvex unilite thermo HD



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
<b>Artikel-Nr.</b>	60150
<b>Ausführung</b>	Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (2 1 2 1)
<b>Material</b>	Baumwoll-Interlock
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und Finger mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
<b>Eignung</b>	für ölige oder fettige Einsatzbereiche
<b>Farbe</b>	weiß, orange
<b>Größen</b>	6 bis 10

# Mechanische Risiken

## 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
<b>Artikel-Nr.</b>	60147	60148
<b>Ausführung</b>	Strickbund	Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (2 1 2 1)	EN 388 (2 1 2 1)
<b>Material</b>	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und ¼ des Handrückens mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	Innenhand und gesamter Handrücken mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
<b>Eignung</b>	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
<b>Farbe</b>	weiß, orange	weiß, orange
<b>Größen</b>	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



	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
<b>Artikel-Nr.</b>	60558	60208
<b>Ausführung</b>	Strickbund	Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (3 1 2 1)	EN 388 (3 1 2 1)
<b>Material</b>	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
<b>Beschichtung</b>	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)
<b>Eignung</b>	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
<b>Farbe</b>	weiß, orange, schwarz	weiß, orange, schwarz
<b>Größen</b>	6 bis 11	6 bis 11



MADE IN GERMANY

# Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Heavy Duty / Thermische Risiken



89636

EN 388 3111

TEXILES VERTRAUEN  
Geprüft auf Schadstoffe  
nach Oeko-Tex® Standard 100  
502-0648  
Hohenstein

MADE IN GERMANY

## uvex rubiflex

- vollbeschichteter Baumwoll-Interlock-Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
  - sehr gute mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Beschichtung
  - gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
  - ergonomische Passform
- Einsatzgebiete:
- Kontrollarbeiten
  - Instandhaltung
  - Wartungsarbeiten
  - leichte bis mittlere Metallarbeiten
  - Lackierarbeiten

	uvex rubiflex NB27	uvex rubiflex NB35
Artikel-Nr.	89636	60235
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (3 1 1 1)	EN 388 (3 1 1 1)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung	(Nitril-Kautschuk)
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	
Farbe	orange	orange
Größen	7 bis 11	7 bis 11



60946

EN 388 4 2 2 1

60945

EN 388 4 2 2 1

CONSTRUCTION

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 3 2 3 1

EN 511 010

60592

EN 388 3 2 3 1

EN 511 010

60942

EN 388 3 2 3 1

EN 511 12 X

MADE IN GERMANY

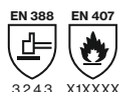
## uvex unilite thermo

- Winterhandschuh mit zweilagiger Trägerkonstruktion
  - gute mechanische Abriebfestigkeit der kälteflexiblen Polymerbeschichtung
  - sehr gute thermische Isolation im direkten Kontakt mit kalten Gegenständen
  - gute Passform
- Einsatzgebiete:
- Arbeit in kalter Umgebung
  - Beton- und Bauarbeiten
  - Kühl-/Lagerhäuser
  - Staplerfahrer

	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD
Artikel-Nr.	60593	60592	60942
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3 2 3 1), EN 511 (010)	EN 388 (3 2 3 1), EN 511 (010)	EN 388 (3 2 3 1), EN 511 (12 X)
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 11

# Mechanische Risiken

## Einsatzbereich: Thermische Risiken



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
<b>Artikel-Nr.</b>	60213	60202
<b>Ausführung</b>	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 40 cm
<b>Norm</b>	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)
<b>Material</b>	Baumwoll-Interlock, Aramid-Strick	Baumwoll-Interlock, Aramid-Strick
<b>Beschichtung</b>	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
<b>Eignung</b>	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
<b>Farbe</b>	orange	orange
<b>Größen</b>	9 bis 10	9 bis 10



60179

Baumwoll-Plattierung



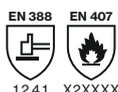
### uvex k-basic extra

- 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
<b>Artikel-Nr.</b>	60179
<b>Ausführung</b>	Strickbund, 7 Gauge
<b>Norm</b>	EN 388 (1 3 4 X)
<b>Material</b>	100 % Kevlar®, Baumwollfutter (innen)
<b>Beschichtung</b>	ohne
<b>Eignung</b>	widerstandsfähig gegen Schnitte und Hitze
<b>Farbe</b>	gelb
<b>Größen</b>	8, 10, 12

Einsatzgebiete:

- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Glashandling
- Automobilindustrie



60595

### 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
<b>Artikel-Nr.</b>	60595
<b>Ausführung</b>	Stulpe, ca. 40 cm
<b>Norm</b>	EN 388 (1 2 4 1), EN 407 (X 2 X X X X)
<b>Material</b>	Baumwollschlinge
<b>Beschichtung</b>	ohne
<b>Eignung</b>	wärme- und kälteisolierend
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Größen</b>	11

Einsatzgebiete:

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

# Mechanische Risiken

## Innovative Produkte für effektiven Schutz

Effektiver Handschutz bedeutet: perfekte Balance zwischen zuverlässigem Schutz und angenehmem Tragegefühl – denn Schutzhandschuhe können ihre Aufgabe nur erfüllen, wenn sie getragen werden. uvex entwickelt kontinuierlich innovative Faser- und Beschichtungstechnologien wie die patentierte Bamboo TwinFlex® Technology.



Guter Aufbau: Kern – Mantel – Garn.

In der Praxis spielen neben der reinen Klassifizierung des Schnittschutzlevels nach EN 388:2016/ISO 13997 auch die Faktoren Schnitt- und Weiterreißfestigkeit eine ganz entscheidende Rolle. Wird der Schnittschutz nach Norm nur über einen hohen Anteil an Glasfasern erreicht, so kann dies auf Kosten der Weiterreißfestigkeit gehen.

Für Tragekomfort und -akzeptanz kommt es auf die Verarbeitung der Materialien (z. B. Glas- oder Stahlfasern) an: die Haut sollte nur mit Komfortfasern in Kontakt kommen. Werden die Produkte beschichtet, ändern sich Passform und Flexibilität. Um ihre Wirtschaftlichkeit zu gewährleisten, muss die Beschichtung zudem sehr langlebig sein.

### Die neue Klassifizierung von Schnittschutzhandschuhen nach EN 388:2016/ISO 13997

Die Änderungen in der neuen DIN EN 388:2016/ISO 13997 betrifft insbesondere Schnittschutzhandschuhe, die aus Materialien bestehen, welche die verwendeten Klingen abstumpfen lassen (z. B. bei Glas- und Stahlfasern).

Als führender Hersteller von Schnittschutzprodukten verfügt uvex über die aktuelle Messtechnik beider Normen im eigenen Prüflabor und stehen damit jederzeit für Fragen zur Verfügung.

Unterschiede	DIN EN 388:2003		DIN EN 388:2016/ISO 13997			
Klingenform	rund		gerade			
Schneideart	rotierend mit wiederholtem Kontakt		gerade mit einmaligem Kontakt			
Kraftausübung	konstant bei 5 N		variabel zwischen 2 und 30 N			
<b>Klassifizierung der Leistungsstufen</b>						
DIN EN 388:2003	1	2	3	4	5	
Index	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20	
<b>DIN EN 388:2016/ISO 13997</b>						
	A	B	C	D	E	F
Newtonwert	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30

### Kennzeichnung der Schutzhandschuhe

Die erzielten Leistungsstufen werden unter dem DIN EN 388:2016/ISO 13997 Norm Piktogramm ausgewiesen:



# Mechanische Risiken

## Schnittschutzprodukte im Überblick

ISO Level 13997	Präzision 	Allround 	Heavy Duty 	
D		 uvex D500 foam	 uvex unidur 6679 foam	
				
				
C	 uvex C500	 uvex C500 dry	 uvex C300 dry	
	 uvex phynomic C5	 uvex C300 foam	 uvex C500 foam	
		 uvex unidur 6659 foam	 uvex C500 M foam	
B	 uvex unidur 6642	 uvex phynomic C3	 uvex unidur 6641	
		 uvex unidur 6648	 uvex unidur 6649	
			 uvex unidur 6643	



Trocken



Feucht/leicht ölig



Nass/ölig

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

# Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



EN 388:2003  
4343

EN 388:2016  
4X43B



60080



pure standard

MADE IN GERMANY



EN 388:2016  
4X42C



60081



pure standard

MADE IN GERMANY

## uvex phynomic C3

- leichter und feinfühligere 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 X 4 3 B)
Material	Polyamid, Elastan, HPPE, Glas
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	sky blue
Größen	6 bis 12

## uvex phynomic C5

- leichter und feinfühligere Allround-Schnittschutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
  - sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
  - sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
  - sehr guter Schnittschutz (Level C) und hohe Reißfestigkeit
  - hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
  - hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen
  - perfekter Gesundheits- und Produktschutz
- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
  - Präzisionsarbeiten
  - Kontrollarbeiten
  - Sortierarbeiten
  - Lebensmittelverarbeitung

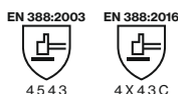
	uvex phynomic C5
Artikel-Nr.	60081
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	Dyneema® Diamond Technology, Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	blau, grau
Größen	6 bis 12



# Schutzhandschuhe

Einsatzbereich: Schnittschutz

uvex vertreibt für den Heavy Duty Einsatz zusätzlich Schutzhandschuhe der Marke HexArmor®. Weitere Infos: [www.hexarmor.eu](http://www.hexarmor.eu)



60598



60022

## uvex synexo impact 1

- nahtloser Schnittschutzhandschuh mit Protektoren für robuste Tätigkeiten speziell in der Öl- und Gas-Industrie
- sehr hoher Schnittschutz 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 synexo impact 1
<b>Artikel-Nr.</b>	60598
<b>Ausführung</b>	Handrückenprotektoren, Klettverschluss, Polsterungen in der Handinnenfläche, Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (4 X 4 3 C)
<b>Material</b>	HPPE, Glas, Nylon
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und Grip-Finish
<b>Eignung</b>	für trockene Bereiche und feuchte, ölige Arbeitsbedingungen
<b>Farbe</b>	gelb, schwarz
<b>Größen</b>	7 bis 11

## uvex synexo M500

- nahtloser Mechanikerhandschuh mit hohem Schnittschutz und Daumenbeugenverstärkung für robuste Tätigkeiten
- sehr hoher Schnittschutz durch die HPPE-Glas-Faserkombination
- gute Griffsicherheit in trockenen und feuchten Bereichen
- guter Schutz vor Stößen und Schlägen durch die extra gepolsterte Handinnenfläche
- gute Passform
- hohe Flexibilität
- guter Tragekomfort
- flexibler Klettverschluss

Einsatzgebiete:

- Arbeiten mit hoher mechanischer Belastung
- Bauarbeiten
- Bergbau
- Instandhaltung

	uvex synexo M500
<b>Artikel-Nr.</b>	60022
<b>Ausführung</b>	Klettverschluss, Polsterungen in der Handinnenfläche, Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (4 X 4 2 C)
<b>Material</b>	HPPE, Glas, Nylon
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und Grip-Finish
<b>Eignung</b>	für trockene Bereiche und feuchte, ölige Arbeitsbedingungen
<b>Farbe</b>	gelb, schwarz
<b>Größen</b>	7 bis 11



# Maßgeschneiderte Schnitenschutz-Komfortklasse

## Bamboo TwinFlex® Technology der neuesten Generation

uvex Schnitenschutzhandschuhe auf Basis der patentierten uvex Bamboo TwinFlex® Technology der neuesten Generation setzen Maßstäbe in Schutz, Komfort, Flexibilität, Taktilität und Wirtschaftlichkeit. Die maßgeschneiderte und robuste Schnitenschutz-Komfortklasse hilft, die Trageakzeptanz insbesondere bei anspruchsvollen Tätigkeiten zu er-

höhen, denn die einzigartige Kombination der Naturfaser aus Bambus mit Hightech-Schutzfasern sorgt für hohen Tragekomfort und gute Klimaeigenschaften bei gleichzeitig hoher Schutzwirkung. Denn nur Schutzhandschuhe, die getragen werden, helfen Unfälle zu vermeiden.

### Schnitenschutzlevel C und D

Bamboo TwinFlex® Technology – Hightech für mehr Komfort

- robust und komfortabel
- Bambus – umweltschonend, nachwachsender Rohstoff
- kühlende Wirkung
- ComfortFit-Passform

#### Die patentierte Bamboo TwinFlex® Schutzfunktion

Schnittfeste Glasfasern und abriebfestes Polyamid garantieren einen optimalen mechanischen Schutz. Der Einsatz von Stahlfasern in Kombination mit Polyamid erhöht den Schnitenschutz sogar auf Level D.

#### Die patentierte Bamboo TwinFlex® Komfortfunktion

Weiches komfortables Bambusgarn für ein seidiges Tragegefühl und perfekte Klimaregulation kombiniert mit widerstandsfähiger HPPE-Faser für eine hohe Weiterreißfestigkeit. Die Kombination Bambusgarn mit innovativer DSM Dyneema® Diamond-Faser steigert die Reiß- und Schnittfestigkeit noch einmal enorm.

Bamboo TwinFlex® Technology <sup>1</sup>			
Schnitenschutzlevel C		Schnitenschutzlevel D	
Double Face Prinzip			
<b>Polyamid</b> (Abriebfestigkeit)	<b>Bambus</b> (Tragekomfort)	<b>Polyamid</b> (Abriebfestigkeit)	<b>Bambus</b> (Tragekomfort)
<b>Glasfaser</b> (Schnitenschutz)	<b>hochwertige HPPE-Faser</b> (Weiterreißfestigkeit)	<b>Stahlfaser</b> (Schnitenschutz)	<b>DSM Dyneema® Diamond Faser<sup>2</sup></b> (Weiterreiß-/Schnittfestigkeit)
<b>z. B. uvex C500 M, uvex C500 und uvex C300</b>		<b>z. B. uvex D500 foam</b>	



## uvex D500 foam

Kompromisslos robust  
ohne Komforteinbußen



## Erstklassiges Klima

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.



## Schutzhandschuhe

Einsatzbereich: Schnittschutz



EN 388:2016  
4 X 4 2 D

60604

Daumenbeugenverstärkung



EN 388:2003  
4 5 4 2

EN 388:2016  
4 X 4 2 C

60498



### uvex D500 foam

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative Soft-Grip-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Umgebungen
- sehr hoher Schnittschutz (Level D) durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- hohe Flexibilität
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- perfekte Passform durch 3D Ergo Technology

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

### uvex C500 M foam

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch innovative SoftGrip-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Umgebungen
- sehr hoher Schnittschutz durch die patentierte Bamboo TwinFlex® Technology
- partielle Daumenbeugenverstärkung
- hohe Flexibilität
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- perfekte Passform durch 3D Ergo Technology
- silikonfrei gemäß Abdrucktest

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

	uvex D500 foam
<b>Artikel-Nr.</b>	60604
<b>Ausführung</b>	Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (4 X 4 2 D)
<b>Material</b>	Bambus-Viskose, Dyneema® Diamond, Stahl, Polyamid
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Soft-Grip-Foam-Beschichtung
<b>Eignung</b>	für trockene und leicht feuchte Bereiche
<b>Farbe</b>	lime, anthrazit
<b>Größen</b>	7 bis 11

	uvex C500 M foam
<b>Artikel-Nr.</b>	60498
<b>Ausführung</b>	Strickbund, Daumenbeugenverstärkung
<b>Norm</b>	EN 388 (4 X 4 2 C)
<b>Material</b>	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Soft-Grip-Foam-Beschichtung
<b>Eignung</b>	für feuchte Einsatzbereiche
<b>Farbe</b>	lime, schwarz, anthrazit
<b>Größen</b>	7 bis 11



# Schutzhandschuhe

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 (uvex C500 wet plus und uvex C500 XG)
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen (alle Modelle), leicht feuchten bzw. nassen (uvex C500 wet plus) und öligen (uvex C500 XG) Umgebungen
- sehr hoher Schnittschutz durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- hohe Flexibilität
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- perfekte Passform durch 3D Ergo Technology
- silikonfrei gemäß Abdrucktest

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



Artikel-Nr.	uvex C500 sleeve 60491-07      60491-10	uvex C500 60497	uvex C500 wet plus 60496	uvex C500 XG 60600
<b>Ausführung</b>	Unterarmschutz mit Klettverschluss, 34 cm (M), 40 cm (L)	Strickbund	Strickbund	Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (2 X 4 X C)	EN 388 (1 X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
<b>Material</b>	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid
<b>Beschichtung</b>	ohne	ohne	Innenhand und ¾ des Handrückens mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) Beschichtung	Innenhand und gesamter Handrücken mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Xtra-Grip-Beschichtung für feuchte, nasse, ölige oder fettige Einsatzbereiche
<b>Eignung</b>	für trockene Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, nasse, ölige oder fettige Einsatzbereiche
<b>Farbe</b>	lime	lime	lime, anthrazit	lime, anthrazit
<b>Größen</b>	M      L	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11



# Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz

**60499**  
 EN 388:2003 25 4 X    EN 388:2016 XX 4 X C  
 EN 407 X1XXXX  
 EN 388:2003 4 5 4 2    EN 388:2016 4 X 4 2 C

**60494**  
 EN 407 X1XXXX  
 EN 388:2003 4 5 4 2    EN 388:2016 4 X 4 2 C

**60492**  
 EN 407 X1XXXX  
 EN 388:2003 4 5 4 2    EN 388:2016 4 X 4 2 C

**SIEMENS**    Unverbindliche Empfehlung für SMA-TC Industriemonitore mit Greif- und Mehrfingerbedienung

**climazone**  
 MADE IN GERMANY

**TEXTILES VERTRAUEN**  
 Geprüft auf Schadstoffe nach Oeko-Tex® Standard 100 502-9649

## uvex C500

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative Soft-Grip-Beschichtung (uvex C500 foam und uvex C500 wet)
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen (alle Modelle), leicht feuchten (uvex C500 foam) und nassen (uvex C500 wet) Umgebungen
- sehr hoher Schnittschutz durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology

- das Modell ist analog EN 407 für Kontaktwärme bis +100 °C geeignet (uvex C500 foam und C500 wet)
- hohe Flexibilität
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- perfekte Passform durch 3D Ergo Technology
- silikolfrei gemäß Abdrucktest

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

	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet
<b>Artikel-Nr.</b>	60499	60494	60492
<b>Ausführung</b>	Strickbund	Strickbund	Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
<b>Material</b>	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und Finger mit High-Performance-Vinyl-(HPV-) Grip-Benoppung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Soft-Grip-Foam-für feuchte Einsatzbereiche	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) Beschichtung für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
<b>Eignung</b>	für trockene Einsatzbereiche	für feuchte Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
<b>Farbe</b>	lime, anthrazit	lime, anthrazit	lime, anthrazit
<b>Größen</b>	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11



# Mechanische Risiken

## Einsatzbereich: Schnittschutz



### uvex C300

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative Soft-Grip-Beschichtung (uvex C300 foam und uvex C300 wet)
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen (alle Modelle), leicht feuchten (uvex C300 foam) und nassen (uvex C300 wet) Umgebungen
- guter Schnittschutz durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology

- hohe Flexibilität
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- perfekte Passform durch 3D Ergo Technology
- silikonfrei gemäß Abdrucktest

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



	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet
Artikel-Nr.	60549	60544	60542
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (3 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Finger mit High-Performance-Vinyl-(HPV-)Grip-Benoppung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Soft-Grip-Foam-Beschichtung für feuchte Einsatzbereiche	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-)Beschichtung für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Eignung	für trockene Einsatzbereiche		
Farbe	anthrazit	anthrazit	anthrazit
Größen	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11



# Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



EN 388:2003 EN 388:2016  
4343 4343B

60210



EN 388:2003 EN 388:2016  
3331 3X31B

60939



EN 388:2003 EN 388:2016  
4344 4344B

60314

## uvex unidur 6641

- PU-Schnittschutzhandschuh mit hochwertiger Special Cut Performance PE-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch eine gute Faser-/Beschichtungskombination
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- guter Schnittschutz durch die hochwertige Special Cut Performance PE-Faser
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Instandhaltung
- Montage
- Metallbearbeitung
- Verpackungsarbeiten

	uvex unidur 6641
<b>Artikel-Nr.</b>	60210
<b>Ausführung</b>	Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (4 3 4 3 B)
<b>Material</b>	HPPE, Elastan
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
<b>Eignung</b>	für trockene und leicht feuchte Bereiche
<b>Farbe</b>	weiß, grau
<b>Größen</b>	6 bis 11

## uvex unidur 6642

- leichter, feinfühler 18-Gauge-Montagehandschuh mit Schnittschutz
- gute mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- guter Schnittschutz durch die Dyneema®-Diamond-Technologie
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- leichte bis mittlere Metallarbeiten
- Montage
- Verpackungsarbeiten

	uvex unidur 6642
<b>Artikel-Nr.</b>	60939
<b>Ausführung</b>	Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (3 X 3 1 B)
<b>Material</b>	Dyneema® Diamond Technology, Polyamid, Elastan
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
<b>Eignung</b>	für trockene und leicht feuchte Bereiche
<b>Farbe</b>	grau, grau
<b>Größen</b>	6 bis 11

## uvex unidur 6643

- NBR-Schnittschutzhandschuh mit hochwertiger Special Cut Performance PE-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Beschichtung
- gute Griffsicherheit in feuchten und öligen Bereichen
- guter Schnittschutz durch die hochwertige Special Cut Performance PE-Faser
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- guter Tragekomfort

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Instandhaltung
- Montage
- Blechverarbeitung
- Wartungsarbeiten

	uvex unidur 6643
<b>Artikel-Nr.</b>	60314
<b>Ausführung</b>	Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (4 3 4 4 B)
<b>Material</b>	HPPE, Polyamid, Elastan
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
<b>Eignung</b>	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
<b>Farbe</b>	grau meliert, schwarz
<b>Größen</b>	7 bis 10



# Mechanische Risiken

## Einsatzbereich: Schnittschutz



### uvex unidur 6648

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

**Einsatzgebiete:**

- Automobilindustrie
- Wartungsarbeiten
- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Verpackungsarbeiten

### uvex unidur 6649

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

**Einsatzgebiete:**

- Automobilindustrie
- Wartungsarbeiten
- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Verpackungsarbeiten



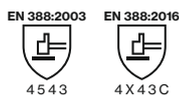
	uvex unidur 6648
<b>Artikel-Nr.</b>	60932
<b>Ausführung</b>	Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (4 3 4 2 B)
<b>Material</b>	HPPE, Elastan
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
<b>Eignung</b>	für trockene und leicht feuchte Bereiche
<b>Farbe</b>	weiß, schwarz
<b>Größen</b>	6 bis 11

	uvex unidur 6649
<b>Artikel-Nr.</b>	60516
<b>Ausführung</b>	Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (4 3 4 2 B)
<b>Material</b>	HPPE, Polyamid, Elastan
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
<b>Eignung</b>	für trockene und leicht feuchte Bereiche
<b>Farbe</b>	blau meliert, grau
<b>Größen</b>	7 bis 11



## Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnitenschutz



60938



60969

### uvex unidur 6659 foam

- Schnitenschutzhandschuh mit NBR-Schaumbeschichtung und HPPE-Glas-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Schaumbeschichtung ermöglicht eine hohe Standzeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hoher 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 6659 foam
<b>Artikel-Nr.</b>	60938
<b>Ausführung</b>	Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (4 X 4 3 C)
<b>Material</b>	HPPE, Glas, Polyamid
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und Fingerspitzen mit Nitrilschaum-Beschichtung
<b>Eignung</b>	für trockene und leicht feuchte Bereiche
<b>Farbe</b>	grau meliert, schwarz
<b>Größen</b>	6 bis 11

### uvex unidur 6679 foam

- Schnitenschutzhandschuh mit NBR-Schaumbeschichtung und HPPE/Stahlfaser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Schaumbeschichtung ermöglicht eine hohe Standzeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- sehr hoher Schnitenschutz (Level D) durch die HPPE/Stahl-Faserkombination
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort

Einsatzgebiete:

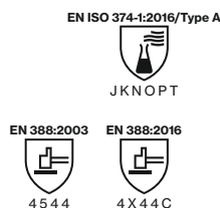
- Automobilindustrie
- Metallindustrie
- Verpackung

	uvex unidur 6679 foam
<b>Artikel-Nr.</b>	60969
<b>Ausführung</b>	Strickbund
<b>Norm</b>	EN 388 (4 X 4 4 D)
<b>Material</b>	HPPE, Stahl, Nylon, Elasthan
<b>Beschichtung</b>	Innenhand und Fingerspitzen mit Nitrilschaum-Beschichtung
<b>Eignung</b>	für trockene und leicht feuchte Bereiche
<b>Farbe</b>	grau, schwarz
<b>Größen</b>	6 bis 11



# Mechanische Risiken

## Einsatzbereich: Schnittschutz



60536

60535



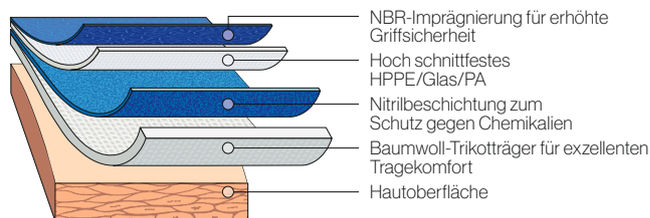
MADE IN GERMANY

### uvex protector chemical

- sehr robuster Schutzhandschuh, der durch Multi-Layer-Technologie Dichtigkeit und optimalen Schnittschutz kombiniert
- sehr hoher Schnittschutz durch die mehrlagige Konstruktion des Trägermaterials aus Baumwolle, HPPE und Glas
- gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- der uvex protector chemical bietet zudem Schutz gegen Chemikalien
- guter Tragekomfort

#### Einsatzgebiete:

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



	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
<b>Artikel-Nr.</b>	60535	60536
<b>Ausführung</b>	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 40 cm
<b>Norm</b>	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T)	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T)
<b>Material</b>	Sandwichausführung: Baumwoll-Interlock, HPPE, Glas, PA	Sandwichausführung: Baumwoll-Interlock, HPPE, Glas, PA
<b>Beschichtung</b>	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
<b>Eignung</b>	gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und viele Chemikalien	gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und viele Chemikalien
<b>Farbe</b>	blau	blau
<b>Größen</b>	9 bis 10	9 bis 10



# 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 durchzuführen.



**Wir beraten Sie gerne individuell bei Fragen zu Arbeitsplatzanalysen und Beständigkeitslisten.**

# Chemische Risiken

## Auswahl des richtigen Handschutzes

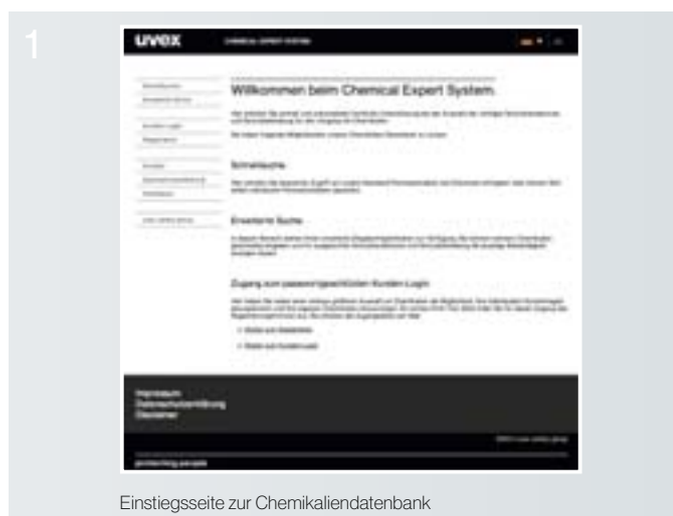
### Chemical Expert System: Die uvex online-Chemikaliendatenbank

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



Einstiegsseite zur Chemikaliendatenbank

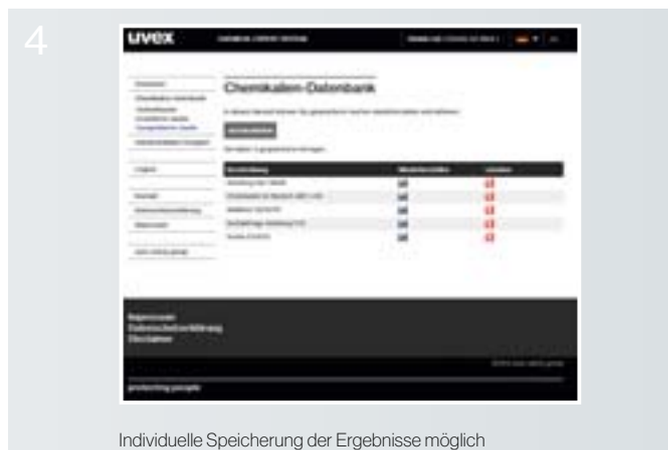
<https://ces.uvex.de>



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.

