

uvex

Schutzbrillen

uvex
protecting people

uvex i-gonomics

Messbar mehr Entlastung bei Schutzbrillen

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

uvex u-sonic



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



force

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

• **Optimaler Sitz ohne lästiges Druckgefühl**

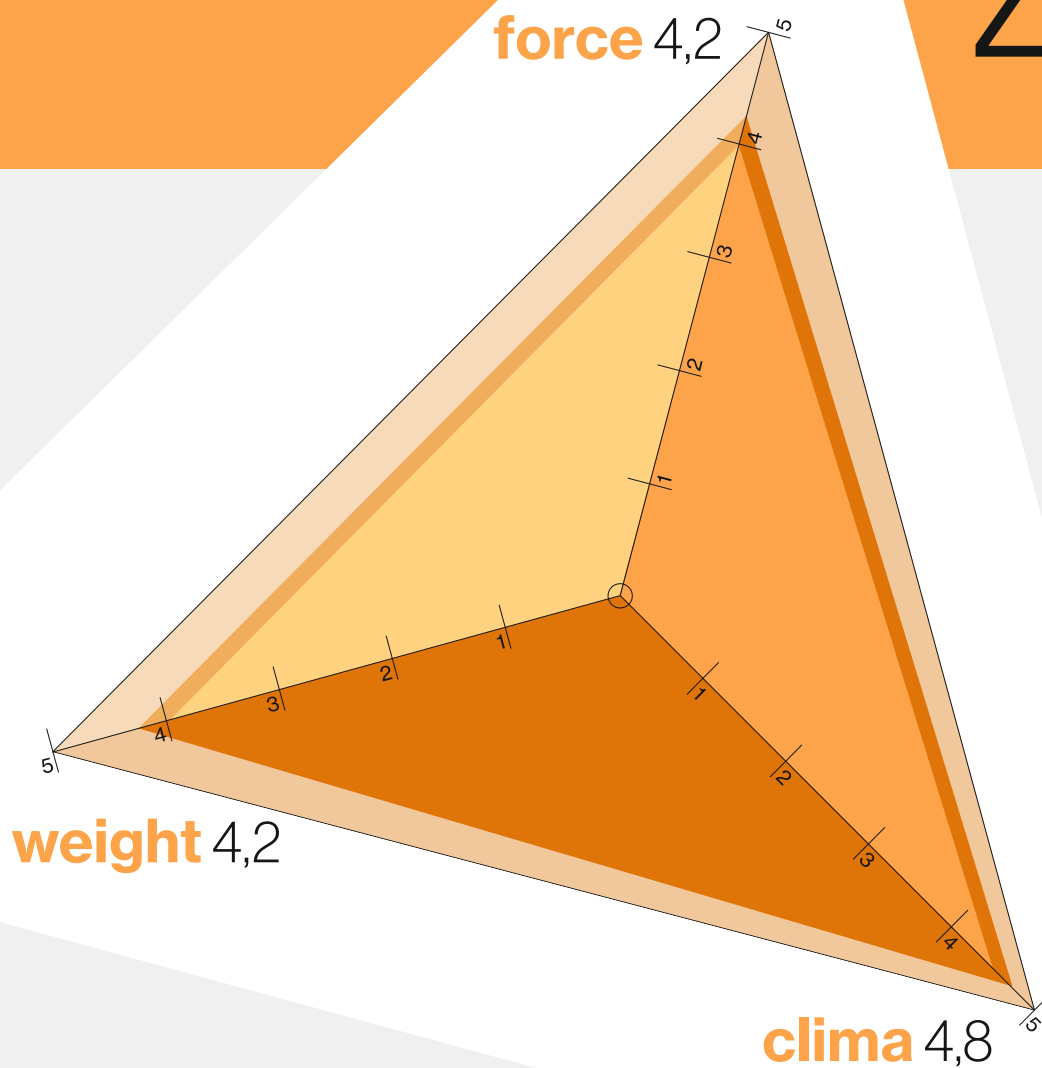


* unabhängig geprüft von der Technischen Universität Chemnitz

Relief-Index

4,40

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



weight

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

- Angenehmes Tragegefühl,
weniger Ermüdung



clima

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

- Beschlagfreie Sicht auch bei
extremem Klima



trocken 0% LF



uvex supravision excellence

15% LF

25% LF

35% LF

kalt -20°C



-10°C

-5°C

uvex supravision plus

Core Coatings



uvex supravision sapphire

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



uvex supravision excellence

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

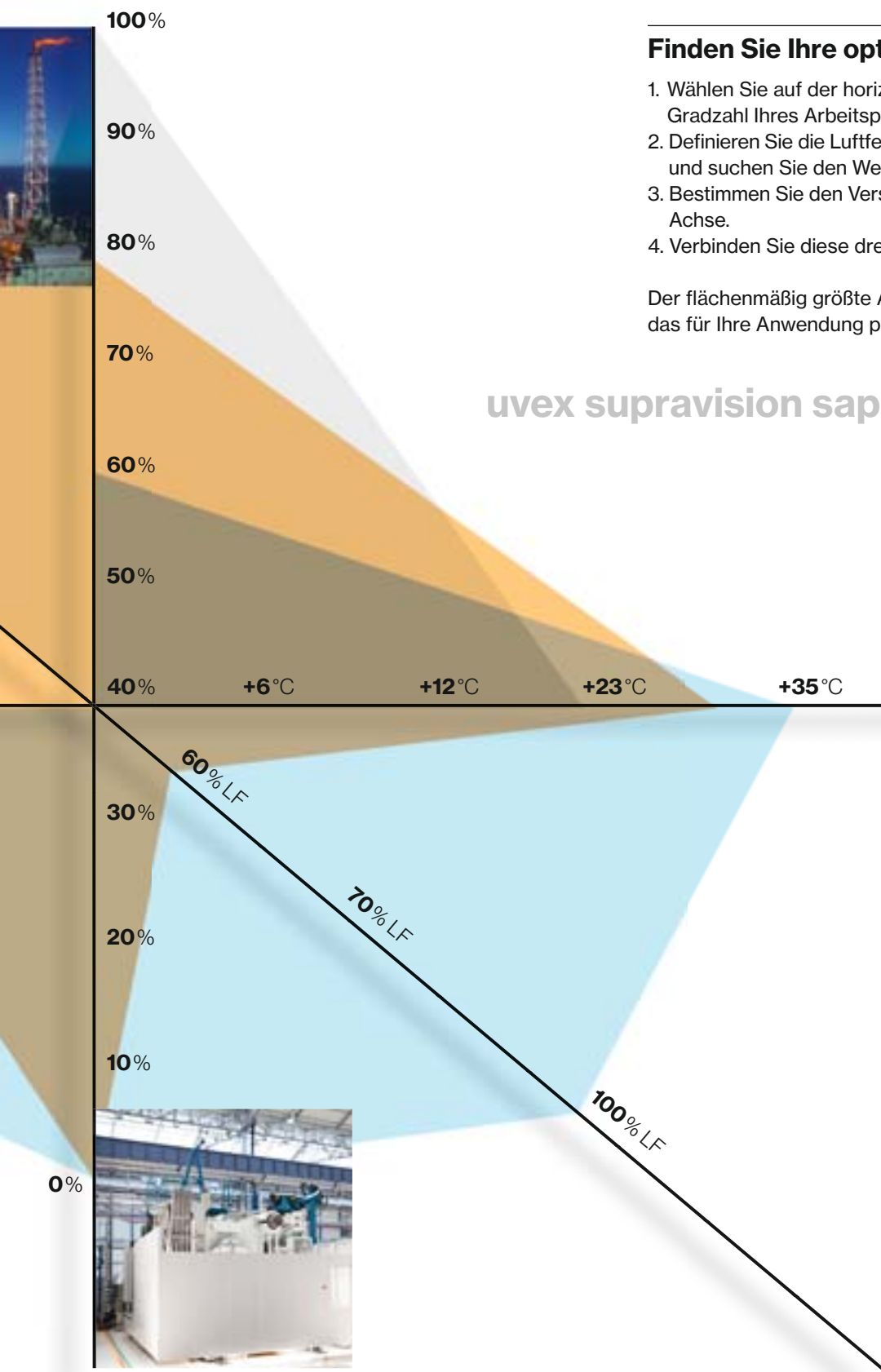


uvex supravision plus

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

Beschichtungstechnologie

schmutzig



Finden Sie Ihre optimale Beschichtung

1. Wählen Sie auf der horizontalen Temperatur-Achse die Gradzahl Ihres Arbeitsplatzes.
2. Definieren Sie die Luftfeuchtigkeit der Umgebung in Prozent und suchen Sie den Wert auf der diagonalen Achse.
3. Bestimmen Sie den Verschmutzungsgrad auf der vertikalen Achse.
4. Verbinden Sie diese drei Punkte zu einem Dreieck.

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

uvex supravision sapphire

heiß +35°C



sauber

nass 100% LF

Spezialcoatings



uvex supravision extreme

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



uvex supravision variomatic

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



uvex supravision clean

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



uvex infradur

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

uvex infradur plus

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

Scheibentönung

Merkmale

FARBLOS



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

AMBER



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

LIGHT BLUE



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

AR (entspiegelt)



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

SILBERSPIEGEL 53 %



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

SILBERSPIEGEL 12 %



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

POLAVISION



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

GRAU 14 % / GRAU 23 %



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

BRAUN



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

VARIOMATIC



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

SCHWEISSERSCHUTZ GRAU



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

UV-SCHUTZ



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

Schutzbrillen – passend zu Ihrer Corporate Identity

Augenschutz mit „Persönlichkeit“

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

Fassung in Firmenfarbe

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



Insert im Bügel

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



Tampondruck auf dem Bügel

(1- bis 4-farbig)

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



Wie individuell darf's sein?