	 <b>Präzision</b>	 <b>Allround</b>	 <b>Heavy Duty</b>
<b>Schutzhandschuhe mit Baumwollträger für hohen Tragekomfort</b>			
<b>NBR</b>	<b>ESD</b>  uvex rubiflex S (blau)    uvex rubiflex ESD	<b>Grip</b>  uvex u-chem 3000    uvex rubiflex XG	<b>nahtlos</b>  uvex rubiflex S    uvex u-chem 3100
<b>HPV</b>		 uvex profatrol	 uvex profagrip
<b>Schutzhandschuhe ohne Baumwollträger, teilweise mit leichter Beflockung</b>			
<b>NBR</b>		 <b>velourisiert</b> uvex profastrong	
<b>Chloropren</b>		 <b>velourisiert</b> uvex profapren	
<b>Spezialmaterialien</b>		 uvex profabutyl	 uvex profaviton
<b>Einweg-Schutzhandschuhe für kurzzeitigen Gebrauch</b>			
<b>NBR</b>	 uvex u-fit lite	 uvex u-fit	<b>verstärkt</b> uvex u-fit strong N2000
<b>Chloropren</b>		<b>verstärkt</b> uvex u-fit strong	

# 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

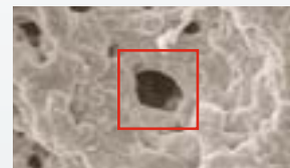


Gute Haftungseigenschaften sind in vielen Bereichen unverzichtbar. Das gilt auch im Handschutz, denn fehlender „Grip“ führt zu unnötigem Kraftaufwand, Unsicherheit bei der Arbeit und steigender Verletzungsgefahr. Mit der innovativen uvex Xtra Grip Technology bremsen Sie diese Probleme sicher aus:

### 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.

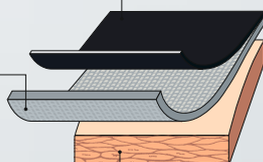


### Funktionelle Kombination aus Liner und Beschichtung

Leitfähige NBR-Beschichtung

Baumwollträger mit Carbonanteil für hohen Tragekomfort und hervorragende Leitfähigkeit

Hautoberfläche



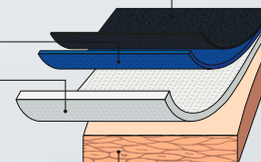
### Sicherheit und Grip durch Multilayer-Aufbau

Spezialbeschichtung für erhöhte Griffsicherheit

Robuste Nitrilbeschichtung

Baumwoll-Trikotträger für exzellenten Tragekomfort

Hautoberfläche



# 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.



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT

EN 388:2016



2111X

60954



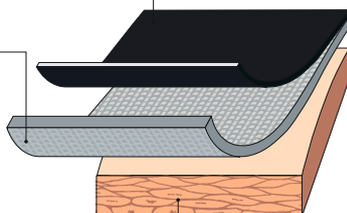
MADE IN GERMANY

Funktionelle Kombination aus Liner und Beschichtung

Leitfähige NBR-Beschichtung

Baumwollträger mit Carbonanteil für hohen Tragekomfort und hervorragende Leitfähigkeit

Hautoberfläche



### 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
<b>Artikel-Nr.</b>	60954
<b>Ausführung</b>	Stulpe, ca. 35 cm
<b>Norm</b>	EN 388 (2 1 1 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L O P T), DIN EN 16350:2014
<b>Material</b>	Baumwoll-Interlock, Carbon
<b>Beschichtung</b>	vollbeschichtet mit leitfähiger NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,40 mm
<b>Eignung</b>	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Größen</b>	6 bis 11

# Chemische Risiken

## Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung



Xtra Grip

60557

60224



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 Technology
  - gute Resistenz gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
  - sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
  - ergonomische Passform
  - hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
  - sehr hohe Flexibilität
- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
  - chemische Industrie
  - Labor
  - Instandhaltung
  - Metallbearbeitung

### uvex rubiflex S

- sehr leichter, trikotierter NBR-Chemikalienschutzhandschuh für den Umgang mit einer Vielzahl an Chemikalien
  - gute mechanische Abriebfestigkeit durch die NBR-Beschichtung
  - gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
  - gute Resistenz gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
  - hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
  - ergonomische Passform
  - hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
  - sehr hohe Flexibilität
- Einsatzgebiete:
- Automobilbranche
  - chemische Industrie
  - Labor
  - Lackierarbeiten
  - Lebensmittelverarbeitung



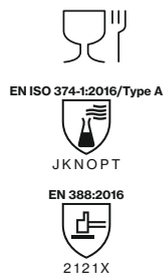
	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
<b>Artikel-Nr.</b>	60560	60557
<b>Ausführung</b>	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm
<b>Norm</b>	EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T)	EN 388 (3 1 2 1 X)
<b>Material</b>	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
<b>Beschichtung</b>	vollbeschichtet 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
<b>Eignung</b>	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
<b>Farbe</b>	blau, schwarz	blau, schwarz
<b>Größen</b>	7 bis 11	7 bis 11

	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
<b>Artikel-Nr.</b>	60271	60224
<b>Ausführung</b>	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm
<b>Norm</b>	EN 388 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T)	EN 388 (2 1 1 1 X)
<b>Material</b>	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
<b>Beschichtung</b>	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,40 mm	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,40 mm
<b>Eignung</b>	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
<b>Farbe</b>	blau	blau
<b>Größen</b>	7 bis 11	6 bis 11

# Chemische Risiken

## Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung

Verstärkte Ausführung



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
<b>Artikel-Nr.</b>	89646	98891	98902
<b>Ausführung</b>	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm	Stulpe, ca. 40 cm
<b>Norm</b>	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T)		
<b>Material</b>	Baumwoll-Interlock, verstärkt	Baumwoll-Interlock, verstärkt	Baumwoll-Interlock, verstärkt
<b>Beschichtung</b>	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
<b>Eignung</b>	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien		
<b>Farbe</b>	grün		
<b>Größen</b>	8 bis 11		

uvex rubiflex S	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
<b>Artikel-Nr.</b>	89647	60190	89651	60191
<b>Ausführung</b>	Stulpe, ca. 60 cm	Stulpe, ca. 80 cm	Gummizug am Stulpenende, ca. 60 cm	Gummizug am Stulpenende, ca. 80 cm
<b>Norm</b>	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type B (J K O P T)			
<b>Material</b>	Baumwoll-Interlock, verstärkt	Baumwoll-Interlock, verstärkt	Baumwoll-Interlock, verstärkt	Baumwoll-Interlock, verstärkt
<b>Beschichtung</b>	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm			
<b>Eignung</b>	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien			
<b>Farbe</b>	grün			
<b>Größen</b>	9 bis 11			

# Chemische Risiken

## Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung



-  EN 407  
X1XXXX
-  EN ISO 374-1:2016/Type A  
AJKLOT
-  EN 388:2016  
4131X

60961



-  EN ISO 374-1:2016/Type A  
AJKLMO
-  EN 388:2016  
4121X

60968

### uvex u-chem 3000

- vollwertiger Chemikalienschutzhandschuh, zertifiziert nach EN ISO 374 (AJKLOT)
- guter mechanischer Schutz
- gute chemische Beständigkeit
- gute mechanische Belastbarkeit
- hohe Standzeit

- Einsatzgebiete:
- Instandhaltung
  - Metallbearbeitung
  - Reinigungsarbeiten

### uvex u-chem 3100

- perfekte Kombination aus Chemikalienschutz und Grip
- sehr guter mechanischer Schutz
- gute Passform
- gute Resistenz gegen viele Chemikalien
- sehr guter Nass- und Ölgriff
- sehr hohe Flexibilität

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



	uvex u-chem 3000
<b>Artikel-Nr.</b>	60961
<b>Ausführung</b>	Stulpe, vollbeschichtet
<b>Norm</b>	EN 388 (4 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L O T) EN 407 (X 1 X X X X)
<b>Material</b>	Baumwoll-Interlock
<b>Beschichtung</b>	vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm
<b>Eignung</b>	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
<b>Farbe</b>	grün
<b>Größen</b>	7 bis 11

	uvex u-chem 3100
<b>Artikel-Nr.</b>	60968
<b>Ausführung</b>	Stulpe, vollbeschichtet
<b>Norm</b>	EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L M O)
<b>Material</b>	Baumwolle (nahtlos)
<b>Beschichtung</b>	vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm
<b>Eignung</b>	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Größen</b>	8 bis 10

# Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: HPV\*-Beschichtung



## 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 profatrol	PB27M	PB35M
<b>Artikel-Nr.</b>	98897	60192
<b>Ausführung</b>	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm
<b>Norm</b>	EN 388 (3 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (K L N O P T)	
<b>Material</b>	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
<b>Beschichtung</b>	vollbeschichtet mit High-Performance-Vinyl (HPV), ca. 0,50 mm	vollbeschichtet mit High-Performance-Vinyl (HPV), ca. 0,50 mm
<b>Eignung</b>	sehr gute Beständigkeit gegen Mineralöle, Fette, Säuren und Laugen	sehr gute Beständigkeit gegen Mineralöle, Fette, Säuren und Laugen
<b>Farbe</b>	schwarz	schwarz
<b>Größen</b>	9 bis 11	9 bis 11

## 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 profagrip	PB27MG	PB35MG
<b>Artikel-Nr.</b>	89675	60193
<b>Ausführung</b>	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm
<b>Norm</b>	EN 388 (3 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (K L N O P T)	
<b>Material</b>	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
<b>Beschichtung</b>	vollbeschichtet mit High-Performance-Vinyl (HPV) und granuliert, ca. 0,50 mm	vollbeschichtet mit High-Performance-Vinyl (HPV) und granuliert, ca. 0,50 mm
<b>Eignung</b>	sehr gute Beständigkeit gegen Mineralöle, Fette, Säuren und Laugen	sehr gute Beständigkeit gegen Mineralöle, Fette, Säuren und Laugen
<b>Farbe</b>	schwarz	schwarz
<b>Größen</b>	9 bis 11	9 bis 11

# Chemische Risiken

## Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Beflockung: NBR/Chloropren



EN ISO 374-1:2016/Type A  
A J K L O T  
EN 388:2016  
4 1 0 1 X

60122



EN ISO 374-1:2016/Type A  
A K L M N O  
EN 388:2016  
3 1 3 1 X

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

Artikel-Nr.	uvex profastrong NF33 60122
Ausführung	Stulpe, Innenhand mit Grip-Struktur, ca. 33 cm
Norm	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A K L M N O)
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

Artikel-Nr.	uvex profapren CF33 60119
Ausführung	Stulpe, Innenhand geraut, ca. 33 cm
Norm	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A K L M N O)
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



EN ISO 374-1:2016/Type A  
  
 A B I K L P  
 EN 388:2016  
  
 2010 X

60949

MADE IN GERMANY 



EN ISO 374-1:2016/Type A  
  
 A F K L M N  
 EN 388:2016  
  
 2120 X

60957

MADE IN GERMANY 

### uvex profabutyl

- untrikotierter Chemikalienschutzhandschuh aus Butylkautschuk
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- gute Resistenz gegenüber polaren Verbindungen wie Ester, Ketone, Aldehyde, Amine, gesättigte Salzlösungen sowie Säuren und Laugen
- gute Passform
- hohe Flexibilität
- erfüllt die Anforderungen der DIN EN 16350:2014

Einsatzgebiete:

- chemische Industrie
- Arbeiten in antistatischen Bereichen

	uvex profabutyl B-05R
<b>Artikel-Nr.</b>	60949
<b>Ausführung</b>	Stulpe, Rollrand, ca. 35 cm
<b>Norm</b>	EN 388 (2 0 1 0 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A B I K L P), DIN EN 16350:2014
<b>Material</b>	untrikotiert
<b>Beschichtung</b>	nahtlos beschichtet mit Brombutyl (ca. 0,50 mm)
<b>Eignung</b>	gute Beständigkeit gegen polare Verbindungen sowie Säuren und Laugen
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Größen</b>	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 andere), organischen und anorganischen Säuren (verdünnt bis konzentriert) sowie gesättigten Salzlösungen
- gute Passform
- hohe Flexibilität

Einsatzgebiete:

- chemische Industrie

	uvex profaviton BV-06
<b>Artikel-Nr.</b>	60957
<b>Ausführung</b>	Stulpe, Rollrand, ca. 35 cm
<b>Norm</b>	EN 388 (2 1 2 0 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A F K L M N)
<b>Material</b>	untrikotiert
<b>Beschichtung</b>	nahtlos beschichtet mit Brombutyl (ca. 0,40 mm) und Viton®-Überzug (ca. 0,20 mm)
<b>Eignung</b>	gute Beständigkeit gegen aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Größen</b>	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, der Medizin und der Lebensmittelindustrie sowie beim Einsatz in der Produktion einen sicheren Schutz und ermöglicht ein komfortables und präzises Arbeiten.

Um diesen vielfältigen Anforderungen gerecht zu werden, sind die Einwegschutzhandschuhe von uvex in vier Varianten erhältlich:

- uvex u-fit lite
- uvex u-fit
- uvex u-fit strong
- uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong	uvex u-fit strong N2000
Material	beschleunigerfreies NBR (Nitril-Kautschuk)	NBR (Nitril-Kautschuk)	Chloropren	NBR (Nitril-Kautschuk)
	Wandstärke 0,08	Wandstärke 0,10 mm	Wandstärke 0,21 mm	Wandstärke 0,20 mm
	silikonfrei	silikonfrei	silikonfrei	silikonfrei
	puderfrei	puderfrei	puderfrei	puderfrei
	frei von Latexproteinen	frei von Latexproteinen	frei von Latexproteinen	frei von Latexproteinen
Zertifizierung	EN 374	EN 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	Umgang mit Lebensmitteln	Umgang mit Lebensmitteln	-	Umgang mit Lebensmitteln
Eigenschaften	sehr hohe Feinfühligkeit	gute mechanische Festigkeit	optimale Passform, lange Stulpe	sehr gute mechanische Festigkeit
	allergikerfreundlich	gute chemische Beständigkeit (Spritzerschutz)	erhöhte chemische Beständigkeit (Spritzerschutz)	erhöhte chemische Beständigkeit (Spritzerschutz)
Handhabung	einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand	einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand	einfaches Anziehen durch sehr elastisches Material	einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand



Fordern Sie bei Bedarf unsere detaillierte Beständigkeitsliste an.

Detaillierte Informationen bietet auch unser uvex Chemical Expert System online unter <https://ces.uvex.de>

Einsatzgebiet	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong	uvex u-fit strong N2000
Feinmontage trocken/ölig	++	+	-	-
Montage trocken/ölig	+	+	++	++
Produktschutz	++	++	+	+
Leichte Reinigungsarbeiten	+	+	++	++
Kontrollarbeiten	++	++	+	+
Lebensmittel	+	+	-	+
Chemikalien	Kurzzeittätigkeiten gem. Beständigkeitsliste	Kurzzeittätigkeiten gem. Beständigkeitsliste	gem. Beständigkeitsliste	gem. Beständigkeitsliste
Lackiererei	als Spritzerschutz	als Spritzerschutz	-	Vollkontakt gem. Beständigkeitsliste

# Chemische Risiken

## Einwegschutzhandschuhe



EN ISO 374-1:2016 / Type A  
  
 K L M N P T

60953



EN ISO 374-1:2016 / Type A  
  
 J K L O P S T

60962



### uvex u-fit strong

- verstärkter und sehr elastischer Einweghandschuh aus Chloropren (0,21 mm)
- vollwertige Chemikalienschutz-Zertifizierung nach EN ISO 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
  - leichte Reinigungsarbeiten
  - Produktschutz

### uvex u-fit strong N2000

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

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

	uvex u-fit strong
<b>Artikel-Nr.</b>	60953
<b>Ausführung</b>	Fingerkuppen geraut, ca. 29 cm
<b>Norm</b>	EN ISO 374-1:2016/Type A (K L M N P T)
<b>Material</b>	untrikotiert
<b>Beschichtung</b>	Chloropren
<b>Eignung</b>	gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien
<b>Farbe</b>	grün
<b>Größen</b>	XS bis XL
<b>Inhalt</b>	50 Stück pro Box

	uvex u-fit strong N2000
<b>Artikel-Nr.</b>	60962
<b>Ausführung</b>	Fingerkuppen geraut, ca. 28 cm
<b>Norm</b>	EN ISO 374-1:2016/Type A (J K L O P S T)
<b>Material</b>	untrikotiert
<b>Beschichtung</b>	NBR (Nitril-Kautschuk)
<b>Eignung</b>	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
<b>Farbe</b>	blau
<b>Größen</b>	S bis XXL
<b>Inhalt</b>	50 Stück pro Box

# Chemische Risiken

## Einwegschutzhandschuhe

Beschleunigerfrei



60597



60596



### 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
<b>Artikel-Nr.</b>	60597
<b>Ausführung</b>	Fingerkuppen geraut, ca. 24 cm
<b>Norm</b>	EN 374
<b>Material</b>	untrikotiert
<b>Beschichtung</b>	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,08 mm
<b>Eignung</b>	hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle
<b>Farbe</b>	indigo-blau
<b>Größen</b>	S bis XL
<b>Inhalt</b>	100 Stück pro Box

### 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
<b>Artikel-Nr.</b>	60596
<b>Ausführung</b>	Handschuh-Oberfläche geraut, ca. 24 cm
<b>Norm</b>	EN 374
<b>Material</b>	untrikotiert
<b>Beschichtung</b>	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,10 mm
<b>Eignung</b>	hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle
<b>Farbe</b>	blau
<b>Größen</b>	S bis XL
<b>Inhalt</b>	100 Stück pro Box



# Schutzhandschuhe

## Schnellübersicht

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größen	VE	Seite
60020	uvex synexo Z200	6 bis 12	10 Paar/Bündel	219
60021	uvex synexo M100	7 bis 11	10 Paar/Bündel	219
60022	uvex synexo M500	7 bis 11	10 Paar/Bündel	231
60040	uvex phynomic lite	5 bis 12	10 Paar/Bündel	214
60041	uvex phynomic lite w	5 bis 12	10 Paar/Bündel	214
60049	uvex phynomic allround	5 bis 12	10 Paar/Bündel	215
60050	uvex phynomic foam	5 bis 12	10 Paar/Bündel	215
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 bis 12	10 Paar/Bündel	215
60060	uvex phynomic wet	6 bis 12	10 Paar/Bündel	216
60061	uvex phynomic wet plus	6 bis 12	10 Paar/Bündel	216
60062	uvex phynomic pro	6 bis 12	10 Paar/Bündel	217
60070	uvex phynomic XG	6 bis 12	10 Paar/Bündel	216
60080	uvex phynomic C3	6 bis 12	10 Paar/Bündel	230
60081	uvex phynomic C5	6 bis 12	10 Paar/Bündel	230
60119	uvex profapren CF33	7 bis 10	10 Paar/Bündel	251
60122	uvex profastrong NF33	7 bis 10	12 Paar/Bündel	251
60135	uvex unigrip 6620	7 bis 10	10 Paar/Bündel	221
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 bis 11	10 Paar/Bündel	225
60148	uvex profi ergo ENB20	6 bis 10	10 Paar/Bündel	225
60150	uvex contact ergo	6 bis 10	10 Paar/Bündel	224
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 Paar/Bündel	227
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 bis 11	10 Paar/Bündel	248
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 bis 11	10 Paar/Bündel	248
60192	uvex profatrol PB35M	9 bis 11	10 Paar/Bündel	250
60193	uvex profagrip PB35MG	9 bis 11	10 Paar/Bündel	250
60201	uvex rubipor ergo E5001B	6 bis 10	10 Paar/Bündel	220
60202	uvex NK4022	9 bis 10	10 Paar/Bündel	227
60208	uvex profi ergo XG20	6 bis 11	10 Paar/Bündel	225
60210	uvex unidur 6641	6 bis 11	10 Paar/Bündel	238
60213	uvex NK2722	9 bis 10	10 Paar/Bündel	227
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	247
60234	uvex rubipor ergo E2001	6 bis 10	10 Paar/Bündel	220
60235	uvex rubiflex NB35	7 bis 11	10 Paar/Bündel	226
60238	uvex unigrip 6624	7 bis 10	10 Paar/Bündel	221
60248	uvex unipur 6639	6 bis 11	10 Paar/Bündel	222
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	247
60276	uvex rubipor XS2001	6 bis 10	10 Paar/Bündel	220
60314	uvex unidur 6643	7 bis 10	10 Paar/Bündel	238
60316	uvex rubipor XS5001B	6 bis 10	10 Paar/Bündel	220
60321	uvex unipur 6634	7 bis 10	10 Paar/Bündel	223
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 Stück	235
60492	uvex C500 wet	7 bis 11	10 Paar/Bündel	236
60494	uvex C500 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	236
60496	uvex C500 wet plus	7 bis 11	10 Paar/Bündel	235
60497	uvex C500	7 bis 11	10 Paar/Bündel	235
60498	uvex C500 M foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	234
60499	uvex C500 dry	7 bis 11	10 Paar/Bündel	236
60513	uvex unigrip PA	7 bis 10	10 Paar/Bündel	221

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größen	VE	Seite
60516	uvex unidur 6649	7 bis 11	10 Paar/Bündel	239
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 bis 10	1 Paar	241
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 bis 10	1 Paar	241
60542	uvex C300 wet	7 bis 11	10 Paar/Bündel	237
60544	uvex C300 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	237
60549	uvex C300 dry	7 bis 11	10 Paar/Bündel	237
60556	uvex unipur carbon	6 bis 10	10 Paar/Bündel	221
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	247
60558	uvex profi ergo XG20A	6 bis 11	10 Paar/Bündel	225
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	247
60573	uvex unilite 6605	6 bis 11	10 Paar/Bündel	223
60585	uvex unilite 7700	7 bis 11	10 Paar/Bündel	223
60587	uvex unipur carbon FT	6 bis 10	10 Paar/Bündel	221
60592	uvex unilite thermo plus	7 bis 11	10 Paar/Bündel	226
60593	uvex unilite thermo	7 bis 11	10 Paar/Bündel	226
60595	uvex profatherm XB40	11	6 Paar/Bündel	227
60596	uvex u-fit	S bis XL	100 Stück/Box	255
60597	uvex u-fit lite	S bis XL	100 Stück/Box	255
60598	uvex synexo impact 1	7 bis 11	10 Paar/Bündel	231
60600	uvex C500 XG	7 bis 11	10 Paar/Bündel	235
60604	uvex D500 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	234
60932	uvex unidur 6648	6 bis 11	10 Paar/Bündel	239
60938	uvex unidur 6659 foam	6 bis 11	10 Paar/Bündel	240
60939	uvex unidur 6642	6 bis 11	10 Paar/Bündel	238
60942	uvex unilite thermo HD	8 bis 11	10 Paar/Bündel	226
60943	uvex unipur 6630	6 bis 11	10 Paar/Bündel	222
60944	uvex unipur 6631	6 bis 11	10 Paar/Bündel	222
60945	uvex compact NB27H	10	10 Paar/Bündel	226
60946	uvex compact NB27E	9 bis 10	10 Paar/Bündel	226
60949	uvex profabutyl B-05R	7 bis 11	1 Paar	252
60953	uvex u-fit strong	XS bis XL	50 Stück/Box	254
60954	uvex rubiflex ESD	6 bis 11	10 Paar/Bündel	246
60957	uvex profaviton BV-06	8 bis 11	1 Paar	252
60961	uvex u-chem 3000	7 bis 11	10 Paar/Bündel	249
60962	uvex u-strong N2000	S bis XL	50 Stück/Box	254
60968	uvex u-chem 3100	8 bis 10	10 Paar/Bündel	249
60969	uvex unidur 6679 foam	6 bis 11	10 Paar/Bündel	240
89636	uvex rubiflex NB27	7 bis 11	10 Paar/Bündel	226
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	248
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 bis 11	10 Paar/Bündel	248
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 bis 11	10 Paar/Bündel	248
89675	uvex profagrip PB27MG	9 bis 11	10 Paar/Bündel	250
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	248
98897	uvex profatrol PB27M	9 bis 11	10 Paar/Bündel	250
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	248



Sicherheitsschuhe

**uvex**

**uvex i-gonomics**

**Innovativer Fußschutz. Messbar mehr Tragekomfort.**

uvex i-gonomics steht für höchste Funktionalität bei erstklassigem Tragekomfort: Das innovative Produktsystem ist perfekt an die menschliche Physiognomie angepasst und zeichnet sich durch hervorragende Dämpfung, geringes Gewicht sowie optimale Klimatisierung aus. Gehen und Stehen mit Sicherheitsschuhen ist spürbar angenehmer – den ganzen Arbeitstag lang.

# uvex 1 sport



**Sportiver Auftritt – mit spürbar mehr Laufkomfort**

Der moderne Sicherheitsschuh uvex 1 sport zeichnet sich neben seinem trendigen Look durch erstklassigen Tragekomfort aus: dafür sorgen unter anderem der neu entwickelte Leisten sowie das höchst atmungsaktive Hightech-Material – für ein ganz neues entspanntes Laufgefühl.

## Relief-Index

# 4,30

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 4,2

Leichtes Tragegefühl, weniger Ermüdung

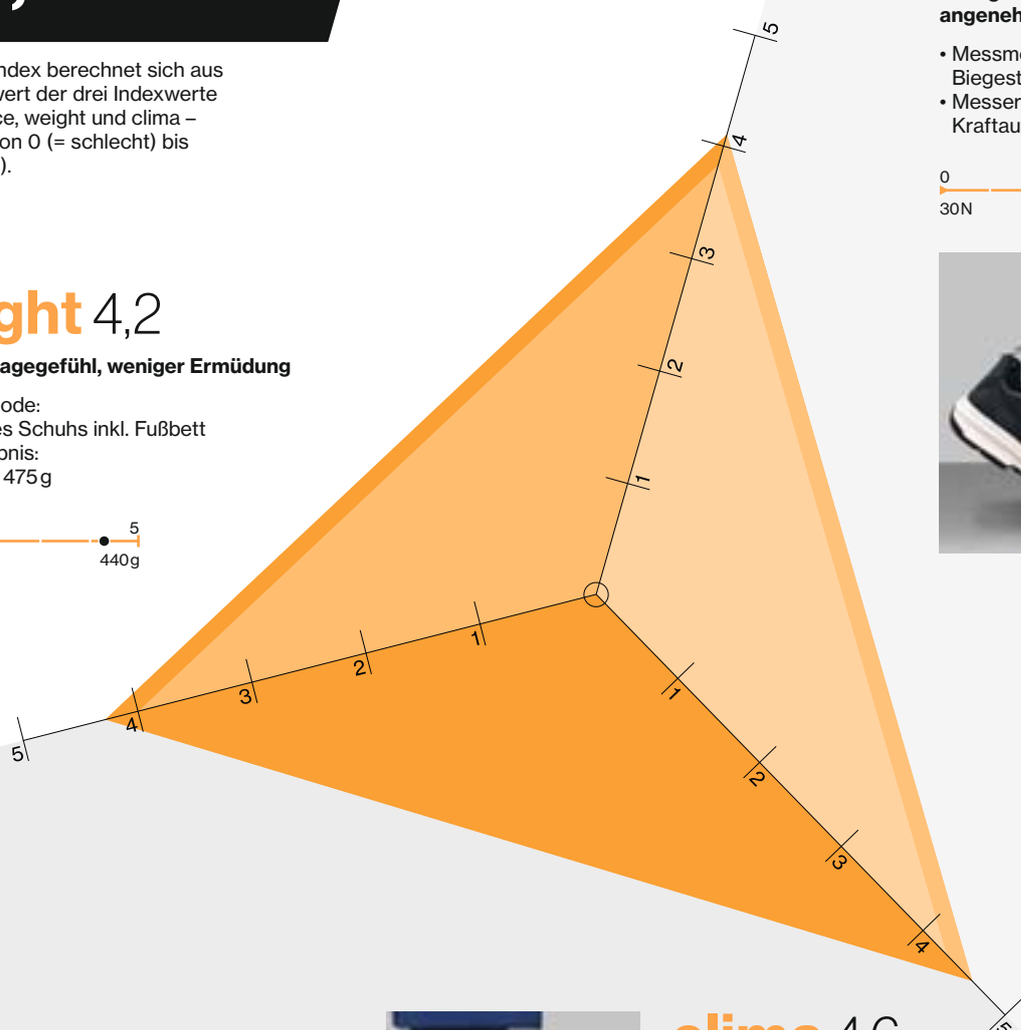
- Messmethode: Wiegen des Schuhs inkl. Fußbett
- Messergebnis: Gewicht = 475g



## force 4,1

Weniger Belastung, angenehmer Laufkomfort

- Messmethode: Biegesteifigkeit im Ballenbereich
- Messergebnis: Kraftaufwand = 11N



## clima 4,6

Weniger Schwitzen, angenehmes Fußklima

- Messmethode: Wasserdampfdurchlässigkeit des Schafts
- Messergebnis: Atmungsaktivität = 11,00mg/(cm<sup>2</sup>h)



# Sicherheitsschuhe

## Übersicht der Piktogramme

### ***climazone***

uvex climazone ist das innovative Klimamanagement von Kopf bis Fuß. Die Kombination der uvex Kompetenzen bei Forschung, Produktentwicklung und Einsatz von intelligenten Material- und Verarbeitungstechnologien führt zu einem einzigartigen klimaoptimierten Produktsystem, zum Beispiel Sicherheitsschuhen. Weitere Details siehe Seite 261.



ESD bezeichnet die kontrollierte Ableitung elektrostatischer Energie, die bei unkontrollierter Entladung elektronische Bauteile schädigen oder Explosionen auslösen kann. Mit dem ESD-Symbol gekennzeichnete Sicherheitsschuhe erfüllen die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm. Detaillierung siehe Seite 264.



Bestimmte Materialien wie Silikone, Weichmacher und ähnliches können die Lackbenetzung von Oberflächen beeinträchtigen. Die Sohlenmaterialien von Schuhen mit diesem Kennzeichen wurden von der Automobilindustrie entsprechend geprüft und freigegeben.



#### **uvex xenova® System**

Das uvex xenova® System ist ein leistungsfähiges, komplett metallfreies Sicherheitssystem zum Schutz des Fußes in einem Sicherheitsschuh.  
 uvex xenova® Zehenschutzkappe der neuesten Generation: die metallfreie Kappe sitzt perfekt ohne Druckstellen zu verursachen. Das garantiert besonderen Tragekomfort bei Arbeiten auf den Knien und beim Anstoßen.  
 uvex xenova® durchtrittshemmende Zwischensohle: Die metallfreie, flexible, durchtrittshemmende xenova® Zwischensohle passt in ihrer Breite exakt zur Brandsohle. Dabei deckt sie die Fußsohle zu 100 % ab, wirkt nicht als Kältebrücke und fördert so den Komfort beim Tragen.



#### **uvex medicare**

uvex medicare kennzeichnet Sicherheitsschuhe, welche für orthopädische Anpassungen und Schuhzurichtungen gemäß deutscher DGUV Regel 112-191 und/oder österreichischer ÖNORM Z 1259 zertifiziert sind.



#### **uvex Damen- und Herrenleisten**

Zur passgerechten Versorgung der Trägerinnen und Träger von Sicherheitsschuhen ist es notwendig, den spezifischen Anforderungen von Damen- und Herrenfüßen nachzukommen. Sicherheitsschuhe, die mit diesen Symbolen gekennzeichnet sind, wurden in den Größen 35 bis 40 über einen reinen Damenleisten gefertigt.

# uvex climazone

## Innovatives Klimamanagement

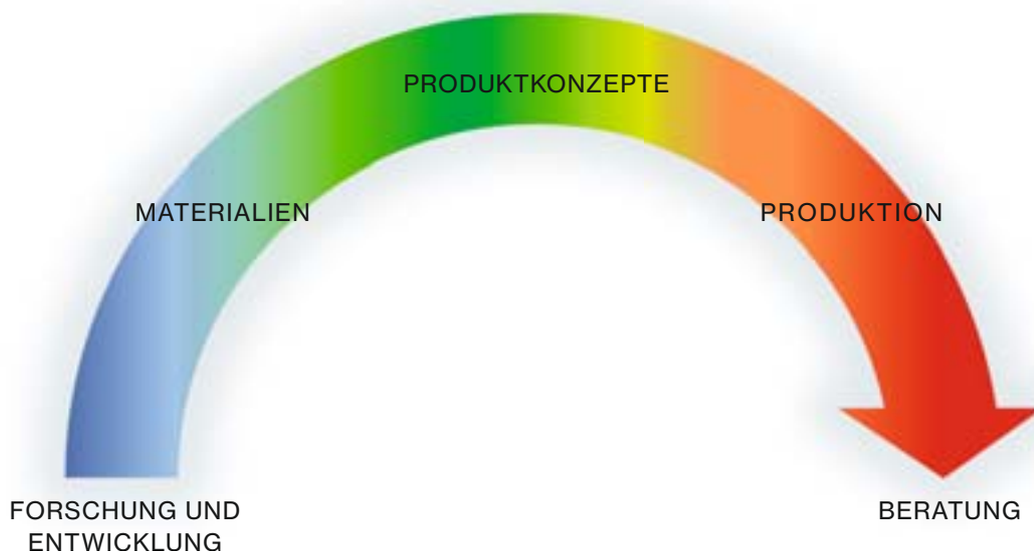
Um das Klima wirkungsvoll in einem Arbeitsschutzsystem zu verbessern, muss man alle relevanten Klimafaktoren analysieren und ihre Wirkungsweise untersuchen und verstehen.

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 Prüfmethode 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.

**climazone**

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.



# Sicherheitsschuhe

Normen · Kennzeichnungen

## Kennzeichnung am Schuh

Zeichen des Herstellers		CE Zeichen
Typenzeichen des Herstellers		Größenangabe
Nummer der zutreffenden Europäischen Norm		Artikelnummer
Symbol für Schutzfunktion		Herstellungsdatum

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

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

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

# Sicherheitsschuhe

Normen · Kennzeichnungen

## Zusatzanforderungen für besondere Anwendungen mit entsprechenden Symbolen (Auszug)

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

■ Erfüllt vorgeschriebene Anforderung

■ Anforderung kann erfüllt sein, ist aber nicht vorgeschrieben

### \* 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 nicht-metallische 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.



# Sicherheitsschuhe

## ESD

### Elektrostatik

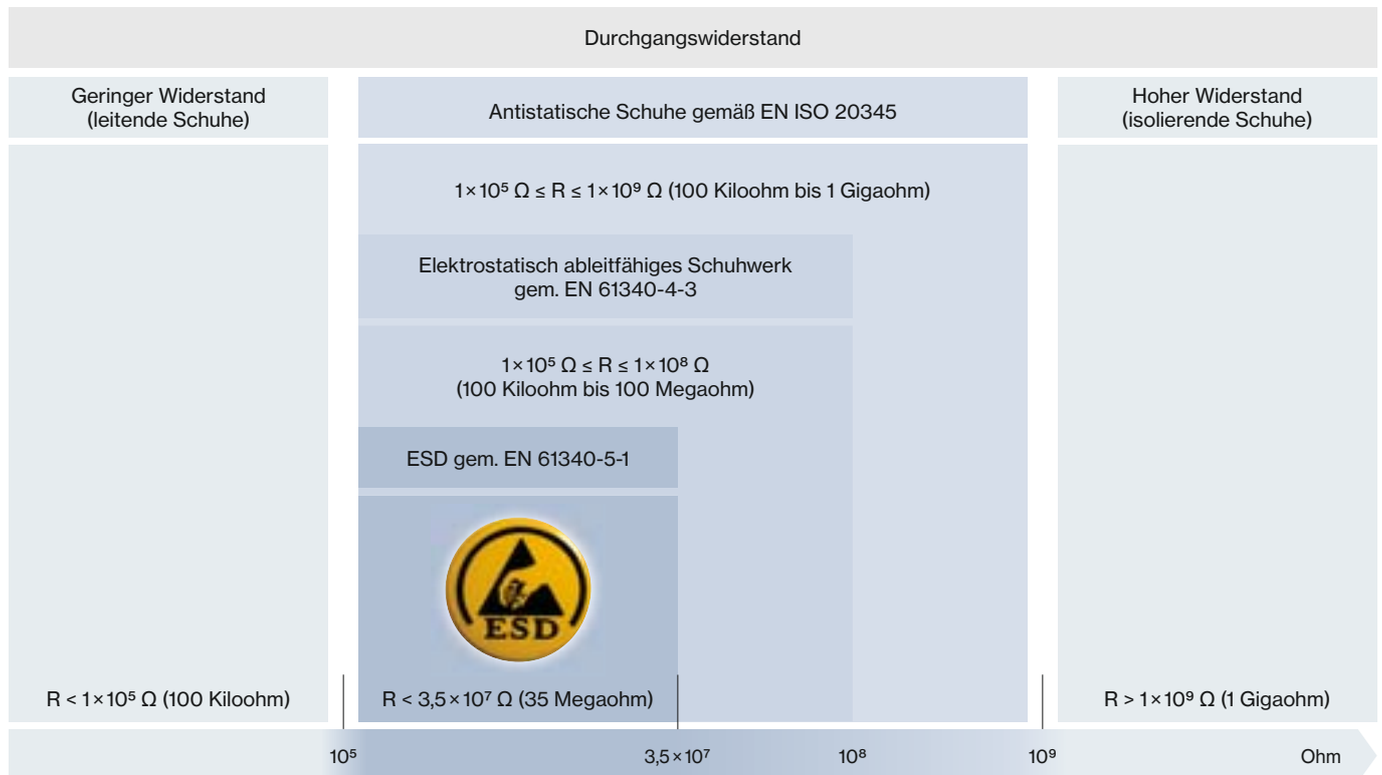
Die Kontrolle von ungewollter elektrostatischer Aufladung spielt eine wichtige Rolle in der Industrie. Immer mehr Arbeitnehmer sind mit elektrostatisch empfindlichen Vorgängen oder mit elektrostatisch empfindlichen Werkstoffen oder Gegenständen in Kontakt. An allen diesen Arbeitsplätzen besteht oft die 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.



Diese Produkte sind auch geeignet gemäß der Spezifikation für ableitfähiges Schuhwerk in der Technischen Regel für Gefahrstoffe (TRGS) 727 „Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen“.



R = elektrischer Widerstand

# Sicherheitsschuhe

## uvex Mehrweitemsystem

### uvex Mehrweitemsystem

Unter einem Mehrweitemsystem 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:

► Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an den uvex Kundenservice unter [serviceteam@uvex.de](mailto:serviceteam@uvex.de).

uvex Artikelnummer	Weite	Kennzeichnung	Größengang
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	je nach Modell
XXXX.8	11 (Standard)		
XXXX.9	12		
XXXX.0	14		



**uvex**

## uvex 1 sport

Voll im Trend. Sportlichkeit pur.

Sportives Design trifft auf durchdachte Funktionalität: Der uvex 1 sport begeistert mit seinem jungen, modischen Look genauso wie mit erstklassigem Tragekomfort. Dafür sorgen sein geringes Gewicht, klimaoptimierte Hightech-Materialien und die ergonomisch gestaltete Laufsohle.

uvex 1 sport – der ideale Begleiter im Arbeitsalltag und darüber hinaus.

**SPORTY.  
YOUTHFUL.**



### Atmungsaktives Obermaterial

Das atmungsaktive Mesh-Obermaterial sorgt für optimierte Klimaregulierung. Der sportive Look der uvex 1 sport trägt zur Erhöhung der Trageakzeptanz von Sicherheitsschuhen bei.



### uvex 1 sport Sohle

- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan für leichte Anwendungen
- hervorragender Laufkomfort
- universell einsetzbar auf nahezu allen Untergründen
- sehr gute rutschhemmende Eigenschaften (SRC)

- abriebfest
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

# Sicherheitsschuhe

uvex 1 sport



6596.1  
6596.2  
6596.3  
6596.4



6598.7  
6598.8  
6598.9  
6598.0



## uvex 1 sport · Halbschuh S1 SRC/S3 SRC

### Allgemeine Merkmale:

- moderne, besonders leichte und flexible S1- und S3-Sicherheitshalbschuhe
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

### Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (S3-Halbschuh)

### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Material
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 sport	Halbschuh S3 SRC				Halbschuh S1 SRC			
<b>Art.-Nr.</b>	6596.1	6596.2	6596.3	6596.4	6598.7	6598.8	6598.9	6598.0
<b>Weite</b>	10	11	12	14	10	11	12	14
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
<b>Obermaterial</b>	Mikrovelours				Textil			
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
<b>Größe</b>	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52



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 hoch<sup>3</sup>.**

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 nahezu 100 % höher als von der EN ISO 20345 verlangt. Das ist Laufkomfort pur.



**Hohe Stabilität. Zuverlässiger Halt und Sicherheit.**

Solide Standfestigkeit ist ausschlaggebend für sicheres, unfallfreies Arbeiten. Der außen sichtbare, in den Sohlenverlauf integrierte Fersenkorb sorgt für Stabilität, Führung und zusätzlichen Schutz. Die x-tended support Variante bietet eine zusätzliche seitliche Stützfunktion und erweiterten Umknick- und Schlagschutz. Beide Sohlenvarianten umschließen den Fuß sicher, ohne die Flexibilität des Fußes zu beeinträchtigen.



**uvex monoskin Schaftdesign. Druckfreier und bequemer Sitz.**

Der komplett metallfreie uvex monoskin Schaft aus Hightech-Mikrofaser bietet durch die weitgehend nahtfreie Verarbeitung höchsten Tragekomfort ohne Druckstellen bei längeren Standzeiten.

uvex 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

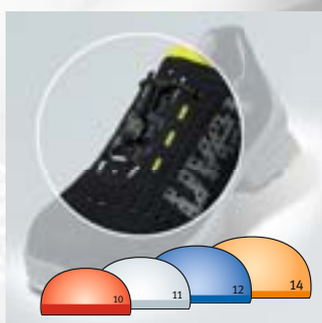


Orthopädische Lösungen gemäß DGUV 112-191\* und ÖNORM Z1259

**TEXTILES VERTRAUEN**  
Geprüft auf Schadstoffe  
nach Oeko-Tex® Standard 100  
SENO 083924



\*\*\* **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 Damenleistsens 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    \*\*\*für textiles Obermaterial

Mehr Informationen zu den Prüfkriterien des Oeko-Tex® Standards 100 erhalten Sie unter [uvex-safety.de/zertifikate](http://uvex-safety.de/zertifikate)



# 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
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 Halbschuh S3 SRC				
<b>Art.-Nr.</b>	8553.1	8553.2	8553.3	8553.4
<b>Weite</b>	10	11	12	14
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
<b>Obermaterial</b>	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder			
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter			
<b>Größe</b>	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
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### 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			
Futtermaterial	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

 <b>Focus Open 2013</b> Silver	 <b>reddot design award</b> winner 2013	 DESIGNPREIS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND 2014 NOMINIERT
--	--	---



**climazone**

## 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 lackbenutzungsstörenden 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
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### 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			
Futtermaterial	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			
Futtermaterial	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 389 bis 401.

# 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 Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

### Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven, Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### 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			
Futtermaterial	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			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52



# Sicherheitsschuhe

uvex 1



8530.7  
8530.8  
8530.9



8534.7  
8534.8  
8534.9  
8534.0



**climazone**

## 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 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 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)
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### 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		
Obermaterial	Mikrovelours		
Futtermaterial	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			
Futtermaterial	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 389 bis 401.

# Sicherheitsschuhe

uvex 1



8531.7  
8531.8  
8531.9  
8531.0



8532.7  
8532.8  
8532.9  
8532.0



**climazone**

## 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
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### 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			
Futtermaterial	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			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

# Sicherheitsschuhe

uvex 1



8546.7  
8546.8  
8546.9



8547.7  
8547.8  
8547.9



**climazone**

## 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 lackbenetzungstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

### Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien mit Perforation
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1	gelochter Halbschuh S1 SRC			gelochter Schnürstiefel S1 SRC		
<b>Art.-Nr.</b>	8546.7	8546.8	8546.9	8547.7	8547.8	8547.9
<b>Weite</b>	10	11	12	10	11	12
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
<b>Obermaterial</b>	Mikrovelours			Mikrovelours		
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter		
<b>Größe</b>	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

# 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



**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
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 x-tended support	Halbschuh S1 SRC			Halbschuh S1 SRC		
Art.-Nr.	8512.7	8512.8	8512.9	8511.7	8511.8	8511.9
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Obermaterial	Mikrovelours			Mikrovelours		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter		
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52



# Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-tended support



8514.1  
8514.2  
8514.3



8519.1  
8519.2  
8519.3



**climazone**

## uvex 1 x-tended support · Halbschuh S1 P SRC

### Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1 P-Sicherheitshalbschuh
- für Chronallergiker 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
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 x-tended support	Halbschuh S1 P SRC			Halbschuh S1 P SRC		
<b>Art.-Nr.</b>	8514.1	8514.2	8514.3	8519.1	8519.2	8519.3
<b>Weite</b>	10	11	12	10	11	12
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			EN ISO 20345:2011 S1 P SRC		
<b>Obermaterial</b>	Mikrovelours			Mikrovelours		
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter		
<b>Größe</b>	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	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



**climazone**

## uvex 1 x-tended support · Sandale S1 P SRC · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

### Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte, vielseitige S1 P-Sicherheits-sandale bzw. S3-Sicherheitshalbschuh und -stiefel
- 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
- 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 Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 x-tended support	Sandale S1 P SRC			Halbschuh S3 SRC			Schnürstiefel S3 SRC		
<b>Art.-Nr.</b>	8536.1	8536.2	8536.3	8516.1	8516.2	8516.3	8517.1	8517.2	8517.3
<b>Weite</b>	10	11	12	10	11	12	10	11	12
<b>Norm</b>	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
<b>Obermaterial</b>	Mikrovelours			Mikrovelours			Mikrovelours		
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter		
<b>Größe</b>	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 Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden 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 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 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 S2 SRC	
Obermaterial	Mikrovelours		Mikrovelours	
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter		Distance-Mesh-Futter	
Größe	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43

Alle anderen Modelle der uvex 1 Serie sind auch für Damen erhältlich (ab Größe 35). Produktbeschreibungen auf den Seiten 270 bis 279.



Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 389 bis 401.

# Sicherheitsschuhe

uvex 1 ladies



8561.7  
8561.8



8563.7  
8563.8



**climazone**

## 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 Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

### Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien mit Perforation
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

### Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 ladies	gelochter Halbschuh S1 SRC		gelochter Schnürstiefel S1 SRC	
<b>Art.-Nr.</b>	8561.7	8561.8	8563.7	8563.8
<b>Weite</b>	10	11	10	11
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		EN ISO 20345:2011 S1 SRC	
<b>Obermaterial</b>	Mikrovelours		Mikrovelours	
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter		Distance-Mesh-Futter	
<b>Größe</b>	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43



Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 389 bis 401.

# Pushing the Limits!



## Überlegen in allen Disziplinen

Die innovative Sicherheitsschuhserie uvex 2 in den Schutzklassen S3 und S1 P scheut keine Herausforderung: Optimale Dämpfung, ergonomische Passform, geringes Gewicht und beste Klimaeigenschaften sorgen für maximale Performance im Arbeitsalltag und definieren die Grenzen für Sicherheitsschuhe neu.

**Kraftsparendes Leichtgewicht.**  
Beugt Ermüdungserscheinungen vor.

**Dämpfungssystem für die Profiliga.**  
Entlastet bei jedem Schritt.

**Zuverlässige Stabilität.**  
Bei maximaler Bewegungsfreiheit.

**Druckfreier und bequemer Sitz.**  
Dank uvex monoskin Schaftdesign.

**Anatomische Passform.**  
Optimal ist, wenn alles passt.

**Laufkomfort mit Wohlfühlklima.**  
Hoch atmungsaktiv durch uvex climazone.



## Winners at Work – uvex 2

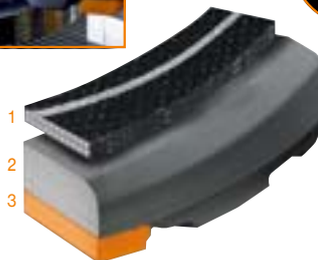


### Neue Leichtigkeit

Die uvex 2 Serie gehört zu den leichtesten S3- und S1 P-Sicherheitsschuhen für robuste Anwendungen im vergleichbaren PSA-Angebot.<sup>1</sup>



- 1 Komfortfußbett
- 2 Zwischensohle aus PU
- 3 Laufsohle aus PU oder Gummi



### 100% besser als die Norm

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

Trotz durchtrittthemmender Zwischensohle ist die Energieaufnahme unter der Ferse rund 100% höher als von der EN ISO 20345 verlangt.

Das mehrschichtige uvex 2 Multi-Layer-Dämpfungssystem und ein antistatisches Komfortfußbett mit Vorfuß- und Fersendämpfung schonen den Bewegungsapparat auf harten und unwegsamen Untergründen.

## uvex 2 PU/PU-Sohle – Optimaler Grip bei jedem Schritt

- griffige Outdoor-Sohle mit optimalen Dämpfungseigenschaften
- 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)
- beständig gegen Öl und Benzin
- optimierte Profilgestaltung im Gelenk für sicheren Leiterstand
- frei von lackbenetzungstörenden Substanzen
- erfüllt die ESD-Anforderungen: Ableitwiderstand <35 Megaohm
- Temperaturbeständigkeit bis kurzfristig +120°C
- orthopädische Anpassungen gemäß DGUV-Regel 112-191 und ÖNORM Z1259 möglich

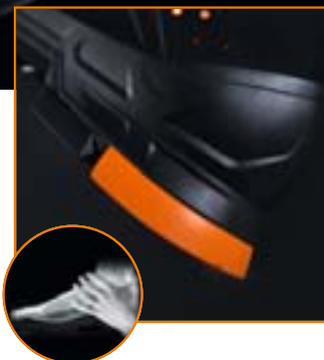
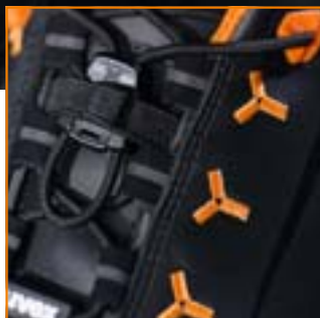
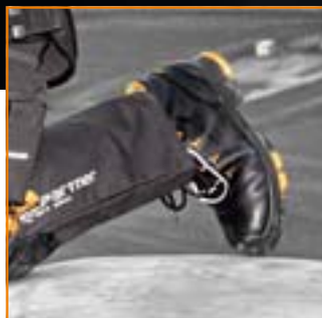
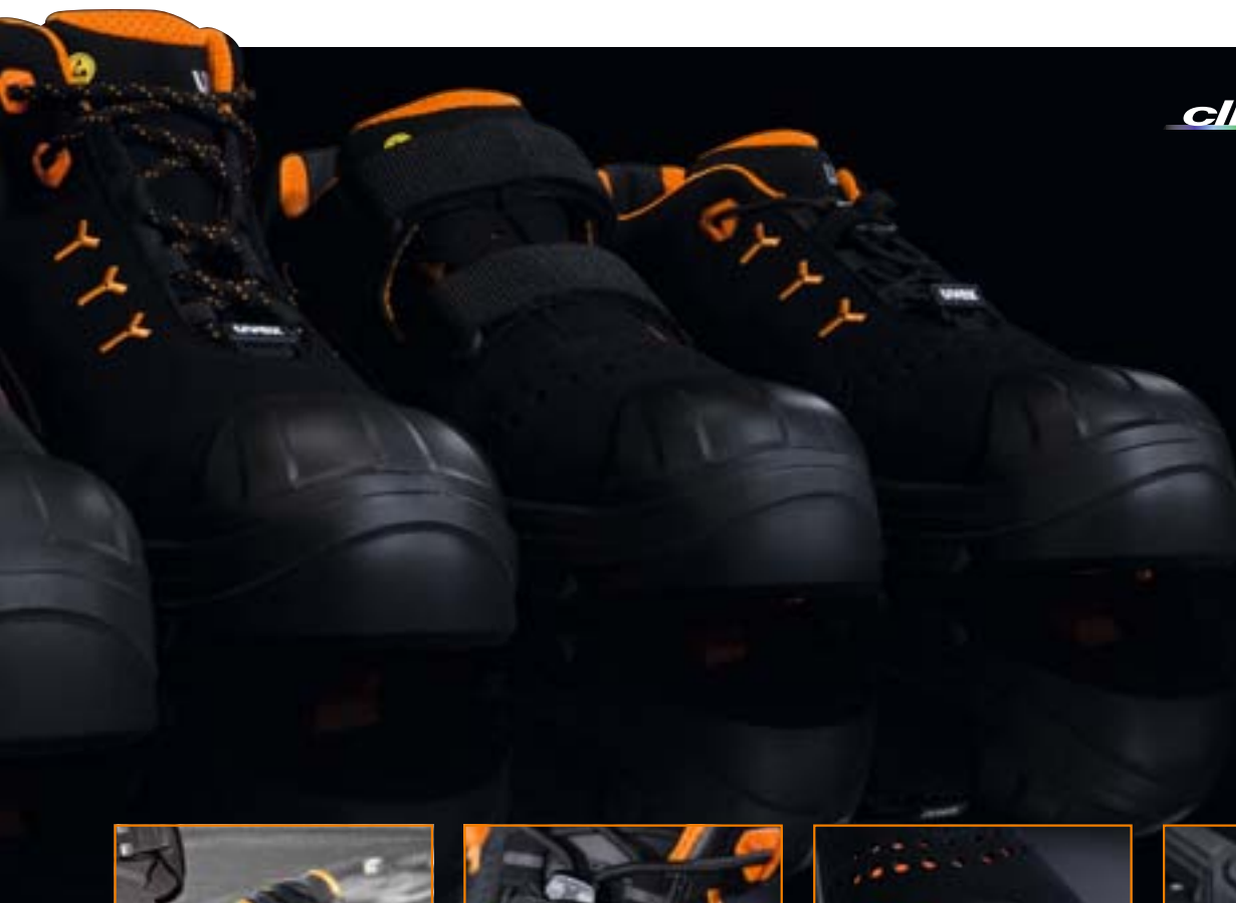


<sup>1</sup> Messdaten beziehen sich auf perforierten Halbschuh, Größe 42.

# Sicherheitsschuhe

uvex 2

*climazone*



### Volle Flexibilität

Uneingeschränkte Bewegungsfreiheit auch bei knienden Tätigkeiten dank der flexiblen durchtrittstemmenden, metallfreien Zwischensohle. Das uvex Schnellschnürsystem garantiert bei Halbschuhen eine individuelle Anpassung an den Fuß und festen Halt in einem<sup>2</sup>.

### Hohe Stabilität

Die direkt angespritzte PU-Überkappe schützt den Schaft zuverlässig vor Verschleiß bei knienden Tätigkeiten. Der außen sichtbare in den Sohlenverlauf integrierte Fersenkorb sorgt für Stabilität, Führung und zusätzlichen Schutz – ohne den Tragekomfort zu beeinträchtigen.

## uvex VIBRAM®-Gummisohle<sup>3</sup> – Vom Bergsport inspiriert

Die exklusiv für uvex entwickelte Gummimischung ist für mittelschwere Anwendungen mit anspruchsvollen Bodenbeschaffenheiten optimiert und integriert neben den Grundeigenschaften der uvex 2 PU/PU-Sohle zusätzliche Funktionalitäten:

- leicht wie eine PU-Sohle
- Hitzebeständigkeit bis kurzfristig +300 °C (HRO-Kennzeichnung)
- höhere Schnittbeständigkeit
- hitzeisolierend (HI-Kennzeichnung, getestet bei +150 °C)
- erhöhte Kälteflexibilität
- verbesserte Chemikalienresistenz im Vergleich zu PU-Sohlen
- orthopädische Anpassungen gemäß DGUV-Regel 112-191 und ÖNORM Z1259 möglich



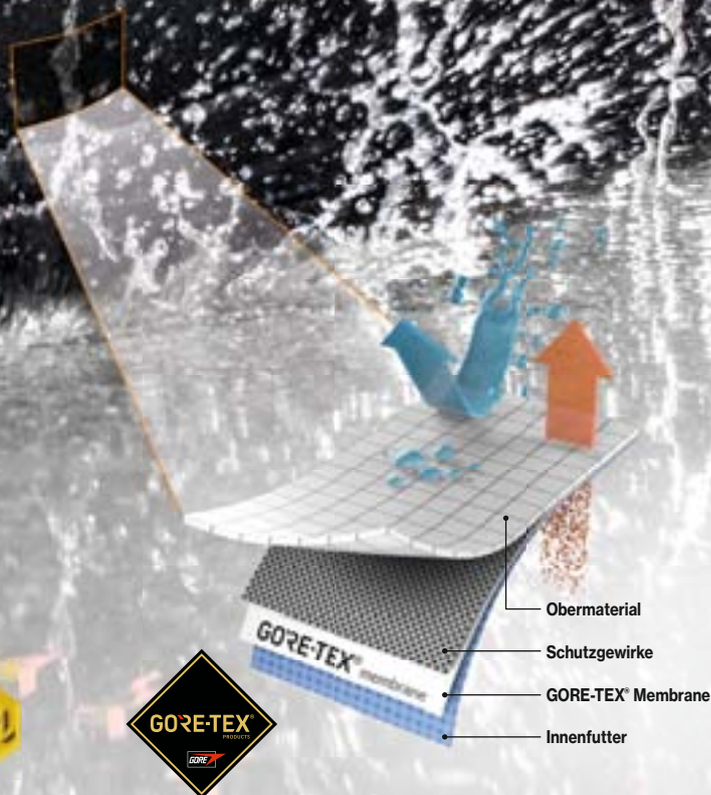
<sup>2</sup> Ausstattung modellabhängig. Optional können auch beiliegende Standardschnürsenkel genutzt werden.  
<sup>3</sup> VIBRAM®-Gummilaufsohle ist nicht frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.

# uvex

## uvex 2 GTX VIBRAM®

100% wasserdicht. 100% komfortabel.

Zuverlässiger Schutz bei jedem Einsatz und dabei äußerst angenehm zu tragen: Der uvex 2 GTX VIBRAM® im sportiven Look ist dank seiner GORE-TEX®-Ausstattung wasserdicht und dabei höchst atmungsaktiv – auch bei hohen Temperaturen im Sommer oder bei starker körperlicher Aktivität.



### uvex VIBRAM®-Gummisohle<sup>1</sup> – Vom Bergsport inspiriert

- leicht wie eine PU-Sohle
- Hitzebeständigkeit bis kurzfristig +300 °C (HRO-Kennzeichnung)
- höhere Schnittbeständigkeit
- hitzeisolierend (HI-Kennzeichnung, getestet bei +150 °C)
- erhöhte Kälteflexibilität
- verbesserte Chemikalienresistenz im Vergleich zu PU-Sohlen
- orthopädische Anpassungen gemäß DGUV-Regel 112-191 und ÖNORM Z1259 möglich

### GORE-TEX® Extended Comfort Footwear<sup>2</sup>

- dauerhaft wasserdicht und hoch atmungsaktiv
- nicht isoliert für bestmögliche Wärmeabgabe

**Trocken und komfortabel auch bei warmen Temperaturen.**

# Sicherheitsschuhe

uvex 2 GTX VIBRAM®



6526.1  
6526.2  
6526.3

6527.1  
6527.2  
6527.3



## uvex 2 GTX VIBRAM® · Halbschuh S3 WR HI HRO SRC · Schnürstiefel S3 WR HI HRO SRC

### Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler, wasserdichter Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel in S3 WR
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

### Schutzmerkmale:

- 100 % wasserdicht durch GORE-TEX®-Ausstattung (WR-Kennzeichnung)
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Polyurethan-Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufohle von VIBRAM®
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

### Komfortmerkmale:

- atmungsaktiv und dennoch wasserdicht
- durch GORE-TEX®-Ausstattung außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- erhöhte Kälteflexibilität der VIBRAM®-Gummi-Sohle
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 GTX Vibram®	Halbschuh S3 WR HI HRO SRC			Schnürstiefel S3 WR HI HRO SRC		
Art.-Nr.	6526.1	6526.2	6526.3	6527.1	6527.2	6527.3
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC			EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC		
Obermaterial	Mikrovelours			Mikrovelours		
Futtermaterial	GORE-TEX®-Laminat			GORE-TEX®-Laminat		
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

# Sicherheitsschuhe

uvex 2 VIBRAM®



6520.1  
6520.2  
6520.3  
6520.4



6521.1  
6521.2  
6521.3  
6521.4



## uvex 2 VIBRAM® - Sandale S1 P HRO SRC - gelochter Halbschuh S1 P HRO SRC

### Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtige und flexible S1 P Sicherheitssandale bzw. gelochter Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- doppelter, längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale) bzw. individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (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
- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Polyurethan-Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle von VIBRAM®
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C
- 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, perforierten Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- erhöhte Kälteflexibilität der VIBRAM®-Gummisohle
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 VIBRAM®	Sandale S1 P HRO SRC				Gelochter Halbschuh S1 P HRO SRC			
Art.-Nr.	6520.1	6520.2	6520.3	6520.4	6521.1	6521.2	6521.3	6521.4
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	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

# Sicherheitsschuhe

uvex 2 VIBRAM®



6528.1  
6528.2  
6528.3  
6528.4



6529.1  
6529.2  
6529.3  
6529.4



climazone

## uvex 2 VIBRAM® - Halbschuh S3 HI HRO SRC - Schnürstiefel S3 HI HRO SRC

### Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler S3-Sicherheits-halbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (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
- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Polyurethan-Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle von VIBRAM®
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach 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 Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- erhöhte Kälteflexibilität der VIBRAM®-Gummisohle
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 VIBRAM®	Halbschuh S3 HI HRO SRC				Schnürstiefel S3 HI HRO SRC			
Art.-Nr.	6528.1	6528.2	6528.3	6528.4	6529.1	6529.2	6529.3	6529.4
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	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

# Sicherheitsschuhe

uvex 2 VIBRAM®



6522.1  
6522.2  
6522.3  
6522.4



6523.1  
6523.2  
6523.3  
6523.4



**climazone**

## uvex 2 · Halbschuh S3 HI HRO SRC · Schnürstiefel S3 HI HRO SRC

### Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler S3-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- 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
- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle von VIBRAM®
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150°C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300°C
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach 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 Feuchtigkeits-transportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2	Halbschuh S3 HI HRO SRC				Schnürstiefel S3 HI HRO SRC			
Art.-Nr.	6522.1	6522.2	6522.3	6522.4	6523.1	6523.2	6523.3	6523.4
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder				hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder			
Futtermaterial	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

VIBRAM® ist eine eingetragene Marke der VIBRAM S. P. A.

# Sicherheitsschuhe

uvex 2



6502.1  
6502.2  
6502.3  
6502.4

6503.1  
6503.2  
6503.3  
6503.4



climazone

## uvex 2 · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

### Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler S3 Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenutzungsstörenden 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
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2	Halbschuh S3 SRC				Schnürstiefel S3 SRC			
Art.-Nr.	6502.1	6502.2	6502.3	6502.4	6503.1	6503.2	6503.3	6503.4
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC							
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder				hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder			
Futtermaterial	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

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 389 bis 401.



# Sicherheitsschuhe

uvex 2



6500.1  
6500.2  
6500.3  
6500.4



6501.1  
6501.2  
6501.3  
6501.4



**climazone**

## uvex 2 · Sandale S1 P SRC · gelochter Halbschuh S1 P SRC

**Allgemeine Merkmale:**

- leichtgewichtige und flexible S1 P Sicherheitssandale bzw. gelochter Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- doppelter, längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale) bzw. individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (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, perforierten Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

**Einsatzgebiete:**

- mittlere Anwendungen

uvex 2	Sandale S1 P SRC				gelochter Halbschuh S1 P SRC			
Art.-Nr.	6500.1	6500.2	6500.3	6500.4	6501.1	6501.2	6501.3	6501.4
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	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

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 389 bis 401.

# Sicherheitsschuhe

uvex 2



6508.1  
6508.2  
6508.3  
6508.4



6509.1  
6509.2  
6509.3  
6509.4



climazone

## uvex 2 · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

### Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler S3 Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (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 Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2	Halbschuh S3 SRC				Schnürstiefel S3 SRC			
Art.-Nr.	6508.1	6508.2	6508.3	6508.4	6509.1	6509.2	6509.3	6509.4
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC							
Obermaterial	Mikrovelours							
Futtermaterial	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



**uvex**

uvex sportsline

# 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

Individuell einstellbarer Schnellverschluss

Hochatmungsaktives Futtermaterial

Weiches, atmungsaktives Textilobermaterial

Gelenk für optimalen Leiterstand

DUO-PU-Sohle und herausnehmbares Fußbett für optimale Dämpfung

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 Zehenkappe durch Überkappe
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei

### Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- 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		
Obermaterial	Textil		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter		
Größe	35 bis 48	35 bis 48	35 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 Silikonen, 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
- weiche gepolsterte Lasche und Kragen

### Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 389 bis 401.

uvex business casual	Halbschuh S1 P SRC	Halbschuh S1 SRC
<b>Art.-Nr.</b>	9510.2	9510.8
<b>Weite</b>	11	11
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
<b>Obermaterial</b>	Leder	
<b>Futtermaterial</b>	Textilfutter	
<b>Größe</b>	38 bis 48	38 bis 48

uvex business casual	Halbschuh S1 P SRC
<b>Art.-Nr.</b>	9511.2
<b>Weite</b>	11
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
<b>Obermaterial</b>	Leder, Veloursleder
<b>Futtermaterial</b>	Textilfutter
<b>Größe</b>	38 bis 48

uvex business casual	Halbschuh S1 P SRC	Halbschuh S1 SRC
<b>Art.-Nr.</b>	9512.2	9512.8
<b>Weite</b>	11	11
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
<b>Obermaterial</b>	Leder	
<b>Futtermaterial</b>	Textilfutter	
<b>Größe</b>	38 bis 48	38 bis 48



# Sicherheitsschuhe

## uvex motion sport

Die Sicherheitsschuhlinie uvex motion sport präsentiert sich stilsicher mit sportlichen Elementen.

Geringes Gewicht und hervorragende Klimaeigenschaften 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 (6957.7 bis 6957.9)
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (6954.7 bis 6954.9)

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

<b>Art.-Nr.</b>	6954.7	6954.8	6954.9
<b>Weite</b>	10*	11	12*
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
<b>Obermaterial</b>	Nubuk- und Veloursleder		
<b>Futtermaterial</b>	Textilfutter		
<b>Größe</b>	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

uvex motion sport Sandale S1 SRC

<b>Art.-Nr.</b>	6957.7	6957.8	6957.9
<b>Weite</b>	10*	11	12*
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
<b>Obermaterial</b>	Nubuk- und Veloursleder		
<b>Futtermaterial</b>	Textilfutter		
<b>Größe</b>	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

\* In Weite 10 und 12 mit Klimakomfortfußbett (Beschreibung Seite 324).

# 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-Sicherheits- halbschuh 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

<b>Art.-Nr.</b>	6958.7	6958.8	6958.9
<b>Weite</b>	10*	11	12*
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
<b>Obermaterial</b>	Nubuk- und Veloursleder		
<b>Futtermaterial</b>	Textilfutter		
<b>Größe</b>	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

### uvex motion sport Halbschuh S2 SRC

<b>Art.-Nr.</b>	6955.7	6955.8	6955.9
<b>Weite</b>	10*	11	12*
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
<b>Obermaterial</b>	Nubuk- und Veloursleder		
<b>Futtermaterial</b>	Textilfutter		
<b>Größe</b>	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

### uvex motion sport Schnürstiefel S2 SRC

<b>Art.-Nr.</b>	6956.7	6956.8	6956.9
<b>Weite</b>	10*	11	12*
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
<b>Obermaterial</b>	Nubuk- und Veloursleder		
<b>Futtermaterial</b>	Textilfutter		
<b>Größe</b>	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

\* In Weite 10 und 12 mit Klimakomfortfußbett (Beschreibung Seite 324).



## 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 Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden 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
<b>Art.-Nr.</b>	6975.2	6975.8	6967.8
<b>Weite</b>	11	11	11
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
<b>Obermaterial</b>	Hightech-Mikrovelours	Hightech-Mikrovelours	Hightech-Mikrovelours
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
<b>Größe</b>	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 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: 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
<b>Art.-Nr.</b>	6999.2	6999.8
<b>Weite</b>	11	11
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
<b>Obermaterial</b>	Textil	Textil
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
<b>Größe</b>	36 bis 48	36 bis 48

## uvex motion style - Halbschuh 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 Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarrretierung

**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 S1 SRC	gelochter Halbschuh S1 SRC
<b>Art.-Nr.</b>	6998.8	6989.8
<b>Weite</b>	11	11
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
<b>Obermaterial</b>	Hightech-Mikrovelours	Hightech-Mikrovelours
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
<b>Größe</b>	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 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	Halbschuh S2 SRC	Schnürstiefel S2 SRC
<b>Art.-Nr.</b>	6978.8	6979.8
<b>Weite</b>	11	11
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
<b>Obermaterial</b>	Hightech-Mikrovelours	Hightech-Mikrovelours
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
<b>Größe</b>	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: Stahlzehekkappe 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
<b>Art.-Nr.</b>	6968.2	6969.2
<b>Weite</b>	11	11
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
<b>Obermaterial</b>	Veloursleder mit Textileinsätzen	Veloursleder mit Textileinsätzen
<b>Futtermaterial</b>	Textilfutter	Textilfutter
<b>Größe</b>	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: Stahlzehekkappe 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
<b>Art.-Nr.</b>	6977.8
<b>Weite</b>	11
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
<b>Obermaterial</b>	vollnarbiges Leder
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter
<b>Größe</b>	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 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:**

- 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		
Obermaterial	vollnarbiges, weiches Leder		
Futtermaterial	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		
Obermaterial	vollnarbiges, weiches Leder		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter		
Größe	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

# Sicherheitsschuhe

uvex motion classic 2.0



## 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		
<b>Art.-Nr.</b>	6914.1	6914.2	6914.3	6914.7	6914.8	6914.9
<b>Weite</b>	10	11	12	10	11	12
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
<b>Obermaterial</b>	vollnarbiges, weiches Leder			vollnarbiges, weiches Leder		
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter		
<b>Größe</b>	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

uvex motion classic 2.0	Schnürstiefel S3 SRC			Schnürstiefel S2 SRC		
<b>Art.-Nr.</b>	6917.1	6917.2	6917.3	6917.7	6917.8	6917.9
<b>Weite</b>	10	11	12	10	11	12
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
<b>Obermaterial</b>	vollnarbiges, weiches Leder			vollnarbiges, weiches Leder		
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter		
<b>Größe</b>	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50



# 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 Silikonem, 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 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 – 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
<b>Art.-Nr.</b>	6980.8	6981.8	6982.8
<b>Weite</b>	11	11	11
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
<b>Obermaterial</b>	Nubuk-Leder	Nubuk-Leder	Nubuk-Leder
<b>Futtermaterial</b>	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
<b>Größe</b>	38 bis 48	38 bis 48	38 bis 48

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 389 bis 401.

# 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 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: Stahlzehekappe 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
<b>Art.-Nr.</b>	6983.8	6984.8
<b>Weite</b>	11	11
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
<b>Obermaterial</b>	Nubuk-Leder	Nubuk-Leder
<b>Futtermaterial</b>	Textilfutter	Textilfutter
<b>Größe</b>	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 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: durchtrithemmende Stahlzwischensohle (bei S3-Modellen), Stahlzehekappe 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
<b>Art.-Nr.</b>	6985.2	6985.8	6986.2	6986.8
<b>Weite</b>	11	11	11	11
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
<b>Obermaterial</b>	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder
<b>Futtermaterial</b>	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
<b>Größe</b>	38 bis 48	38 bis 48	38 bis 48	38 bis 48



# 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 Mikrofaser-material, 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

### 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 Mikrofaser-material, 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 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

### 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 389 bis 401.

# 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 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

### 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
<b>Art.-Nr.</b>	6962.8	6964.8	6965.8
<b>Weite</b>	11	11	11
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
<b>Obermaterial</b>	Mikrofaser	Mikrofaser	Mikrofaser
<b>Futtermaterial</b>	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
<b>Größe</b>	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50



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
<b>Art.-Nr.</b>	9502.2	9503.2	9500.2	9501.8
<b>Weite</b>	11	11	11	11
<b>Norm</b>	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
<b>Obermaterial</b>	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
<b>Futtermaterial</b>	GORE-TEX®-Laminat	GORE-TEX®-Laminat	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
<b>Größe</b>	35 bis 50	35 bis 50	35 bis 50	35 bis 50

# uvex quatro GTX

Äußerst robust.

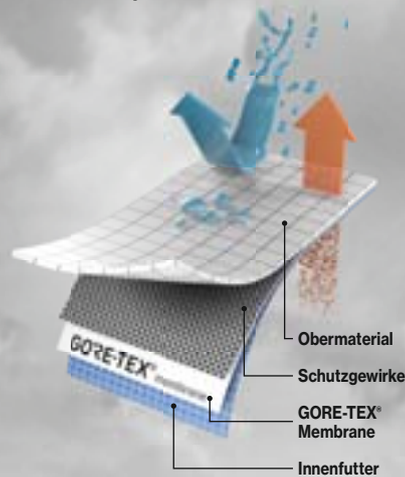
Auch wenn es nass wird.



**GORE-TEX® Extended Comfort Footwear<sup>1</sup>**

- dauerhaft wasserdicht und hoch atmungsaktiv
- nicht isoliert für bestmögliche Wärmeabgabe

**Trocken und komfortabel auch bei warmen Temperaturen.**



Damit bleiben die Füße auch unter extremen Bedingungen trocken:

Der uvex quatro GTX hält durch seine GORE-TEX®-Membrane Wasser zuverlässig ab und sorgt gleichzeitig durch seine hohe Atmungsaktivität für ein angenehmes Fußklima – die ideale Kombination von Schutz und Tragekomfort.

**uvex quatro GTX Sohle**

- zweikomponentige PU/Gummi-sole für den Outdooreinsatz
- hervorragender Laufkomfort durch besonders weiche, dämpfende Zwischensole und feste Gummilaufsole
- extrem schnittfest

- Temperaturbeständigkeit der Laufsole 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
- antistatisch
- HI, CI, HRO, SRC



# Sicherheitsschuhe

uvex quatro GTX



8404.2



8404.2



**climazone**

## uvex quatro GTX · Halbschuh S3 WR HI CI HRO SRC · Schnürstiefel S3 WR HI CI HRO SRC

### Allgemeine Merkmale:

- robuster und moderner, wasserdichter Halbschuh bzw. Schnürstiefel in S3 WR mit extra breiter Passform
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem

### Schutzmerkmale:

- sehr widerstandsfähiges, hydrophobiertes Oberleder mit geschäumter Überkappe, die das Material zusätzlich schützt
- 100 % wasserdicht durch GORE-TEX®-Ausstattung (WR-Kennzeichnung)
- Zweikomponenten-Sohle, bestehend aus schockabsorbierender PU-Zwischensohle und widerstandsfähiger und rutschfester Gummilaufsohle
- weitgehend chemikalienresistente, sehr schnittfeste Laufsohle, die auch optimal gegen Hitze und Kälte schützt
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle, Stahl-Zehenkappe und stabilisierende Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung CI für kälteisolierenden Schuhaufbau
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C

### Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives GORE-TEX®-Textilfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- atmungsaktiv und dennoch wasserdicht durch GORE-TEX®-Ausstattung
- weich gepolsterter Kragen (Stiefel), weich gepolsterter Schaftabschluss (Halbschuh) und gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett für optimale Fußunterstützung

### Einsatzgebiete:

- schwere Anwendungen

uvex quatro GTX	Halbschuh S3 WR HI CI HRO SRC	Schnürstiefel S3 WR HI CI HRO SRC
<b>Art.-Nr.</b>	8404.2	8405.2
<b>Weite</b>	11	11
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC
<b>Obermaterial</b>	hydrophobiertes, robustes Nappaleder	hydrophobiertes, robustes Nappaleder
<b>Futtermaterial</b>	GORE-TEX®-Laminat	GORE-TEX®-Laminat
<b>Größe</b>	38 bis 48	38 bis 48



# Sicherheitsschuhe

uvex quatro pro



8400.2



8401.2



uvex quatro pro Sohle



## uvex quatro pro Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel 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 Feuchtigkeits-transportsystem
- 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 · 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

► **uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.**

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

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 389 bis 401.

# Sicherheitsschuhe

uvex quatro pro



8402.2



8403.2

8403.9



**climazone**

## 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 Schuhabaufbau (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 empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.

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

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 389 bis 401.



# 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
<b>Art.-Nr.</b>	8450.2	8450.9
<b>Weite</b>	11	11
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
<b>Obermaterial</b>	Nappaleder	Nappaleder
<b>Futtermaterial</b>	Textilfutter	Textilfutter
<b>Größe</b>	38 bis 48	38 bis 48

uvex origin	Schnürstiefel S3 CI HI HRO SRC	Schnürstiefel S2 CI HI HRO SRC
<b>Art.-Nr.</b>	8451.2	8451.9
<b>Weite</b>	11	11
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
<b>Obermaterial</b>	Nappaleder	Nappaleder
<b>Futtermaterial</b>	Textilfutter	Textilfutter
<b>Größe</b>	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 Reißverschlussystem

### 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: durchtrittthemmende 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 Niedriger Stiefel S2 CI HI HRO SRC

### Allgemeine Merkmale:

- widerstandsfähiger niedriger Stiefel 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	Niedriger Stiefel 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	Niedriger Stiefel 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
<b>Art.-Nr.</b>	9541.9	9541.4
<b>Weite</b>	11	11
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
<b>Obermaterial</b>	Leder	Leder
<b>Futtermaterial</b>	Synthetikfutter	Synthetikfutter
<b>Größe</b>	38 bis 47	38 bis 47

## uvex office · Halbschuh S1 P 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 S1 P-Modell), 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
<b>Art.-Nr.</b>	9542.2
<b>Weite</b>	11
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRA
<b>Obermaterial</b>	Leder
<b>Futtermaterial</b>	Synthetikfutter
<b>Größe</b>	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: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle (bei S3-Modellen), Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- kratzfeste, 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
<b>Art.-Nr.</b>	9581.9	9582.2	9582.9
<b>Weite</b>	12	12	12
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S2 SRA	EN ISO 20345:2011 S3 SRA	EN ISO 20345:2011 S2 SRA
<b>Obermaterial</b>	Leder	Leder	Leder
<b>Futtermaterial</b>	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
<b>Größe</b>	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 Schuhs individuell anpassbar

### Komfortmerkmale:

- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus High-tech-Mikroveloursmaterial
- weich gepolsterter Schaftabschluss bzw. Kragen und gepolsterte Staublasche
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (6496.3)
- individuell veränderbares, antistatisches EVA-Fußbett

uvex motion 3XL	Halbschuh S3 SRC	Schnürstiefel S3 SRC
<b>Art.-Nr.</b>	6496.3	6496.5
<b>Weite</b>	> 15	> 15
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
<b>Obermaterial</b>	Mikrovelours	Mikrovelours
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
<b>Größe</b>	35 bis 50	35 bis 50

► Weitere Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf den Seiten <AE> bis <AE>.

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 389 bis 401.



# 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: Stahlzechenkappe 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				
<b>Art.-Nr.</b>	9494.9	9495.9	9496.9	9497.9
<b>Weite</b>	11	11	11	11
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
<b>Obermaterial</b>	Nappa- und Veloursleder Textilfutter	Veloursleder Textilfutter	Nappa- und Veloursleder Textilfutter	Nappaleder Textilfutter
<b>Größe</b>	38 bis 48	38 bis 48	38 bis 48	38 bis 48

# Berufsschuhe

## Schuhe ohne Zehenschutzkappe



6997.8



9496.1



### uvex motion style · Halbschuh O1 FO SRC

**Allgemeine Merkmale:**

- leichter gelochter O1-Berufshalbschuh ohne Zehenschutzkappe 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
<b>Art.-Nr.</b>	6997.8
<b>Weite</b>	11
<b>Norm</b>	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC
<b>Obermaterial</b>	Mikrovelours
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter
<b>Größe</b>	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
<b>Art.-Nr.</b>	9496.1
<b>Weite</b>	11
<b>Norm</b>	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRA
<b>Obermaterial</b>	Nappaleder
<b>Futtermaterial</b>	Textilfutter
<b>Größe</b>	38 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

<b>Art.-Nr.</b>	9534.7	9534.8	9534.9	9534.0
<b>Größe</b>	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
<b>Ausführung</b>	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

<b>Art.-Nr.</b>	9593.7	9593.9
<b>Größe</b>	36 bis 50	36 bis 50
<b>Ausführung</b>	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

<b>Art.-Nr.</b>	9595.4	9595.6
<b>Größe</b>	38 bis 50	35 bis 50
<b>Ausführung</b>	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 328 bis 331.

# Sicherheitsschuhe

Zubehör · Einlegesohlen



**climazone**



**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 (9595.5)
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe (9595.5)

Klimakomfortfußbett		
Art.-Nr.	9595.5	9537.0
Größe	38 bis 48	35 bis 48
Ausführung	für uvex motion light	für uvex sportsline



**climazone**



**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 Schuhoberfläche angreifen könnten.

### Wirkung

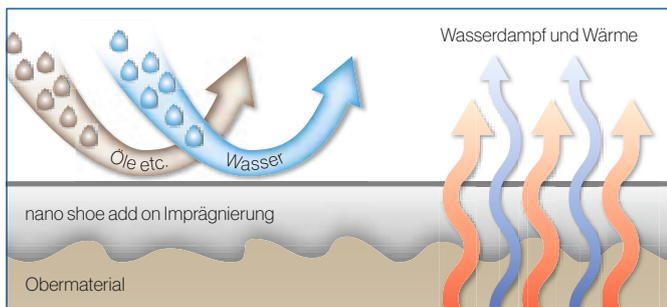
- **Schutz vor Durchfeuchtung:** Die Durchfeuchtungsgeschwindigkeit behandelter Leder- oder Textiloberflächen nimmt deutlich ab, Wasser und Öle perlen auf der Oberfläche ab.
- **Erhaltung der Atmungsaktivität:** Die uvex nano shoe add on Imprägnierung beeinträchtigt die Atmungsaktivität des Schuhobermaterials 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.

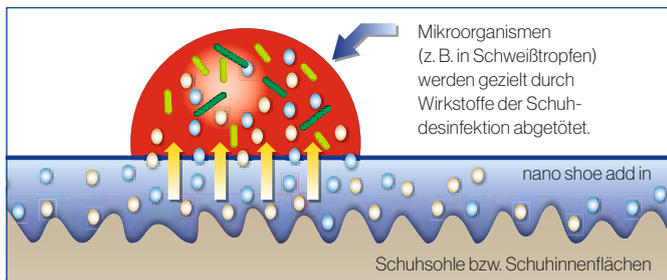
- **Tötet Fußpilz ab:** Faden- oder Hefepilze zählen zu den häufigsten Verursachern von Hauterkrankungen am Fuß („Fußpilz“). Das uvex nano shoe add in Schuhdeo tötet vorhandene Pilze ab und verhindert deren Neubildung.

### 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

## uvex Trikot-Einziehsocke

- hautfreundlich
- extrem feuchtigkeitsabsorbierend
- waschbar bis 30 °C
- elastisch

NORA Sicherheitstiefel S5 SRC		
<b>Art.-Nr.</b>	9475.6	9476.6
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S5 SRC	EN ISO 20345:2011 S5 SRC
<b>Obermaterial</b>	PVC	PVC
<b>Größe</b>	37 bis 50	36 bis 47

uvex Trikot-Einziehsocke	
<b>Art.-Nr.</b>	9875.4
<b>Größe</b>	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	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6496.5	uvex motion 3XL	S3 SRC	35 bis 50	Schnürstiefel	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6500.1	uvex 2	S1 P SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	292
6500.2	uvex 2	S1 P SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	292
6500.3	uvex 2	S1 P SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	292
6500.4	uvex 2	S1 P SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 14	9534.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	292
6501.1	uvex 2	S1 P SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	292
6501.2	uvex 2	S1 P SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	292
6501.3	uvex 2	S1 P SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	292
6501.4	uvex 2	S1 P SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 14	9534.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	292
6502.1	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	291
6502.2	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	291
6502.3	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	291
6502.4	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	9534.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	291
6503.1	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	291
6503.2	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	291
6503.3	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	291
6503.4	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	9534.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	291
6508.1	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	293
6508.2	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	293
6508.3	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	293
6508.4	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	9534.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	293
6509.1	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	293
6509.2	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	293
6509.3	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	293
6509.4	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	9534.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	293
6520.1	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	288
6520.2	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	288
6520.3	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	288
6520.4	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 14	9534.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	288
6521.1	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	288
6521.2	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	288
6521.3	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	288
6521.4	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 14	9534.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	288
6522.1	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	290
6522.2	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	290
6522.3	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	290
6522.4	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	9534.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	290
6523.1	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	290
6523.2	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	290
6523.3	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	290
6523.4	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	9534.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	290
6526.1	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	287
6526.2	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	287
6526.3	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	287
6527.1	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	287
6527.2	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	287
6527.3	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	287
6528.1	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	289
6528.2	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	289
6528.3	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	289
6528.4	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	9534.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	289
6529.1	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	289
6529.2	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	289
6529.3	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	289
6529.4	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	9534.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	289
6596.1	uvex 1 sport	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9579.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	267
6596.2	uvex 1 sport	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9579.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	267
6596.3	uvex 1 sport	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9579.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	267
6596.4	uvex 1 sport	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	9579.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	267
6598.7	uvex 1 sport	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9579.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	267
6598.8	uvex 1 sport	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9579.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	267
6598.9	uvex 1 sport	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9579.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	267
6598.0	uvex 1 sport	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	9579.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	267
6913.7	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	304
6913.8	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	304

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
6913.9	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 12	9595.9												304
6914.1	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 10	9595.7	■											305
6914.2	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■											305
6914.3	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 12	9595.9	■											305
6914.7	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 10	9595.7												305
6914.8	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6												305
6914.9	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 12	9595.9												305
6917.1	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 10	9595.7	■											305
6917.2	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 11	9595.6	■											305
6917.3	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 12	9595.9	■											305
6917.7	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 10	9595.7												305
6917.8	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 11	9595.6												305
6917.9	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 12	9595.9												305
6919.7	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 10	9595.7												304
6919.8	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 11	9595.6												304
6919.9	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 12	9595.9												304
6927.8	uvex xenova® hygiene	S1 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6												308
6954.7	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 10	9593.7												298
6954.8	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 11	9595.6												298
6954.9	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 12	9593.9												298
6955.7	uvex motion sport	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 10	9593.7												299
6955.8	uvex motion sport	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6												299
6955.9	uvex motion sport	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 12	9593.9												299
6956.7	uvex motion sport	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 10	9593.7												299
6956.8	uvex motion sport	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 11	9595.6												299
6956.9	uvex motion sport	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 12	9593.9												299
6957.7	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 10	9593.7												298
6957.8	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 11	9595.6												298
6957.9	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 12	9593.9												298
6958.7	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 10	9593.7												299
6958.8	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 11	9595.6												299
6958.9	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 12	9593.9												299
6960.8	uvex xenova® hygiene	SB A E FO SRC	36 bis 50	Sling	9595.6												308
6962.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	36 bis 50	Slipper	9595.6												309
6964.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh	9595.6												309
6965.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh	9595.6												309
6967.8	uvex motion style	S1 SRC	36 bis 48	Schnürstiefel	9595.6												300
6968.2	uvex motion black	S1 P SRC	36 bis 48	Halbschuh	9595.6												303
6969.2	uvex motion black	S1 P SRC	36 bis 48	Schnürstiefel	9595.6												303
6975.2	uvex motion style	S1 P SRC	36 bis 50	Sandale	9595.6												300
6975.8	uvex motion style	S1 SRC	36 bis 48	Sandale	9595.6												300
6977.8	uvex motion black	S2 SRC	36 bis 48	Halbschuh	9595.6												303
6978.8	uvex motion style	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh	9595.6												302
6979.8	uvex motion style	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel	9595.6												302
6980.8	uvex motion light	S1 SRC	38 bis 48	Sandale	9595.5												306
6981.8	uvex motion light	S1 SRC	38 bis 48	gelochter Halbschuh	9595.5												306
6982.8	uvex motion light	S1 SRC	38 bis 48	Halbschuh	9595.5												306
6983.8	uvex motion light	S2 SRC	38 bis 48	Halbschuh	9595.5												307
6984.8	uvex motion light	S2 SRC	38 bis 48	Schnürstiefel	9595.5												307
6985.2	uvex motion light	S3 SRC	38 bis 48	Halbschuh	9595.5	■											307
6985.8	uvex motion light	S2 SRC	38 bis 48	Halbschuh	9595.5												307
6986.2	uvex motion light	S3 SRC	38 bis 48	Schnürstiefel	9595.5	■											307
6986.8	uvex motion light	S2 SRC	38 bis 48	Schnürstiefel	9595.5												307
6989.8	uvex motion style	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh	9595.6												301
6997.8	uvex motion style	O1 FO SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh (Berufsschuh)	9595.6												301/323
6998.8	uvex motion style	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh	9595.6												301
6999.2	uvex motion style	S1 P SRC	36 bis 48	Halbschuh	9595.6												301
6999.8	uvex motion style	S1 SRC	36 bis 48	Halbschuh	9595.6												301
8400.2	uvex quatro pro	S3 SRC	38 bis 50	Halbschuh	9595.4												314
8401.2	uvex quatro pro	S3 SRC	38 bis 50	Schnürstiefel	9595.4												314
8402.2	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38 bis 50	Winter-Schnürstiefel	9595.4												315
8403.2	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38 bis 50	Winter-Reißverschlusstiefel	9595.4												315
8403.9	uvex quatro pro	S2 CI SRC	38 bis 50	Winter-Reißverschlusstiefel	9595.4												315
8404.2	uvex quatro GTX	S3 WR HI CI HRO SRC	38 bis 48	Halbschuh		■										■	313
8405.2	uvex quatro GTX	S3 WR HI CI HRO SRC	38 bis 48	Schnürstiefel		■										■	313
8450.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 bis 48	Halbschuh	9595.4	■											316

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 389 bis 401.



# Sicherheitsschuhe

## Schnellübersicht

Art-Nr.	Kollektion	EN ISO 20345	Größen	Produkt	Ersatzfußbett	Stahlzwischensohle	uvex xenova <sup>®</sup> Zwischensohle	uvex climazone	uvex xenova <sup>®</sup> Zehenkappe	uvex hydroflex <sup>®</sup> GEL	uvex 3D hydroflex <sup>®</sup> foam	ESD	Lackneutralität	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX <sup>®</sup>	Seite
8450.9	uvex origin	S2 HI CI HRO SRC	38 bis 48	Halbschuh	9595.4												316
8451.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 bis 48	Schnürstiefel	9595.4	■											316
8451.9	uvex origin	S2 HI CI HRO SRC	38 bis 48	Schnürstiefel	9595.4												316
8454.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 bis 48	Winterstiefel	9595.4	■		■									317
8463.9	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 bis 48	Schweißertiefel	9595.4												318
8464.9	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 bis 48	Schweißer-/Gießertiefel	9595.4												318
8465.0	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 bis 48	Gießereistiefel	9595.4												318
8470.3	uvex sportslines	S1 P SRC	36 bis 48	Halbschuh	9537.0		■	■	■				■				295
8472.3	uvex sportslines	S1 P SRC	36 bis 48	Halbschuh	9537.0		■	■	■				■				295
8473.3	uvex sportslines	S1 P SRC	36 bis 48	Halbschuh	9537.0		■	■	■								295
8511.7	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7								■	■	■	■	277
8511.8	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8								■	■	■	■	277
8511.9	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9								■	■	■	■	277
8512.7	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7								■	■	■	■	277
8512.8	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8								■	■	■	■	277
8512.9	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9								■	■	■	■	277
8514.1	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7		■	■	■				■	■	■	■	278
8514.2	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8		■	■	■				■	■	■	■	278
8514.3	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9		■	■	■				■	■	■	■	278
8516.1	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7		■	■	■				■	■	■	■	279
8516.2	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8		■	■	■				■	■	■	■	279
8516.3	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9		■	■	■				■	■	■	■	279
8517.1	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	9534.7		■	■	■				■	■	■	■	279
8517.2	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	9534.8		■	■	■				■	■	■	■	279
8517.3	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	9534.9		■	■	■				■	■	■	■	279
8519.1	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7		■	■	■				■	■	■	■	278
8519.2	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8		■	■	■				■	■	■	■	278
8519.3	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9		■	■	■				■	■	■	■	278
8530.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 10	9534.7			■	■				■	■	■	■	274
8530.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 11	9534.8			■	■				■	■	■	■	274
8530.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 12	9534.9			■	■				■	■	■	■	274
8531.0	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 14	9534.0			■	■				■	■	■	■	275
8531.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	9534.7			■	■				■	■	■	■	275
8531.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	9534.8			■	■				■	■	■	■	275
8531.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	9534.9			■	■				■	■	■	■	275
8532.0	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 14	9534.0			■	■				■	■	■	■	275
8532.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 10	9534.7			■	■				■	■	■	■	275
8532.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 11	9534.8			■	■				■	■	■	■	275
8532.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 12	9534.9			■	■				■	■	■	■	275
8534.0	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	9534.0			■	■				■	■	■	■	274
8534.7	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7			■	■				■	■	■	■	274
8534.8	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8			■	■				■	■	■	■	274
8534.9	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9			■	■				■	■	■	■	274
8536.1	uvex 1	S1 P SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 10	9534.7		■	■	■				■	■	■	■	279
8536.2	uvex 1	S1 P SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 11	9534.8		■	■	■				■	■	■	■	279
8536.3	uvex 1	S1 P SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 12	9534.9		■	■	■				■	■	■	■	279
8542.0	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 14	9534.0			■	■				■	■	■	■	272
8542.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 10	9534.7			■	■				■	■	■	■	272
8542.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 11	9534.8			■	■				■	■	■	■	272
8542.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 12	9534.9			■	■				■	■	■	■	272
8543.0	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 14	9534.0			■	■				■	■	■	■	272
8543.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	9534.7			■	■				■	■	■	■	272
8543.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	9534.8			■	■				■	■	■	■	272
8543.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	9534.9			■	■				■	■	■	■	272
8544.0	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	9534.0			■	■				■	■	■	■	273
8544.7	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7			■	■				■	■	■	■	273
8544.8	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8			■	■				■	■	■	■	273
8544.9	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9			■	■				■	■	■	■	273
8545.0	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	9534.0			■	■				■	■	■	■	273
8545.7	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	9534.7			■	■				■	■	■	■	273
8545.8	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	9534.8			■	■				■	■	■	■	273
8545.9	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	9534.9			■	■				■	■	■	■	273
8546.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	9534.7			■	■				■	■	■	■	276
8546.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	9534.8			■	■				■	■	■	■	276
8546.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	9534.9			■	■				■	■	■	■	276
8547.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 10	9534.7			■	■				■	■	■	■	276

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 389 bis 401.

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
8547.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 11	9534.8												276
8547.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 12	9534.9												276
8553.1	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7												270
8553.2	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8												270
8553.3	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9												270
8553.4	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	9534.0												270
8554.1	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	9534.7												271
8554.2	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	9534.8												271
8554.3	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	9534.9												271
8554.4	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	9534.0												271
8560.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	Sandale, Weite 10	9534.7												280
8560.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	Sandale, Weite 11	9534.8												280
8561.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	gelochter Halbschuh, Weite 10	9534.7												281
8561.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	gelochter Halbschuh, Weite 11	9534.8												281
8562.7	uvex 1 ladies	S2 SRC	35 bis 43	Halbschuh, Weite 10	9534.7												280
8562.8	uvex 1 ladies	S2 SRC	35 bis 43	Halbschuh, Weite 11	9534.8												280
8563.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	gelochter Schnürstiefel, Weite 10	9534.7												281
8563.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	gelochter Schnürstiefel, Weite 11	9534.8												281
9475.6	Zubehör	S5 SRC	37 bis 50	PVC-Sicherheitsstiefel, gelb	-												327
9476.6	Zubehör	S5 SRC	36 bis 47	PVC-Sicherheitsstiefel, weiß	-												327
9494.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 bis 48	Halbschuh	9595.0												322
9495.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 bis 48	Halbschuh	9595.0												322
9496.1	uvex motorsport	O1 FO SRA	36 bis 48	Halbschuh (Berufsschuh)	9595.0												323
9496.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 bis 48	Halbschuh	9595.0												322
9497.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 bis 48	Halbschuh	9595.0												322
9500.2	uvex xenova® atc	S3 SRC	35 bis 50	Halbschuh	-												311
9501.8	uvex xenova® atc	S2 SRC	35 bis 50	Halbschuh	-												311
9502.2	uvex xenova® atc	S3 WR SRC	35 bis 50	Halbschuh	-												311
9503.2	uvex xenova® atc	S3 WR SRC	35 bis 50	Halbschuh	-												311
9510.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 bis 48	Halbschuh	9538.8												297
9510.8	uvex business casual	S1 SRC	38 bis 48	Halbschuh	9538.8												297
9511.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 bis 48	Halbschuh	9538.8												297
9512.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 bis 48	Halbschuh	9538.8												297
9512.8	uvex business casual	S1 SRC	38 bis 48	Halbschuh	9538.8												297
9534.0	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfußbett, Weite 14	-												324
9534.7	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfußbett, Weite 10	-												324
9534.8	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfußbett, Weite 11	-												324
9534.9	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfußbett, Weite 12	-												324
9537.0	Einlegesohlen		35 bis 48	Klimakomfortfußbett	-												325
9538.8	Einlegesohlen		38 bis 48	Klimakomfortfußbett, Weite 11	-												325
9541.4	uvex office	S1 SRA	38 bis 47	Halbschuh	-												319
9541.9	uvex office	S1 SRA	38 bis 47	Halbschuh	-												319
9542.2	uvex office	S1 P SRA	38 bis 47	Halbschuh	-												319
9581.9	uvex naturform	S2 SRA	38 bis 48	Halbschuh	9598.0												320
9582.2	uvex naturform	S3 SRA	38 bis 47	Schnürstiefel	9598.0												320
9582.9	uvex naturform	S2 SRA	38 bis 48	Schnürstiefel	9598.0												320
9593.7	Einlegesohlen		36 bis 50	Klimakomfortfußbett, Weite 10	-												324
9593.9	Einlegesohlen		36 bis 50	Klimakomfortfußbett, Weite 12	-												324
9595.0	Einlegesohlen		36 bis 48	Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL	-												325
9595.4	Einlegesohlen		38 bis 50	Klimakomfortfußbett uvex 3D hydroflex® foam	-												324
9595.5	Einlegesohlen		38 bis 48	Klimakomfortfußbett	-												325
9595.6	Einlegesohlen		35 bis 50	Klimakomfortfußbett uvex 3D hydroflex® foam	-												324
9595.7	Einlegesohlen		35 bis 50	Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL	-												325
9595.9	Einlegesohlen		35 bis 50	Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL	-												325
9598.0	Einlegesohlen		38 bis 48	Klimakomfortfußbett	-												325
9698.100	uvex nano shoe add on			Schuhprägnierung	-												326
9698.300	uvex nano shoe add in			Schuhdesinfektion	-												326
9875.4	Zubehör		39 bis 48	Einziehschuh	-												327



### 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 389 bis 401.



**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](http://uvex-academy.de),  
telefonisch unter **+49 911 9736-1710** oder unter [academy@uvex.de](mailto: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. 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.



- Zertifikate**
- ISO 9001
  - 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 Korrektionschutz- 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

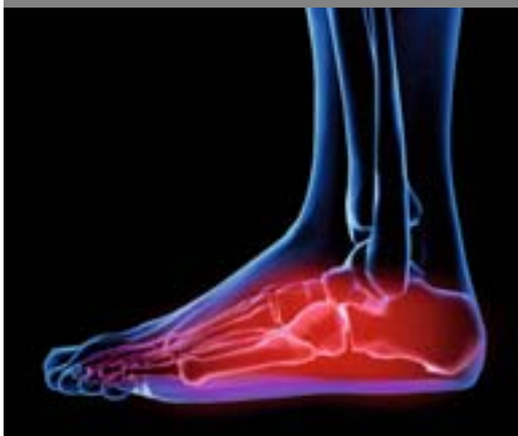


### Individueller Gehörschutz von uvex.

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



---

#### 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 Korrektionschutzbrillen

Optimale Produktauswahl –  
bequem auf dem iPad.

Welche Vorteile bieten die verschiedenen Glastypen und Beschichtungen der innovativen uvex Korrektionschutzbrillen? 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 Korrektionschutzbrille 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.



Korrektionsschutzbrillen

# Korrektionsschutzbrillen

Basiskollektion Kunststofffassungen



5514 1033 52/18



5514 1045 54/18

## uvex 5514

- Kunststofffassung mit dichtschießender Passform
- transparenter Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- softer, verstellbarer Nasensteg
- leicht anpassbare Softform-Komfortbügelenden

uvex 5514		
<b>Art.-Nr.</b>	6109.225	6109.226
<b>Ref.-Nr.</b>	5514 1033 52/18	5514 1045 54/18
<b>Scheibengröße</b>	52 mm	54 mm
<b>Stegweite</b>	18 mm	18 mm
<b>Farbe</b>	schwarz, blau	schwarz, rot



5515 1347 50/18



5515 1371 52/18



5515 1342 54/18

## uvex 5515

- Kunststofffassung mit dichtschießender Passform
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- softer, verstellbarer Nasensteg
- leicht anpassbare Softform-Komfortbügelenden

uvex 5515			
<b>Art.-Nr.</b>	6109.227	6109.228	6109.229
<b>Ref.-Nr.</b>	5515 1347 50/18	5515 1371 52/18	5515 1342 54/18
<b>Scheibengröße</b>	50 mm	52 mm	54 mm
<b>Stegweite</b>	18 mm	18 mm	18 mm
<b>Farbe</b>	anthrazit, coralle	anthrazit, petrol	anthrazit, dunkelrot

## Korrektionsschutzbrillen

### Basiskollektion Kunststofffassungen



5518 1341 57/20



5518 5074 57/20

#### uvex 5518

- Fassung in sportlichem Design: attraktives Aussehen und robuste Qualität
- metallfrei
- angenehm weiche Bügel (uvex duo component technology), rutschfester Sitz ohne Druckstellen
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasenbereich

uvex 5518		
<b>Art.-Nr.</b>	6109.230	6109.231
<b>Ref.-Nr.</b>	5518 1341 57/20	5518 5074 57/20
<b>Scheibengröße</b>	57 mm	57 mm
<b>Stegweite</b>	20 mm	20 mm
<b>Farbe</b>	anthrazit, rot	dunkelbraun, grün



5502 1725 56/15



5502 3525 56/15

#### uvex 5502

- Kunststofffassung mit dichtschießender Passform
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- Schutz gegen Partikel von unten durch speziell geformten Fassungsrand
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg
- Bügel in vier Stufen individuell längenverstellbar, mit anpassbaren Softform-Komfortbügelenden

uvex 5502		
<b>Art.-Nr.</b>	6108.215	6108.202
<b>Ref.-Nr.</b>	5502 1725 56/15	5502 3525 56/15
<b>Scheibengröße</b>	56 mm	56 mm
<b>Stegweite</b>	15 mm	15 mm
<b>Farbe</b>	grau	hellblau

vormals: uvex 9134 meteor



# Korrektionsschutzbrillen

Basiskollektion Kunststofffassungen



5503 2000 54/17



5503 7415 54/17



5503 1300 50/17  
5503 1300 54/17

## 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
<b>Art.-Nr.</b>	6109.202	6109.219	6109.203	6109.204
<b>Ref.-Nr.</b>	5503 2000 54/17	5503 1300 50/17	5503 1300 54/17	5503 7415 54/17
<b>Scheibengröße</b>	54 mm	50 mm	54 mm	54 mm
<b>Stegweite</b>	17 mm	17 mm	17 mm	17 mm
<b>Farbe</b>	weiß	anthrazit	anthrazit	grün, grau
<b>Extras</b>				Metallbügel mit Federscharnier



5511 3000 49/20



5511 1500 49/20

## uvex 5511

- Kevlarfassung in Panto-Form mit Metallbügeln
- transparenter Seitenschutz
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg und leicht anpassbare Bügelenden

uvex 5511	6108.216	6108.217
<b>Art.-Nr.</b>	6108.216	6108.217
<b>Ref.-Nr.</b>	5511 3000 49/20	5511 1500 49/20
<b>Scheibengröße</b>	49 mm	49 mm
<b>Stegweite</b>	20 mm	20 mm
<b>Farbe</b>	blau	grau
<b>Extras</b>	Metallbügel	Metallbügel

vormals: uvex 9137 ceramic

# Korrektionsschutzbrillen

## Basiskollektion Kunststofffassungen



5504 2000 55/20



5504 1525 55/20



5504 1300 55/20

### 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
<b>Art.-Nr.</b>	6109.205	6109.206	6109.207
<b>Ref.-Nr.</b>	5504 2000 55/20	5504 1300 55/20	5504 1525 55/20
<b>Scheibengröße</b>	55 mm	55 mm	55 mm
<b>Stegweite</b>	20 mm	20 mm	20 mm
<b>Farbe</b>	weiß	anthrazit	grau, transluzent
<b>Extras</b>			Metallbügel mit Federscharnier



5506 1725 56/18

### uvex 5506

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

uvex 5506	6109.210
<b>Art.-Nr.</b>	6109.210
<b>Ref.-Nr.</b>	5506 1725 56/18
<b>Scheibengröße</b>	56 mm
<b>Stegweite</b>	18 mm
<b>Farbe</b>	hellgrau, transluzent



# 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				
<b>Art.-Nr.</b>	6109.208	6109.209	6109.214	6109.215
<b>Ref.-Nr.</b>	5505 2900 55/19	5505 2900 57/19	5505 2126 55/19	5505 2126 57/19
<b>Scheibengröße</b>	55 mm	57 mm	55 mm	57 mm
<b>Stegweite</b>	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm
<b>Farbe</b>	transparent	transparent	kristall, matt	kristall, matt

- Bitte beachten Sie die eingeschränkten Verglasungsoptionen für das Modell uvex RX 5505
- Korrektionsbereich +/- 6,0 dpt. im stärksten Hauptschnitt cyl. +/- 4,0 dpt.
  - Ausstattung mit Hartglas nicht möglich
  - nicht geeignet für bifokale Scheiben und Gleitsicht Standard

# 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 infrarot 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	
<b>Art.-Nr.</b>	6109.107
<b>Ref.-Nr.</b>	5105 1800 50/20
<b>Scheibengröße</b>	50 mm
<b>Stegweite</b>	20 mm
<b>Farbe</b>	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		
<b>Art.-Nr.</b>	6109.108	6109.109
<b>Ref.-Nr.</b>	5106 1400 50/20	5106 1400 52/20
<b>Scheibengröße</b>	50 mm	52 mm
<b>Stegweite</b>	20 mm	20 mm
<b>Farbe</b>	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		
<b>Art.-Nr.</b>	6109.110	6109.111
<b>Ref.-Nr.</b>	5107 6200 47/20	5107 6200 49/20
<b>Scheibengröße</b>	47 mm	49 mm
<b>Stegweite</b>	20 mm	20 mm
<b>Farbe</b>	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		
<b>Art.-Nr.</b>	6109.112	6109.113
<b>Ref.-Nr.</b>	5108 3400 54/19	5108 3400 56/19
<b>Scheibengröße</b>	54 mm	56 mm
<b>Stegweite</b>	19 mm	19 mm
<b>Farbe</b>	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		
<b>Art.-Nr.</b>	6109.100	6109.101
<b>Ref.-Nr.</b>	5102 1400 51/20	5102 1400 53/20
<b>Scheibengröße</b>	51 mm	53 mm
<b>Stegweite</b>	20 mm	20 mm
<b>Farbe</b>	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		
<b>Art.-Nr.</b>	6109.104	6109.105
<b>Ref.-Nr.</b>	5103 1400 53/17	5103 1400 55/17
<b>Scheibengröße</b>	53 mm	55 mm
<b>Stegweite</b>	17 mm	17 mm
<b>Farbe</b>	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		
<b>Art.-Nr.</b>	6109.102	6109.103
<b>Ref.-Nr.</b>	5101 1018 54/17	5101 1018 56/17
<b>Scheibengröße</b>	54 mm	56 mm
<b>Stegweite</b>	17 mm	17 mm
<b>Farbe</b>	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		
<b>Art.-Nr.</b>	6109.106	
<b>Ref.-Nr.</b>	5104 6054 56/21	
<b>Scheibengröße</b>	56 mm	
<b>Stegweite</b>	21 mm	
<b>Farbe</b>	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	
<b>Art.-Nr.</b>	6109.400
<b>Ref.-Nr.</b>	5900 1600 49/20
<b>Scheibengröße</b>	49 mm
<b>Stegweite</b>	20 mm
<b>Farbe</b>	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	
<b>Art.-Nr.</b>	6109.401
<b>Ref.-Nr.</b>	5901 1600 50/20
<b>Scheibengröße</b>	50 mm
<b>Stegweite</b>	20 mm
<b>Farbe</b>	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	
<b>Art.-Nr.</b>	6109.402
<b>Ref.-Nr.</b>	5902 1600 52/19
<b>Scheibengröße</b>	52 mm
<b>Stegweite</b>	19 mm
<b>Farbe</b>	titanblau

normals: uvex RX ti 9248



# Korrektionsschutzbrillen

Verglasungsoptionen Basiskollektion Kunststoff-/Metallfassungen · uvex RX ti

Focusstyp	Ausführung	Einschleifparameter
Beschreibung		Durchblickshöhe Kastenmaß
<b>Einstärken, monofokal</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Korrektur eines Sehfehlers im Fern-, Nah- oder Zwischenbereich</li> </ul>		<b>Einstärken, Einstärken HD</b>  Einstärken HD ≥ Scheibenmitte
<b>Zertifizierter Korrektionsbereich</b>		
<b>Comfortscheiben</b>		
<p><b>Nahcomfort</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausführung mit erweitertem Nahbereich</li> <li>- ideal für Arbeitsbereiche von 30 cm bis ca. 2 m</li> </ul> <p><b>Distanzcomfort</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Berechnung der individuellen Korrektur für definierte Entfernungen (1 m, 2 m oder 4 m)</li> </ul> <p><b>Einstärken Relax</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Akkommodationsunterstützung durch Anstieg der Korrektur um +0,5 dpt. im unteren Bereich der Scheibe</li> </ul>	  	<p><b>Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima</b> Ausführungen siehe Seite 362</p> <p>min. 17 mm</p> <p><b>Distanzcomfort Optima</b></p> <p>min. 17 mm</p> <p><b>Einstärken Relax</b></p> <p>min. 17 mm</p>
<b>Zertifizierter Korrektionsbereich</b>		
<b>Zweistärken, bifokal</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Korrektur des Sehfehlers im Fern- und Nahbereich</li> <li>- Sichtbar eingearbeitetes Segment für den Nahbereich</li> <li>- Sprunghafter Übergang von Fern- zum Nahbereich an Nahtkante</li> <li>- Spontanverträglich für „Einsteiger“, da sichtbare Kante zur Orientierung hilft</li> </ul>		Nahtbreite 28 mm
<b>Zertifizierter Korrektionsbereich</b>		
<b>Gleitsichtgläser, multigrassiv</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Korrektur des Sehfehlers im Fern-, Nah- und Zwischenbereich</li> <li>- Unsichtbar eingearbeiteter Zwischen- und Nahbereich</li> <li>- Gleitender Übergang von Fern- zum Nahbereich</li> </ul>	    	<p><b>Gleitsicht Standard</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Konventioneller Fern- und Nahbereich</li> <li>- Lange, schmale Progressionszone</li> </ul> <p>min. 23 mm</p> <p><b>Gleitsicht Pro Work</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Großer Fernbereich</li> <li>- Breite Progressionszone</li> <li>- Optimierter Nahbereich</li> </ul> <p>min. 20 mm</p> <p><b>Gleitsicht Piccolo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Komfortabler Fern- und Nahbereich</li> <li>- Verkürzte Progressionszone, daher gut geeignet für flache Fassungen</li> </ul> <p>min. 17 mm</p> <p><b>Gleitsicht Top One</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sehr komfortabler, großer Fern- und Nahbereich</li> <li>- Breite, komfortable Progressionszone</li> <li>- Unschärfbereiche im Randbereich minimiert</li> </ul> <p>min. 19 mm</p> <p><b>Gleitsicht Optima, Gleitsicht Optima HD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Individualglas der neuesten Generation</li> <li>- Breites, sehr komfortables Sichtfeld in allen Bereichen</li> <li>- Optimale Abbildungseigenschaften durch innenseitig eingearbeitete Progressionszone</li> <li>&gt;&gt; Ausführung HD siehe Seite 362</li> </ul> <p>Optima min. 17 mm Optima HD min. 16 mm (abhängig von Korridorlänge)</p>
<b>Zertifizierter Korrektionsbereich</b>		

	Material							Vergütungen, optional					
	Kunststoff							Silikat Hartglas	Einfach ET	Multi ET	Super ET	Tönung	Variomatic braun
	CR 39	HI 1,6	HI 1,67	PC	PC <sup>+</sup>	Trivex							
							nicht für Modell uvex 5505						
	■	■	■	■	■		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](http://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 <sup>3</sup>	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	
<b>Art.-Nr.</b>	6109.300
<b>Ref.-Nr.</b>	7101 1300 53/20
<b>Scheibe</b>	53 mm
<b>Stegweite</b>	20 mm
<b>Farbe</b>	anthrazit

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX gravity zero auf den Seiten 354/355.



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	
<b>Art.-Nr.</b>	6109.301
<b>Ref.-Nr.</b>	7102 1300 53/17
<b>Scheibe</b>	53 mm
<b>Stegweite</b>	17 mm
<b>Farbe</b>	anthrazit

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX gravity zero auf den Seiten 354/355.



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	
<b>Art.-Nr.</b>	6109.302
<b>Ref.-Nr.</b>	7103 1900 47/17
<b>Scheibe</b>	47 mm
<b>Stegweite</b>	17 mm
<b>Farbe</b>	silber, matt

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX gravity zero auf den Seiten 354/355.



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	
<b>Art.-Nr.</b>	6109.303
<b>Ref.-Nr.</b>	7104 1600 49/17
<b>Scheibe</b>	49 mm
<b>Stegweite</b>	17 mm
<b>Farbe</b>	titanium

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX gravity zero auf den Seiten 354/355.



# Korrektionsschutzbrillen

## Verglasungsoptionen uvex RX gravity zero



uvex RX gravity zero 7101



uvex RX gravity zero 7102

		Ausführung
<b>Beschreibung</b>		
<b>Einstärken, monofokal</b>		
		Einstärken, Einstärken HD
<b>Korrektionsbereich</b>		
<b>Comfortscheiben</b>		
<p>Nahcomfort Optima</p>	<p>Distanzcomfort Optima</p>	<p>Einstärken Relax</p>
		<b>Nahcomfort Optima</b> (Ausführungen siehe Seite 362) <b>Distanzcomfort Optima</b> <b>Einstärken Relax</b>
<b>Korrektionsbereich</b>		
<b>Zweistärken, bifokal</b>		
		Nahtbreite 28 mm
<b>Korrektionsbereich</b>		
<b>Gleitsichtgläser, multigressiv</b>		
<p>Gleitsicht Standard</p>	<p>Gleitsicht Pro Work</p>	<p>Gleitsicht Piccolo</p>
<p>Gleitsicht Top One</p>	<p>Gleitsicht Optima</p>	<p>Gleitsicht Optima HD</p>
		<b>Gleitsicht Standard</b> <b>Gleitsicht Pro Work</b> <b>Gleitsicht Piccolo</b> <b>Gleitsicht Top One</b> <b>Gleitsicht Optima</b> <b>Gleitsicht Optima HD</b>
<b>Korrektionsbereich</b>		

► 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



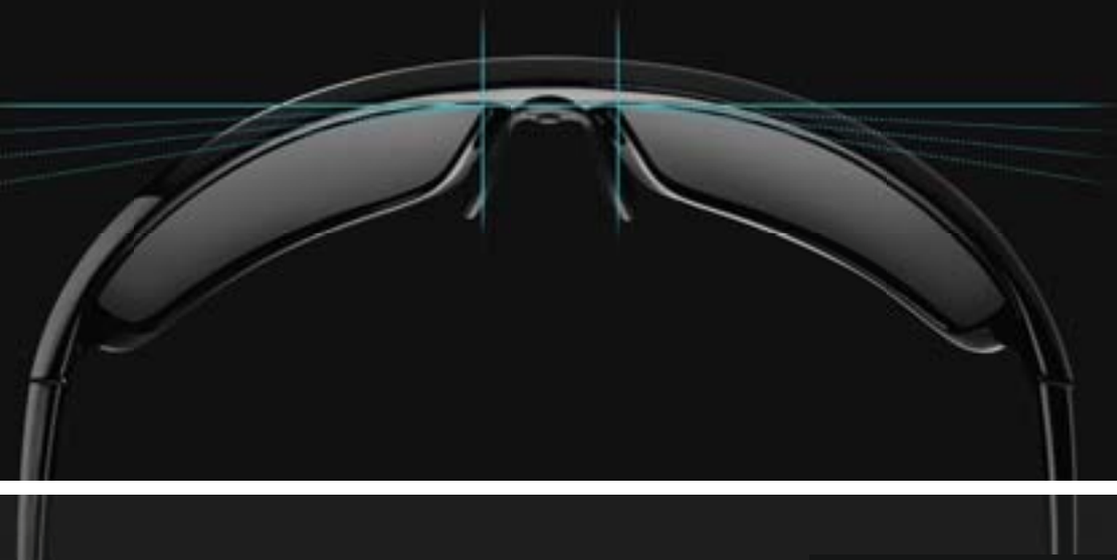
uvex RX gravity zero 7104

	Einschleifparameter	Material			Vergütungen, optional					
		Durchblickshöhe Kastenmaß	HI 1,6	Kunststoff HI 1,67	Trivex	Normal ET	Multi ET	Super ET	Tönung	Variomatic (braun)
		■	■	■	■	■	■	■	■	■
	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.	+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 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.

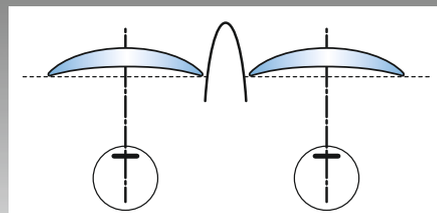
Das sogenannte wrap-around Design bietet perfekte Passform und maximalen Schutz durch breite Bügel und stark gewölbte Scheiben. Wie bei allen uvex Fassungen werden ausschließlich hochwertige Kunststoffmaterialien verwendet.

## uvex anatomic Sportverglasung

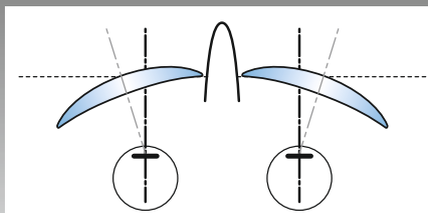
Durch die stärkere Krümmung der uvex RX sp Fassungen stehen die Scheiben schräg vor dem Auge. Um dadurch entstehende Abbildungsfehler zu vermeiden, verwenden wir ausschließlich die spezielle uvex anatomic Sportverglasung.

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 360/361.



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



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 360/361.



# Korrektionsschutzbrillen

uvex RX sp



5519 5573 56/21



5519 1371 56/21



5510 1217 62/17



5510 1248 62/17

## uvex RX sp 5519

- Kunststofffassung in sportlichem wrap-around Design
- anatomisch geformter, softer Nasensteg
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- Abschirmung gegen Partikel von unten durch speziell geformten Fassungsrand
- leicht anpassbare Softform-Komfortbügelenden

uvex RX sp 5519		
Art.-Nr.	6109.223	6109.224
Ref.-Nr.	5519 5573 56/21	5519 1371 56/21
Scheibengröße	56 mm	56 mm
Stegweite	21 mm	21 mm
Farbe	braun, oliv	anthrazit, petrol

▶ Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX sp auf den Seiten 360/361.

## 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 360/361.

# uvex RX goggle

Die erste Vollsichtbrille mit direkter Korrektur

## Jederzeit beste Sicht – dank Direktverglasung.

uvex RX goggle ist die erste Vollsichtbrille, die direkt mit Korrekturschutzscheiben ausgerüstet wird. Damit bietet sie, anders als herkömmliche Lösungen mit Überbrille oder Korrektioneinsatz, eine optimale optische Qualität ohne Abbildungsfehler und ohne zusätzlichen Lichtverlust. Die uvex RX goggle kann so auch über längere Zeit problemlos getragen werden.

Messungen mit dem Spektralphotometer haben gezeigt, dass die uvex RX goggle eine bis zu 18% höhere Transmission als Schutzbrillen mit Korrektioneinsatz oder Überbrillen aufweist. Die höhere Transmission minimiert eine Überanstrengung der Augenmuskulatur. Eine zusätzliche Entspiegelung der Korrektions-scheiben unterstützt diesen Effekt.



### Direkte Verglasung

In den Scheibenrahmen werden die Korrektions-schutzscheiben, 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.



## 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



Inklusive Brillenetui mit Einstecktasche für die Privatbrille

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für die uvex RX goggle auf den Seiten 360/361.

## PC+

Wir verwenden den hochschlagzähnen Kunststoff Polycarbonat und erhöhen gleichzeitig die Mittendicke der Scheiben. Um den Halt der Scheiben bei Beaufschlagung zu gewährleisten, ist der Tragerahmen 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 362 bis 364.



# Korrektionsschutzbrillen

Verglasungsoptionen uvex RX sp Modelle · Sonderverglasung uvex RX goggle

uvex RX sp 5519, uvex RX sp 5510		Wichtiger Hinweis	Ausführung	Einschleifparameter
Beschreibung				Durchblickshöhe Kastenmaß
	<b>Einstärken, monofokal</b>	für uvex RX sp 5510 gilt: Mindest-PD ≥ 32,0 mm Durchblickshöhe ≥ Scheibenmitte	Einstärken Einstärken HD	
				<b>Comfortscheiben</b>
	   Nahcomfort Optima    Distanzcomfort Optima    Einstärken Relax	für uvex RX sp 5510 gilt: Mindest-PD ≥ 32,0 mm Durchblickshöhe ≥ Scheibenmitte	Nahcomfort Optima	min. 17 mm
			Distanzcomfort Optima	min. 17 mm
			Einstärken Relax	min. 17 mm
	<b>Gleitsichtgläser, multigressiv</b>	für uvex RX sp 5510 gilt: Mindest-PD ≥ 32,0 mm Durchblickshöhe ≥ Scheibenmitte		
	  Gleitsicht Pro Work    Gleitsicht Optima		Gleitsicht Pro Work	min. 20 mm
			Gleitsicht Optima	min. 17 mm
			Gleitsicht Optima HD	min. 16 mm
	<b>Korrektionsbereich</b>			
uvex RX sp 5512 · uvex RX sp 5513				
	<b>Einstärken, monofokal</b>	Mindest-PD ≥ 32,0 mm Durchblickshöhe ≥ Scheibenmitte	Einstärken Einstärken HD	
				<b>Comfortscheiben</b>
	   Nahcomfort Optima    Distanzcomfort Optima    Einstärken Relax	Mindest-PD ≥ 32,0 mm Durchblickshöhe ≥ Scheibenmitte	Nahcomfort Optima	min. 17 mm
			Distanzcomfort Optima	min. 17 mm
			Einstärken Relax	min. 17 mm
	<b>Gleitsichtgläser, multigressiv</b>	Mindest-PD ≥ 32,0 mm Durchblickshöhe ≥ Scheibenmitte		
	  Gleitsicht Pro Work    Gleitsicht Optima		Gleitsicht Pro Work	min. 20 mm
			Gleitsicht Optima	min. 17 mm
			Gleitsicht Optima HD	min. 16 mm
	<b>Korrektionsbereich</b>			
uvex RX goggle		Wichtiger Hinweis	Ausführung	Einschleifparameter
				Durchblickshöhe Kastenmaß
<b>Einstärken, monofokal</b>		Bei Verwendung von PC oder PC <sup>+</sup> Mindest-PD ≥ 32,0 mm Bei Verwendung von Trivex Mindest-PD ≥ 34,0 mm	Einstärken Einstärken HD	
<b>Gleitsichtgläser, multigressiv</b>				
	  Gleitsicht Pro Work    Gleitsicht Optima	Bei Verwendung von PC oder PC <sup>+</sup> Mindest-PD ≥ 32,0 mm Bei Verwendung von Trivex Mindest-PD ≥ 34,0 mm	Gleitsicht Pro Work	min. 20 mm
			Gleitsicht Optima	min. 17 mm
			Gleitsicht Optima HD	min. 16 mm
	<b>Korrektionsbereich</b>			

► 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 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.
Material					Vergütungen, optional				
CR 39	HI 1,6	Kunststoff HI 1,67	PC/ PC <sup>+</sup>	Trivex	Normal ET	Multi ET	Super ET	Tönung	Variomatic braun
–	–	–	■ inkl. Hartschicht	■ inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich	■	■	■	■	■ nur Polycarbonat oder Trivex
–	–	–	■	■	■	■	■	■	nur Polycarbonat oder Trivex
–	–	–	■	■	■	■	■	■	nur Polycarbonat oder Trivex
–	–	–	■	■	■	■	■	■	nur Polycarbonat oder Trivex
			+3,50 bis –3,50 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+3,50 bis –3,50 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.					+3,5 bis –3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.



# 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<sup>+</sup> – Polycarbonat mit erhöhter Mittendicke, speziell für uvex RX goggle (siehe Seite 359)

#### 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

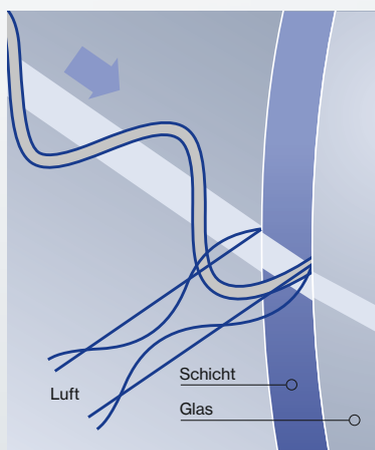
### Entspiegelung

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 Korrektionschutzscheibe 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 Prüfmethoden für die mechanische Festigkeit angewandt. Die Prüfmethoden 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 (44g) 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 = <b>uvex</b>	1	S = erhöhte Festigkeit F = Stoß, niedrige Energie (45 m/sec.) B = Stoß, mittlere Energie (120 m/s)	<p><b>W 1 F CE</b></p> <p>Hersteller Optische Güte Mechanische Festigkeit Konformitätszeichen</p>
Fassungskennzeichnung			
Hersteller-identifikation	Mechanische Festigkeit	Norm-grundlage	
W = <b>uvex</b>	S = erhöhte Festigkeit F = Stoß, niedrige Energie (45 m/sec.) B = Stoß, mittlere Energie (120 m/s)	166	<p><b>W F 166 CE</b></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.

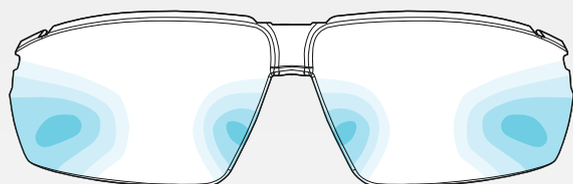
**uvex supravision excellence**  
Das uvex supravision excellence Coating bietet extreme Kratzfestigkeit auf der Außenseite und dauerhafte Beschlagfreiheit auf der Innenseite.

**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
<b>Art.-Nr.</b>	6108.210	6108.211
<b>Tragkörper</b>	anthrazit, lime W 166 FT CE 0196	anthrazit, lime W 166 FT CE 0196
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence
<b>Korrektion</b>	1,0 dpt.	2,0 dpt.



Inklusive Soft-Brillenetui mit Mikrofaserstuch



# 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.

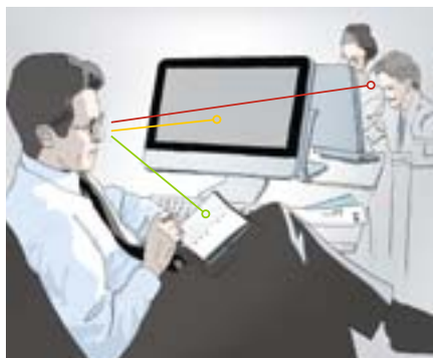
Die Vorteile sind:

- 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

- Übergangslos 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 Sehzone, 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

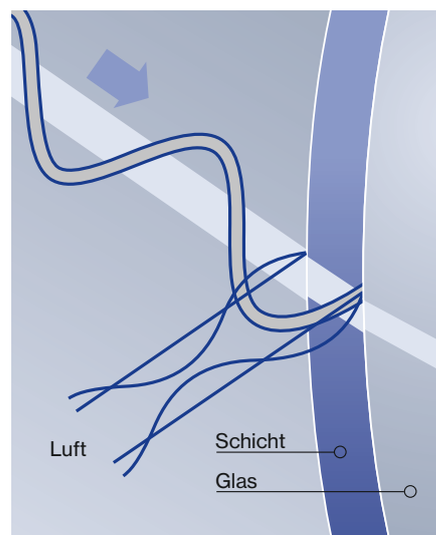
## Entspiegelung

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 %



## UV blue

Die Oberflächenvergütung uvex UV blue besteht aus mehreren Lagen und enthält u. a. eine Schicht, die kurzwelliges, sichtbares Licht im blau-violetten Bereich verstärkt filtert.

Ermüdungserscheinungen und Kopfschmerzen, die vorwiegend durch langes Arbeiten an Bildschirmen und/oder mit digitalen Medien entstehen, wird somit effektiv vorgebeugt.

Das uvex UV blue Schichtsystem beinhaltet immer auch eine Super Entspiegelung und eine Kratzfestbeschichtung.



# Bildschirmbrillen

## Metallfassungen



	uvex 3111	uvex 3114	uvex 3115	uvex 3116	uvex 3117	uvex 3118
<b>Art-Nr.</b>	6110.049	6110.052	6110.053	6110.054	6110.055	6110.056
<b>Ref.-Nr.</b>	3111 1172 59/17	3114 1000 52/16	3115 4000 54/16	3116 5500 53/17	3117 1590 48/20	3118 7190 55/17
<b>Scheibengröße</b>	59 mm	52 mm	54 mm	53 mm	48 mm	55 mm
<b>Stegweite</b>	17 mm	16 mm	16 mm	17 mm	20 mm	17 mm
<b>Farbe</b>	schwarz, khaki	schwarz	bordeaux	braun	grau, vintage	petrol, vintage

# Bildschirmbrillen

## Metallfassungen



	uvex 3112	uvex 3113 (vormals 3104)	uvex 3106	uvex 3107	uvex 3108	uvex 3103 Halbbrille
<b>Art-Nr.</b>	6110.050	6110.051	6110.019	6110.033	6110.034	6110.018
<b>Ref.-Nr.</b>	3112 1233 54/17	3113 1000 53/18	3106 5100 50/20	3107 1000 55/17	3108 1400 54/18	3103 1400 50/20
<b>Scheibengröße</b>	54 mm	53 mm	50 mm	55 mm	54 mm	50 mm
<b>Stegweite</b>	17 mm	18 mm	20 mm	17 mm	18 mm	20 mm
<b>Farbe</b>	schwarz, blau	schwarz	maron	schwarz	gun	gun



# Bildschirmbrillen

## Kunststofffassungen



3510 1025 52/17



3511 5056 53/17



3512 1341 52/18

	uvex 3510	uvex 3511	uvex 3512
<b>Art.-Nr.</b>	6110.046	6110.047	6110.048
<b>Ref.-Nr.</b>	3510 1025 52/17	3511 5056 53/17	3512 1341 52/18
<b>Scheibengröße</b>	52 mm	53 mm	52 mm
<b>Stegweite</b>	17 mm	17 mm	18 mm
<b>Farbe</b>	schwarz, transluzent	dunkelbraun, hellbraun	anthrazit, rot

	uvex 3510	uvex 3511	uvex 3512
<b>Art.-Nr.</b>	6110.046	6110.047	6110.048
<b>Ref.-Nr.</b>	3510 1025 52/17	3511 5056 53/17	3512 1341 52/18
<b>Scheibengröße</b>	52 mm	53 mm	52 mm
<b>Stegweite</b>	17 mm	17 mm	18 mm
<b>Farbe</b>	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
<b>Art.-Nr.</b>	6110.037	6110.038	6110.039	6110.040
<b>Ref.-Nr.</b>	3506 3329 55/16	3507 5500 56/17	3508 1000 54/18	3509 5500 53/16
<b>Scheibengröße</b>	55 mm	56 mm	54 mm	53 mm
<b>Stegweite</b>	16 mm	17 mm	18 mm	16 mm
<b>Farbe</b>	blau, transparent	braun	schwarz	braun

	uvex 3506	uvex 3507	uvex 3508	uvex 3509
<b>Art.-Nr.</b>	6110.037	6110.038	6110.039	6110.040
<b>Ref.-Nr.</b>	3506 3329 55/16	3507 5500 56/17	3508 1000 54/18	3509 5500 53/16
<b>Scheibengröße</b>	55 mm	56 mm	54 mm	53 mm
<b>Stegweite</b>	16 mm	17 mm	18 mm	16 mm
<b>Farbe</b>	blau, transparent	braun	schwarz	braun



# Bildschirmbrillen

Titanfassungen · Nylonfassungen



3900 5000 53/16



2104 1900 54/18



3901 5000 56/17



2105 1174 52/17

	Titanfassungen		Nylon-Fassungen aus Metall	
	uvex 3900	uvex 3901	uvex 2104	uvex 2105
<b>Art-Nr.</b>	6110.057	6110.058	6110.024	6110.043
<b>Ref.-Nr.</b>	3900 5000 53/16	3901 5000 56/17	2104 1900 54/18	2105 1174 52/17
<b>Scheibengröße</b>	53 mm	56 mm	54 mm	52 mm
<b>Stegweite</b>	16 mm	17 mm	18 mm	17 mm
<b>Farbe</b>	dunkelbraun	dunkelbraun	silber, matt	schwarz, grün



uvex high-fit

**uvex**

**uvex i-gonomics**

**Innovativer Gehörschutz. Messbar mehr Tragekomfort.**

uvex i-gonomics steht für höchste Funktionalität bei erstklassigem Tragekomfort: Das innovative Produktsystem ist perfekt an die menschliche Physiognomie angepasst und zeichnet sich durch hohe Flexibilität, geringes Gewicht sowie optimales Klangklima aus. Die individuelle Anpassung an das Ohr sorgt für zuverlässigen Schutz – mit äußerst angenehmem Tragegefühl.

# uvex u-cut HC



**Bewährtes weiter optimiert – für noch mehr Tragekomfort**

Die uvex u-cut HC Gehörschutzotoplastik steigert durch ihre neuartige Bauform nochmals spürbar den Tragkomfort und sorgt für ein noch besseres Klangempfinden ohne die Dämmung zu vernachlässigen. Die Otoplastik ist durch die Aussparung im Gehörgangsbereich noch flexibler und zudem nochmals leichter geworden. Das Restvolumen im Gehörgang wurde deutlich vergrößert. Das alles führt zu nie dagewesenem Tragekomfort bei gleicher Dämmleistung.

## Relief-Index

# 4,27

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 4,5

**Angenehmes Tragegefühl, höhere Akzeptanz**

- Messmethode: Wiegen der Otoplastik
- Messergebnis: Gewicht = 1,2g



### force 4,3

**Hohe Flexibilität, gleicht Kieferbewegungen aus**

- Messmethode: Gehörgangsbereich 1mm nach innen drücken
- Messergebnis: Kraftaufwand = 0,9N



### clima 4,0

**Klare Akustik, gutes Sprach-/Signalverständnis**

- Messmethode: Klang bei vergrößertem Gehörgangsrestvolumen
- Messergebnis: Gehörgangslänge = 2,6cm



## 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

E<sub>1</sub> – sehr gut geeignet, insbesondere für Personen mit Hörminderung geeignet

E<sub>2</sub> – gut geeignet

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](http://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](mailto:high-fit@uvex.de)**

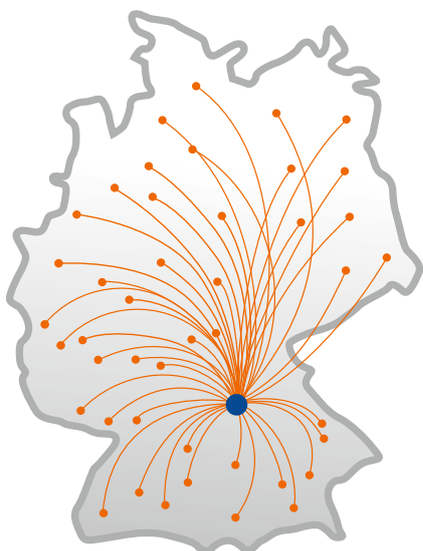
Für Österreich:

**Telefon: +49 911 9736-1433**  
**Fax: +49 911 9736-1679**  
**E-Mail: [high-fit@uvex.de](mailto: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



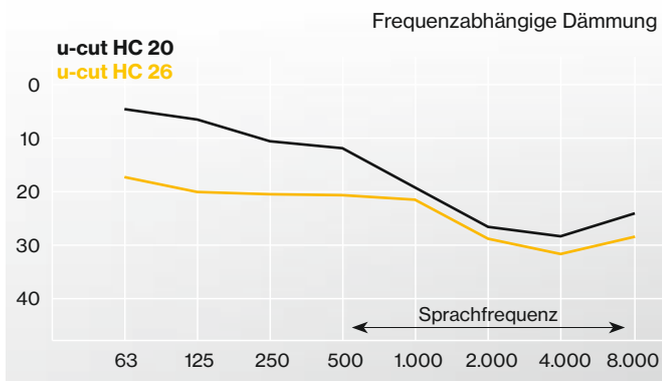
6170.720  
6170.726

### uvex high-fit u-cut HC

- halb-concha Otoplastik nach individueller Abformung
- weiches Silikonmaterial (Hautverträglichkeit bestätigt)
- durch Materialentnahme im Gehörgangsbereich der Otoplastik bietet diese höchste Flexibilität und kann dadurch starke Kieferbewegungen ausgleichen
- durch die besondere Bauform ist diese Otoplastik weicher, leichter und flexibler im Gehörgangsbereich sowie in der Ohrmuschel, dies bietet ein Höchstmaß an Tragekomfort
- Ausstattung mit antibakterieller Nanobeschichtung

**Einsatzgebiete:**  
für alle Bereiche mit starker Hitzeentwicklung und Personen mit druckempfindlichen Ohren.

uvex high-fit u-cut HC		
<b>Art.-Nr.</b>	6170.720	6170.726
<b>Norm</b>	EN 352	EN 352
	-	S, W, E <sub>2</sub>
<b>SNR</b>	20 dB	26 dB
<b>Farbe</b>	transparent	transparent



uvex high-fit u-cut HC 20 (schwarzes Filterelement)								
SNR 20 dB – H 25 dB M 17 dB L 12 dB								
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	8,8	10,1	13,1	16,3	23,0	29,7	32,5	28,9
SD / dB	4,3	3,7	2,6	4,5	3,9	3,1	4,3	4,9
APV / dB	4,5	6,4	10,5	11,8	19,1	26,6	28,2	24,0

uvex high-fit u-cut HC 26 (gelbes Filterelement)								
SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 21 dB <span style="float: right;">Bemerkung: S, W, --, E<sub>2</sub></span>								
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	23,9	25,1	24,6	25,4	25,9	32,7	36,1	32,3
SD / dB	6,7	5,1	4,3	4,8	4,5	3,8	4,4	3,9
APV / dB	17,2	20,0	20,3	20,6	21,4	28,9	31,7	28,4

uvex high-fit  
Industrie-Otoplastiken



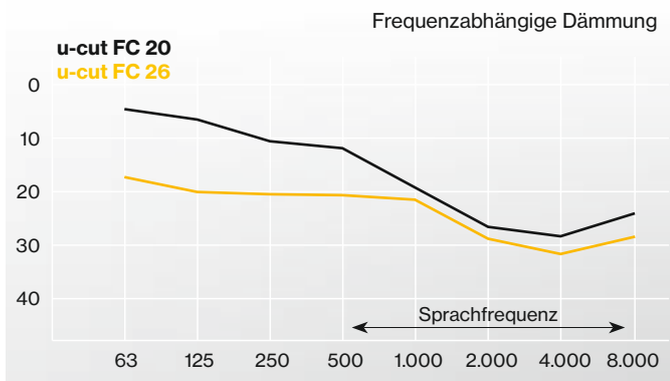
6170.703  
6170.704

**uvex high-fit u-cut FC**

- voll-concha Otoplastik nach individueller Abformung
- weiches Silikonmaterial (Hautverträglichkeit bestätigt)
- durch Materialentnahme im Gehörgangsbereich der Otoplastik bietet diese höchste Flexibilität und kann dadurch starke Kieferbewegungen ausgleichen
- durch die besondere Bauform ist diese Otoplastik weicher, leichter und flexibler im Gehörgangsbereich sowie in der Ohrmuschel, dies bietet ein Höchstmaß an Tragekomfort
- Ausstattung mit antibakterieller Nanobeschichtung

Einsatzgebiete:  
Für alle Bereiche mit starker Hitzeentwicklung und Personen mit druckempfindlichen Ohren.

uvex high-fit u-cut FC		
Art.-Nr.	6170.703	6170.704
Norm	EN 352	EN 352
	-	S, W, E <sub>2</sub>
SNR	20 dB	26 dB
Farbe	transparent	transparent



uvex high-fit u-cut FC 20 (schwarzes Filterelement)								
SNR 20 dB – H 25 dB M 17 dB L 12 dB								
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	8,8	10,1	13,1	16,3	23,0	29,7	32,5	28,9
SD / dB	4,3	3,7	2,6	4,5	3,9	3,1	4,3	4,9
APV / dB	4,5	6,4	10,5	11,8	19,1	26,6	28,2	24,0

uvex high-fit u-cut FC 26 (gelbes Filterelement)								
SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 21 dB								
Bemerkung: S, W, -, E <sub>2</sub>								
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	23,9	25,1	24,6	25,4	25,9	32,7	36,1	32,3
SD / dB	6,7	5,1	4,3	4,8	4,5	3,8	4,4	3,9
APV / dB	17,2	20,0	20,3	20,6	21,4	28,9	31,7	28,4



## uvex high-fit Industrie-Otoplastiken



6170.023  
6170.026  
6170.028

### uvex high-fit flex

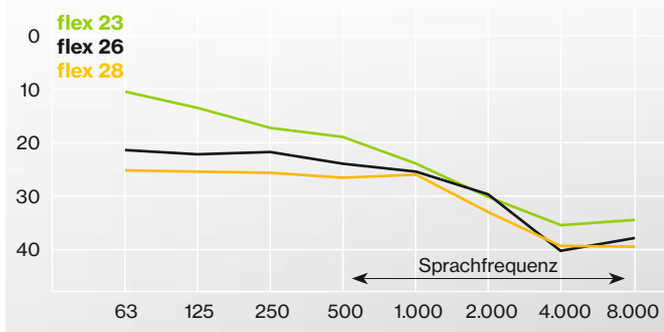
- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik
- bestmöglicher Schutz aufgrund perfekter Passform und damit hoher Trageakzeptanz
- in verschiedenen Filterstärken erhältlich
- hoher Tragekomfort durch das weiche Silikonmaterial
- einfache Handhabung über bequemes Griffstück
- antibakterielle Nanobeschichtung
- detektierbare Varianten mit Metallkugel und blauer, detektierbarer Kordel, um die Auffindung durch Metalldetektoren zu gewährleisten

#### uvex high-fit flex

Art.-Nr.	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

► Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.

Frequenzabhängige Dämmung



#### uvex high-fit flex 23 (grünes Filterelement)

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)

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)

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



6170.223  
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				
<b>Art.-Nr.</b>	6170.223	6170.227	6170.228	6170.231
<b>Norm</b>	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	W	S, W, V	S, W, V	S, W, V, E
<b>SNR</b>	23 dB	27 dB	28 dB	31 dB
<b>Farbe</b>	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, E <sub>2</sub>					
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

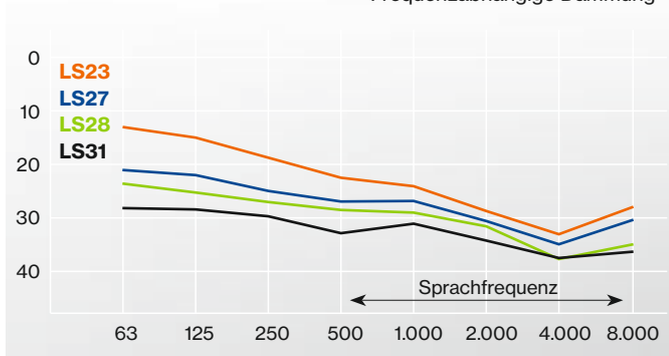
### uvex high-fit flex LS 28 (Edelstahlfilter)

SNR 28 dB – H 29 dB	M 25 dB	L 23 dB	Bemerkung: S, W, V, E <sub>1</sub>					
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 <sub>1</sub>					
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

## 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

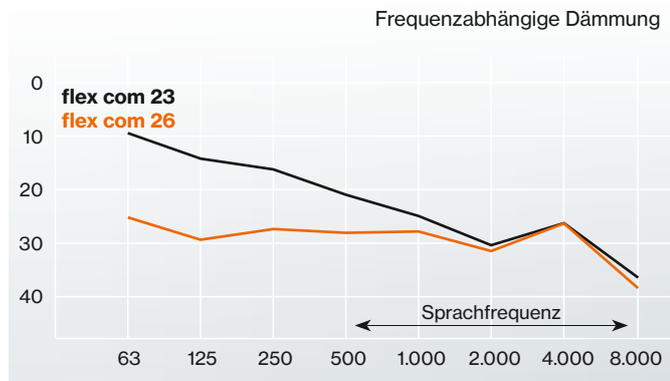
**Einsatzgebiete:**

- uvex high-fit flex com detec ideal geeignet für Bereiche der Lebensmittelindustrie

uvex high-fit flex com		
<b>Art.-Nr.</b>	6172.223	6172.226
<b>Norm</b>	EN 352-2	EN 352-2
	W	S, W, V, E
<b>SNR</b>	23 dB	26 dB
<b>Farbe</b>	transparent	transparent

uvex high-fit flex com detec		
<b>Art.-Nr.</b>	6170.400	6170.401
<b>Norm</b>	EN 352-2	EN 352-2
	W	S, W, V, E
<b>SNR</b>	23 dB	26 dB
<b>Farbe</b>	transparent	transparent
<b>Besonderheit</b>	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, I				
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

<b>Art.-Nr.</b>	6172.450
<b>Norm</b>	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

<b>Art.-Nr.</b>	6172.400
<b>Norm</b>	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 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

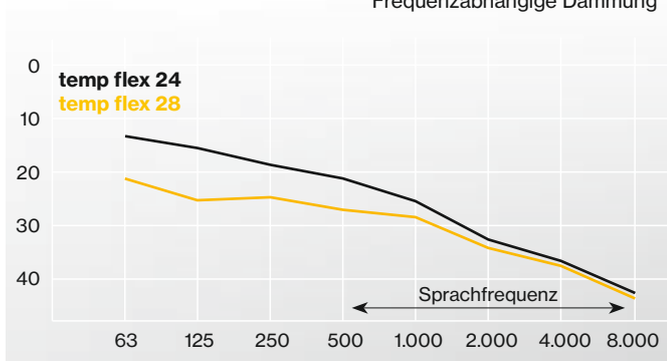
#### Einsatzgebiete:

- ideal geeignet für die lackverarbeitende Industrie

uvex high-fit temp flex		
<b>Art.-Nr.</b>	6170.524	6170.528
<b>Norm</b>	EN 352-2	EN 352-2
<b>SNR</b>	24 dB	28 dB
<b>Farbe</b>	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, ---, E<sub>2</sub>

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



6170.824  
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

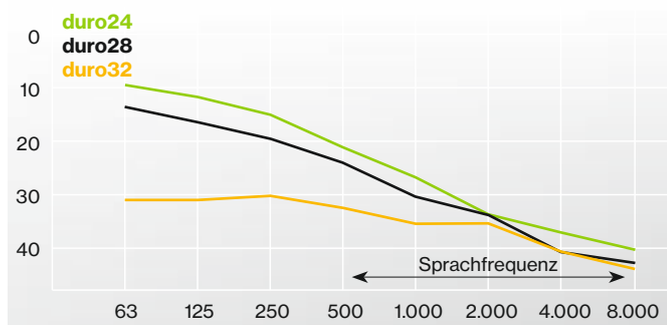
### Einsatzgebiete:

- 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			
<b>Art.-Nr.</b>	6170.824	6170.828	6170.832
<b>Norm</b>	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
<b>SNR</b>	24 dB	28 dB	32 dB
<b>Farbe</b>	transparent	transparent	transparent

uvex high-fit duro detec			
<b>Art.-Nr.</b>	6170.424	6170.418	6170.432
<b>Norm</b>	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
<b>SNR</b>	24 dB	28 dB	32 dB
<b>Farbe</b>	transparent	transparent	transparent
<b>Besonderheit</b>	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	

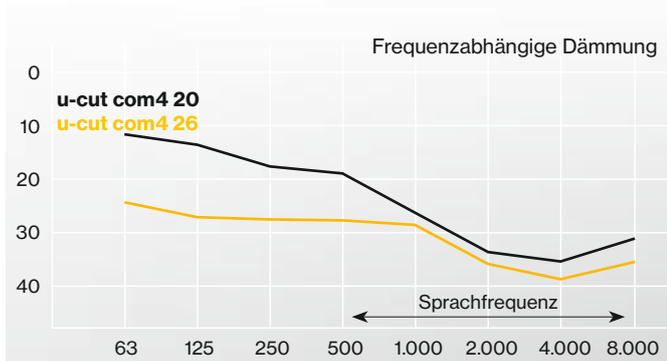
uvex high-fit duro 32 (gelbes Filterelement)									
SNR 32 dB – H 33 dB M 29 dB L 27 dB									
Bemerkung: S, W, V, E <sub>1</sub>									
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuation / dB	31,0	31,0	30,2	32,3	35,3	35,2	40,5	43,4	
SD / dB	5,6	6,6	4,9	6,1	6,9	3,5	3,1	5,3	
APV / dB	25,4	24,4	25,3	26,2	28,4	31,7	37,4	38,1	



uvex high-fit  
Sonderausführung



6170.315  
6170.320  
6170.326



uvex high-fit u-cut com4

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik
- softes Silikonmaterial (Hautverträglichkeit bestätigt)
- durch Materialentnahme im Gehörgangsbereich der Otoplastik bietet diese höchste Flexibilität
- durch die kleine Gehörgangs-Bauform ohne Griffstück, ist diese Otoplastik ideal für Freizeitaktivitäten geeignet
- Ausstattung mit antibakterieller Nanobeschichtung

Einsatzgebiete:

- Schlafen, Fliegen, Großraumbüro, Telefonieren, Konzerte, Arbeitsplätze ohne ausgewiesenen Lärmbereich

Bitte beachten Sie, dass unser u-cut com4 mit einem SNR von 15 dB nicht für ausgewiesene Lärmbereiche geeignet und zertifiziert ist.

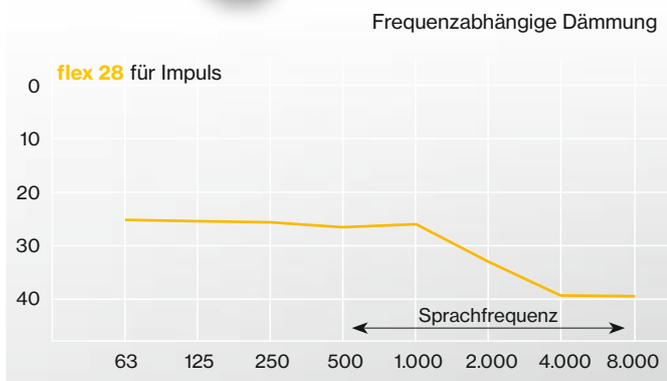
uvex high-fit u-cut com4			
Art.-Nr.	6170.315	6170.320	6170.326
Norm	EN 352	EN 352	EN 352
SNR	15 dB	20 dB	26 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent

uvex high-fit u-cut com4 20 (schwarzes Filterelement)									
SNR 20 dB – H 25 dB M 17 dB L 12 dB									
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuation / dB	8,8	10,1	13,1	16,3	23,0	29,7	32,5	28,9	
SD / dB	4,3	3,7	2,6	4,5	3,9	3,1	4,3	4,9	
APV / dB	4,5	6,4	10,5	11,8	19,1	26,6	28,2	24,0	

uvex high-fit u-cut com4 26 (gelbes Filterelement)									
SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 21 dB									
Bemerkung: S, W, --, E <sub>2</sub>									
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuation / dB	23,9	25,1	24,6	25,4	25,9	32,7	36,1	32,3	
SD / dB	6,7	5,1	4,3	4,8	4,5	3,8	4,4	3,9	
APV / dB	17,2	20,0	20,3	20,6	21,4	28,9	31,7	28,4	



6170.323



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		

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	

► Für Sportschützen (ab Kleinkaliber), Jäger sowie Aufsichtspersonal beim Schießbetrieb empfehlen wir grundsätzlich die Richtlinien der Bundeswehr:

Otoplastiken müssen für Impulslärm 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 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



### 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



### 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	
<b>Art-Nr.</b>	6177.110
<b>Ausführung</b>	bestehend aus Elastikband 800 mm (anthrazit) sowie einem Paar Befestigungshülsen (rot/blau)

Ersatzkit Standard für:

- uvex high-fit flex com

Ersatzkit Standard	
<b>Art-Nr.</b>	6177.210
<b>Ausführung</b>	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	
<b>Art-Nr.</b>	6177.111
<b>Ausführung</b>	bestehend aus Elastikband 800 mm (blau, detektierbar) sowie einem Paar Befestigungshülsen (blau, detektierbar)

Ersatzkit detektierbar für:

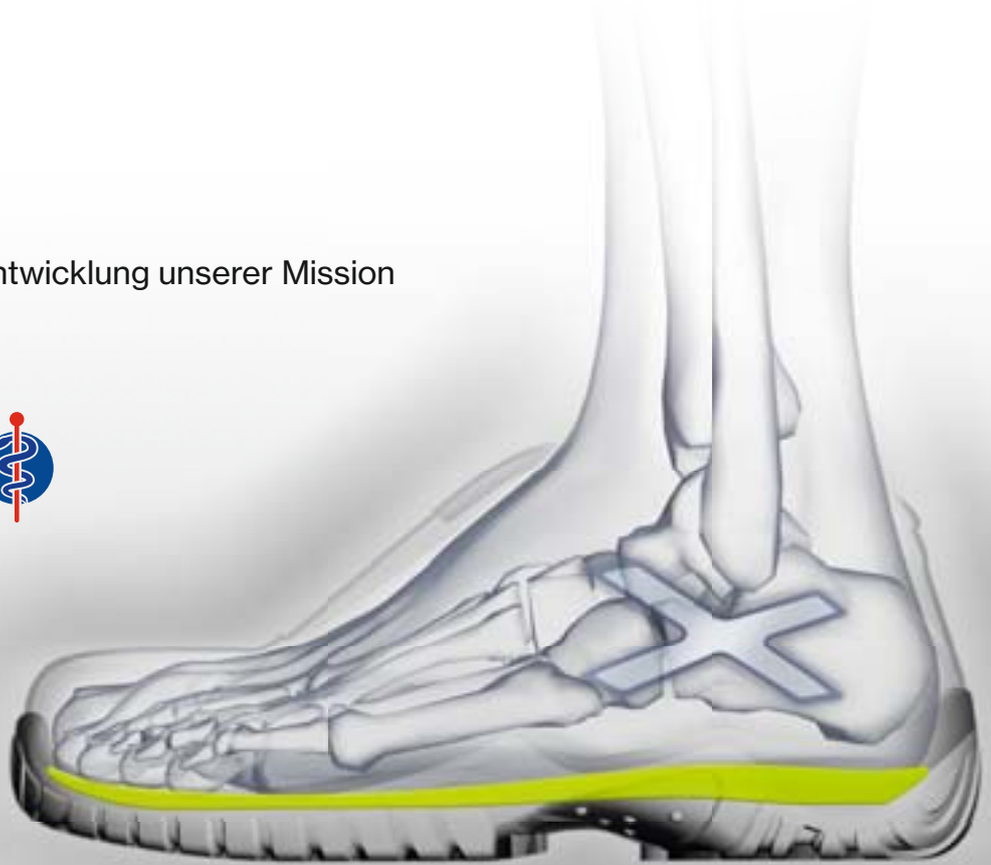
- uvex high-fit flex com detec

Ersatzkit detektierbar	
<b>Art-Nr.</b>	6177.211
<b>Ausführung</b>	bestehend aus Elastikband 800 mm (blau, detektierbar) sowie je einem Paar Befestigungshülsen (blau, detektierbar), Verschlussstöpsel (rot/blau) und Einweg-Plugs



uvex

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.

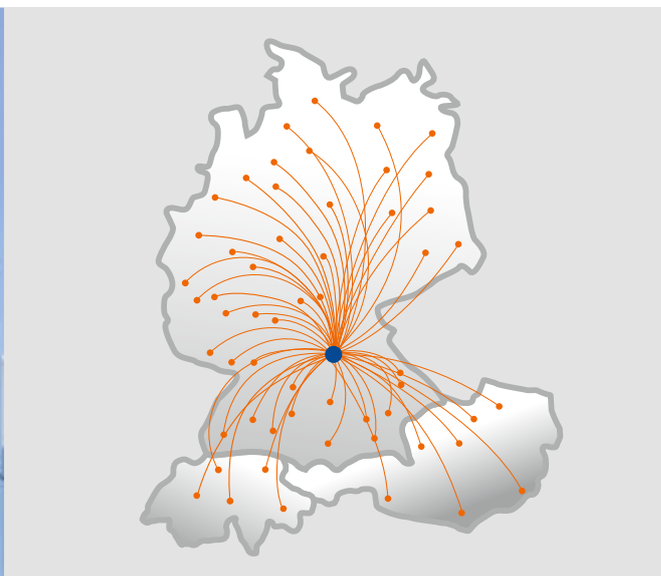
Wissenschaftliche Studien belegen immer wieder aufs Neue, dass weit über die Hälfte der erwachsenen Bevölkerung an Fußproblemen wie Senk-, Knick-, Spreiz- und Plattfuß leidet. Die Auswirkungen dieser Probleme auf den gesamten Bewegungsapparat und auch auf die Leistungsfähigkeit des Menschen sind unbestritten. 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 System-partner 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

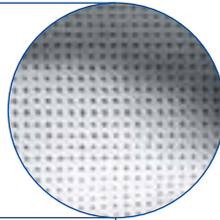
Komfort-Maßeinlagen – Einlagetechnologie für die individuelle Maßversorgung

**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**

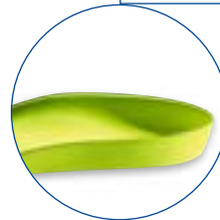
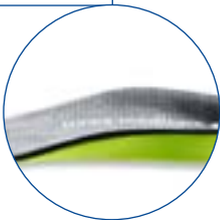
- Modulbauweise
- Passt sich den natürlichen Bewegungen an



**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**



**BAUWEISE**

- Individuelle orthopädische Anpassung
- uvex 3D hydroflex® foam
- Stützkern wie EVA Komfortmaßeinlage

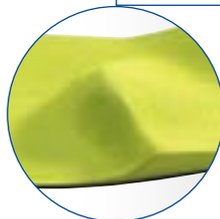
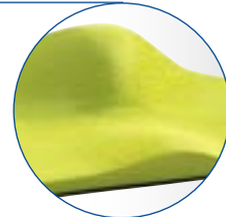
**WIRKWEISE**

- 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.

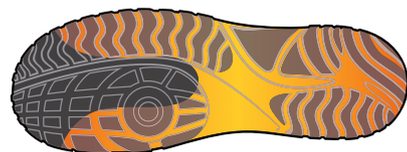
Der Einsatz dieser Einlage in Verbindung mit einem Sicherheitsschuh muss durch einen orthopädischen Fachbetrieb bewertet und umgesetzt werden.



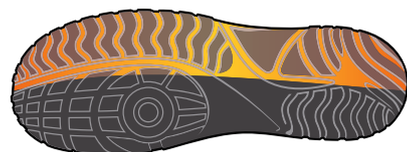
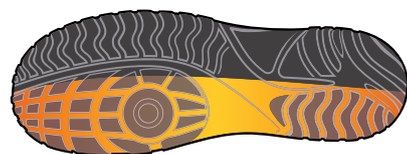
6499.911



6499.913



6499.914



6499.915



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

## Orthopädische Schuhzurichtungen

### Schuherrhöhung

Schuherrhöhungen werden benötigt, um Längendifferenzen der Beine auszugleichen. Die Erhöhung eines Schuhs 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

<b>Art-Nr.</b>	6499.911
<b>Ausführung</b>	orthopädische Schuherrhöhung bis 1 cm pro Seite
<b>Art-Nr.</b>	6499.912
<b>Ausführung</b>	Schuherrhöhung je weiterer angefangener cm (bis max. 3 cm) pro Seite
<b>Art-Nr.</b>	6499.913
<b>Ausführung</b>	Abrollsohle
<b>Art-Nr.</b>	6499.914
<b>Ausführung</b>	Schmetterlingsrolle
<b>Art-Nr.</b>	6499.915
<b>Ausführung</b>	Außen- oder Innenranderhöhung
<b>Art-Nr.</b>	6499.907
<b>Ausführung</b>	Sohlenversteifung (nur als Zusatz in Verbindung mit einer Schuhzurichtungsgrundposition)



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 xenova® nrj, uvex xenova® hygiene, uvex xenova® pro, uvex xenova® atc, uvex xenova® light, uvex motion, uvex motion style, uvex motion sport, uvex motion classic 2.0, uvex motion black, uvex motion light, uvex quatro pro, 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 6960.8 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.

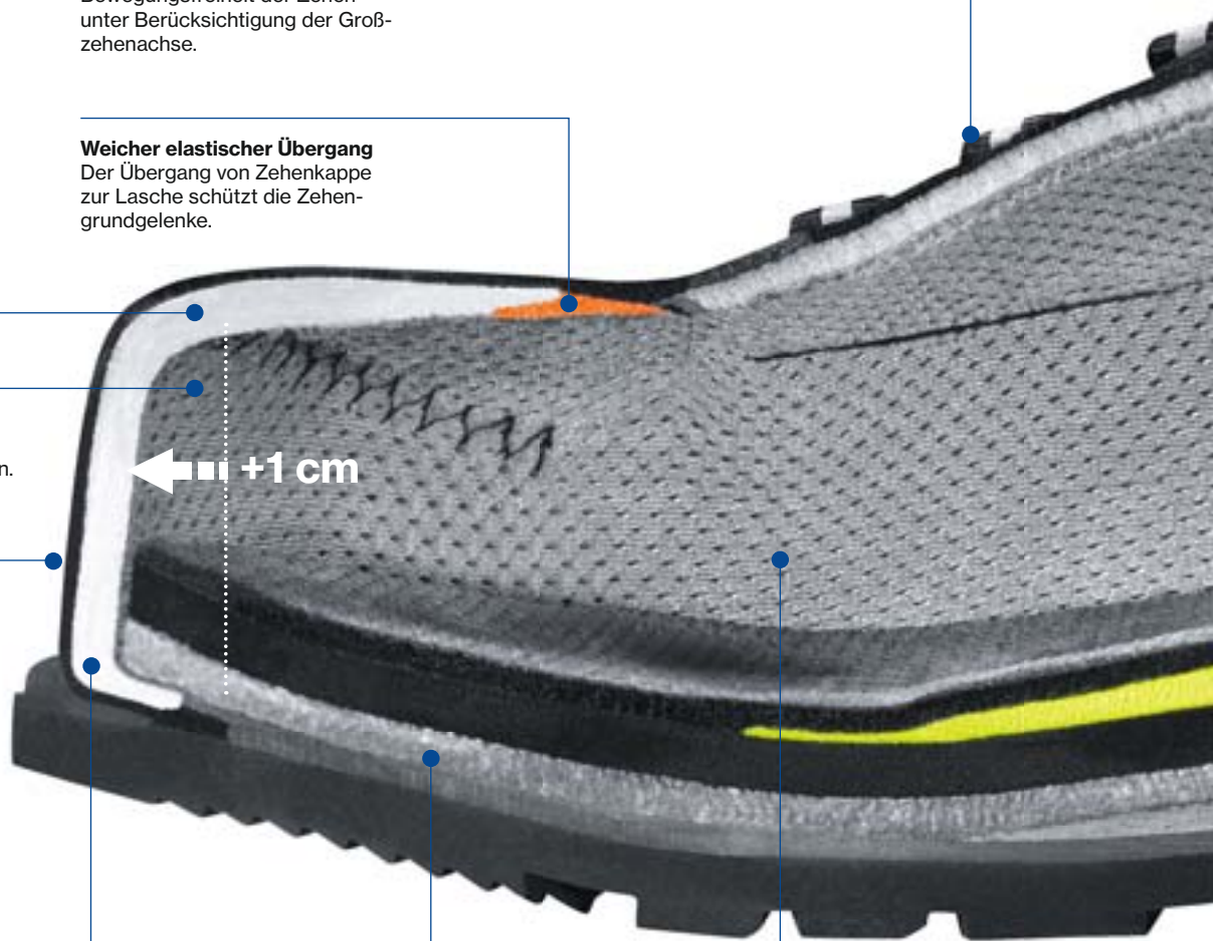
### Weicher elastischer Übergang

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 durchtrittssichere 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

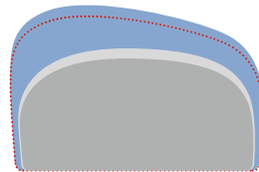
6496.3



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.

**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 <sup>3</sup>	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 %

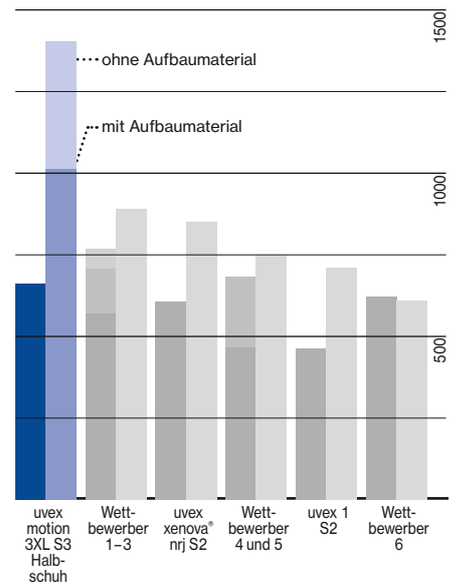
\* lt. PFI-Zertifikat

**66 %**  
mehr Volumen

Mit bis zu 1.400 cm<sup>3</sup> 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.



### 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

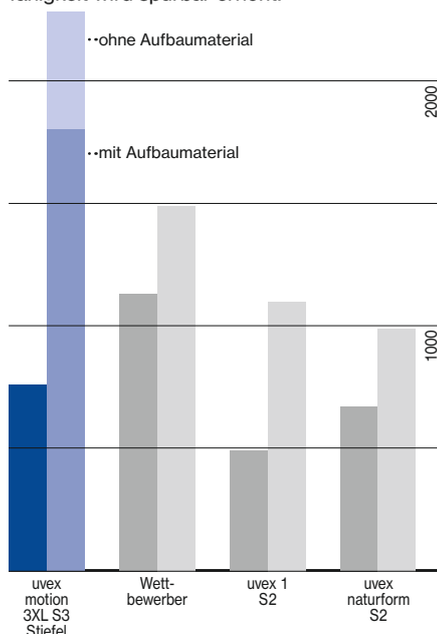
Arbeitsicherheit „leicht gemacht“

## 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.



**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.



- 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 · Halbschuh S3 SRC · Stiefel S3 SRC

**Allgemeine Merkmale:**

- extrem weiter innovativer Halbschuh 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	Halbschuh S3 SRC	Stiefel S3 SRC
<b>Art.-Nr.</b>	6496.3	6496.5
<b>Weite</b>	> 15	> 15
<b>Norm</b>	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
<b>Obermaterial</b>	atmungsaktives, hydrophobiertes Hightech-Mikrovelours	atmungsaktives, hydrophobiertes Hightech-Mikrovelours
<b>Größe</b>	35 bis 50	35 bis 50



# uvex Produktsystem Öl & Gas

**High-Performance für extreme Bedingungen: Ob bei der Öl- und Gasexploration, im 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.



## 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.



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.



**uvex**

# uvex profisystem construction

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

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



Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte eignen sich besonders für den Einsatz in der Bauindustrie.  
Weitere Informationen befinden sich auf den jeweiligen Produktseiten.

## Professioneller Schutz für Bauprofis

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

---

uvex pheos IES



---

uvex pheos cx2



---

uvex phynomic XG



---

uvex 2



## 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 20)
- Korrektionschutzbrillen
- Gehörschutz (Nähere Informationen: Seite 93)
- Handschutz (Nähere Informationen: Seite 203)
- Fußschutz (Nähere Informationen: Seite 332)
- Praktika



<b>uvex Schutzbrillen</b>			<b>11</b>
Beschichtungstechnologie	14	Schweißerschutz	53
Kennzeichnung und Normen	17	laservision	61
Scheibentönungen	18	Zubehör	62
Bügelbrillen	22	Schnellübersicht Schutzbrillen	68
Überbrillen	44	Anwendungsempfehlungen	70
Vollsichtbrillen	46		

<b>uvex Gehörschutz</b>			<b>71</b>
Lärm und seine Folgen, Normen	74	Kapselgehörschutz	86
Auswahl des richtigen Gehörschutzes	76	Kombination mit uvex pheos Helmsystem	90
Einweg-Gehörschutzstöpsel	78	Zubehör	92
Mehrweg-Gehörschutzstöpsel	81	Schnellübersicht Gehörschutz	94
Detektierbare Gehörschutzstöpsel	82		
Bügelgehörschutz	83		

<b>uvex Kopfschutz</b>			<b>95</b>
Normen im Überblick	98	Helmlampen	117
Schutzhelme	100	Zubehör – Kombinationsmöglichkeiten	118
Visiere	110	Anstoßkappen	121
Vollsichtbrillen mit Helmhalterung	113	Schnellübersicht Kopfschutz	125
Zubehör	114		

<b>uvex Atemschutz</b>			<b>127</b>
Atemschutzberater	130	Atemschutzmasken uvex silv-Air e	140
Der uvex Atemschutznavigator	131	Atemschutzmasken uvex silv-Air p	142
Kombinationsmöglichkeiten mit uvex Schutzbrillen	133	Atemschutzmasken uvex silv-Air c	147
Anwendungsübersicht	134	Piktogrammübersicht – Funktionen	151
		Schnellübersicht Atemschutz	152

<b>uvex Workwear</b>			<b>153</b>
uvex Kollektion 26	154	Kollektion uvex cut	167
Kollektion uvex suXXeed	158	Kollektion uvex protection flash	169
Kollektion uvex perfeXXion	160	Kollektion uvex perfect	170
uvex handwerk profisystem metall	162	Kollektion uvex multi function	172
Kollektion uvex new worker	165		

<b>uvex Einwegschutzbekleidung</b>			<b>173</b>
Leitfaden für Normen und Produkte	174	Klimastudie	189
Einweg-Chemikalienschutz Typ 3B	176	Schutz vor Infektionserregern	190
Einweg-Chemikalienschutz Typ 4B	180	Permeation	191
Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6	182	Anwendungshinweise und Auswahl	192
Zubehör	187	uvex Chemical Expert System	196
Material- und Nahttechnologie	188		

<b>uvex Schutzhandschuhe</b>			<b>197</b>
uvex Chemical Expert System	202/243	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	211
Neue Normen EN 388, EN ISO 374, DIN EN 36350	204	Schutzhandschuhe gegen chemische Risiken	244
Lebensmittelsicherheit	207	Einweg-Schutzhandschuhe	253
Der uvex Glove Navigator	210	Schnellübersicht Schutzhandschuhe	256

<b>uvex Sicherheitsschuhe</b>			<b>257</b>
Piktogrammübersicht	260	Berufsschuhe ohne Zehenkappe	323
uvex climazone	261	Zubehör: Einlegesohlen	324
Normen und Kennzeichnungen	262	uvex care system	326
ESD	264	Polymerstiefel	327
uvex Mehrweitesystem	265	Schnellübersicht Sicherheitsschuhe	328
Sicherheitsschuhe	267		

<b>uvex Individuelle Persönliche Schutzausrüstung</b>			<b>333</b>
Korrektionsschutzbrillen	339	Individuell angepasster Gehörschutz uvex high-fit	373
Bildschirmbrillen	366	Orthopädischer Fußschutz uvex medicare	389

## EUROPA

### UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

Würzburger Straße 181-189  
90766 Fürth  
GERMANY

Tel.: 0800 6644893  
Fax: 0800 6644894

E-Mail: [serviceteam@uvex.de](mailto:serviceteam@uvex.de)  
Internet: [uvex-safety.de](http://uvex-safety.de)

### UVEX SAFETY Textiles GmbH

Robert-Schumann-Straße 33  
08236 Ellefeld  
GERMANY

Tel.: +49 3745 740-0  
Fax: +49 3745 740-100

E-Mail: [corporatefashion@uvex.de](mailto:corporatefashion@uvex.de)  
Internet: [uvex-safety.de](http://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](mailto:gloves@uvex.de)  
Internet: [uvex-safety.de](http://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](mailto:safety@uvex.at)  
Internet: [uvex-safety.at](http://uvex-safety.at)

### UVEX SAFETY (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](mailto:info@uvex.ch)  
Internet: [uvex-safety.ch](http://uvex-safety.ch)

### UVEX HECKEL s.a.s.

44 rue d'Engwiller  
La Walck  
67350 Val de Moder  
FRANCE

Tel.: +33 3 88 07 61 08  
Fax: +33 3 88 72 51 06

E-Mail: [contact.france@uvex-heckel.fr](mailto:contact.france@uvex-heckel.fr)  
[contact.export@uvex-heckel.fr](mailto:contact.export@uvex-heckel.fr)  
Internet: [uvex-heckel.fr](http://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](mailto:safety@uvex.co.uk)  
Internet: [uvex-safety.co.uk](http://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](mailto:info@uvex-safety.it)  
Internet: [uvex-safety.it](http://uvex-safety.it)

### UVEX Safety Scandinavia AB

Pumpvägen 4  
24393 Höör  
SWEDEN

Tel.: +45 75661613  
Mobile: +45 21466656

E-Mail: [nordic@uvex.de](mailto:nordic@uvex.de)  
Internet: [uvex-safety.se](http://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](mailto:uvex@uvex-safety.ru)  
Internet: [uvex-safety.ru](http://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](mailto:uvex@uvex-integra.pl)  
Internet: [uvex-safety.pl](http://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](mailto:info@uvex.cz)  
Internet: [uvex-safety.cz](http://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](mailto:uvex@uvex-safety.sk)  
Internet: [uvex-safety.sk](http://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](mailto:e.boros@uvex.de)  
Internet: [uvex-safety.hu](http://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](mailto:info@uvex.com.cn)  
Internet: [uvex.com.cn](http://uvex.com.cn)

### UVEX SAFETY SINGAPORE PTE. LTD.

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](mailto:sales@uvex-safety.com.sg)  
Internet: [uvex-safety.com.sg](http://uvex-safety.com.sg)

### UVEX SAFETY AUSTRALIA LIMITED PARTNERSHIP

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](mailto:info@uvex.com.au)  
Internet: [uvex-safety.com.au](http://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 and  
+64 800 698 839

E-Mail: [info@uvex.co.nz](mailto:info@uvex.co.nz)  
Internet: [uvex-safety.co.nz](http://uvex-safety.co.nz)

#### 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](mailto:sales@uvex-safety.com.sg)  
Internet: [uvex-safety.co.id](http://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](mailto:sales@uvex-safety.com.sg)  
Internet: [uvex-safety.com.my](http://uvex-safety.com.my)

## 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](mailto:info@uvex.co.za)  
Internet: [uvex.co.za](http://uvex.co.za)

### UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

Dubai Office  
A5-508  
HQ  
Dubai Silicon Oasis  
Dubai  
UAE

Middle East:  
Tel.: +971 (0)4 372 4753  
E-Mail: [sales@uvex.co.za](mailto:sales@uvex.co.za)  
Internet: [uvex-safety.com](http://uvex-safety.com)

#### India:

Tel.: +971 55 732 0171  
E-Mail: [cnel@uvex.co.za](mailto:cnel@uvex.co.za)

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



Deutsche Ausgabe  
mit Preisen  
Preise gültig ab 01.01.2018

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH  
Würzburger Straße 181-189  
90766 Fürth  
GERMANY

Tel.: 0800 6644893  
Fax: 0800 6644894  
E-Mail: [serviceteam@uvex.de](mailto:serviceteam@uvex.de)  
Internet: [uvex-safety.de](http://uvex-safety.de)

©BrakeThrough Media

1.001.210/09.17/37/8 - Printed in Germany.  
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. © 2017 - UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH



protecting people