Wir beraten Sie gern persönlich über die technischen Möglichkeiten zur Individualisierung unserer Schutzbrillen. Nutzen Sie auch unseren Online Produktkonfigurator unter

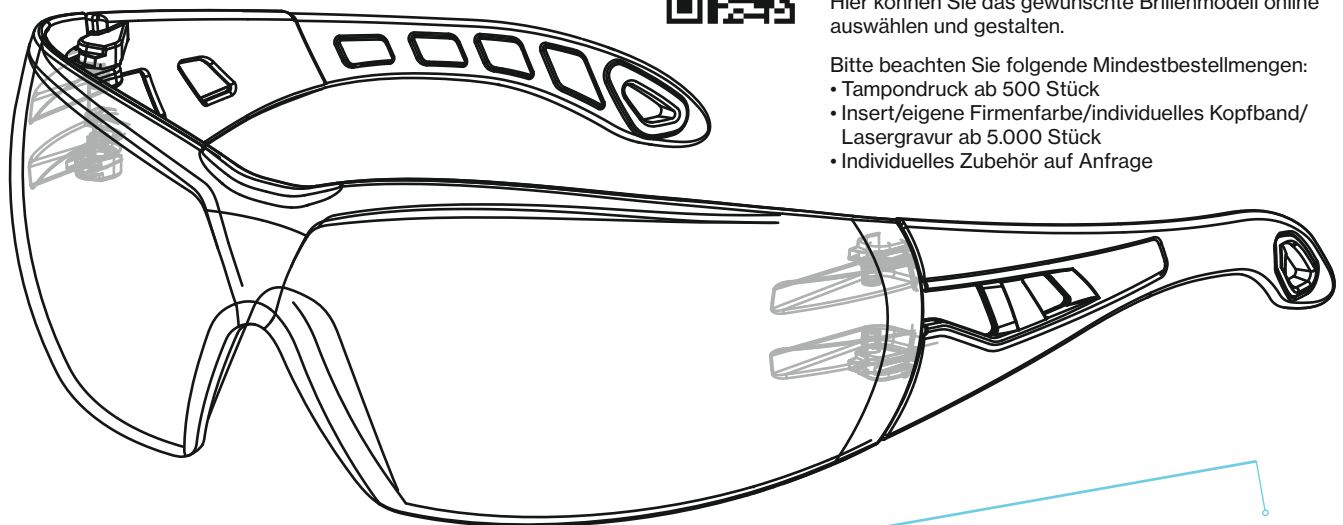
www.uvex-safety.de/konfigurator

(oder QR-Code scannen).

Hier können Sie das gewünschte Brillenmodell online auswählen und gestalten.

Bitte beachten Sie folgende Mindestbestellmengen:

- Tampondruck ab 500 Stück
- Insert/eigene Firmenfarbe/individuelles Kopfband/ Lasergravur ab 5.000 Stück
- Individuelles Zubehör auf Anfrage



Individuelles Zubehör

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



Lasergravur auf Scheibe

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



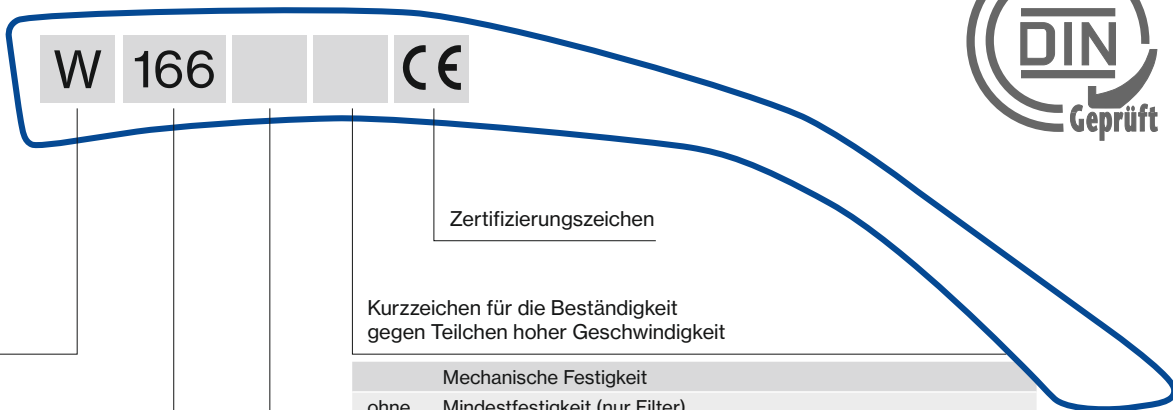
Bestickung Kopfband

Brillen-Kopfbander lassen sich individuell mit Ihrem Firmenlogo besticken.



Kennzeichnung und Normen

Kennzeichnung auf Tragkörper



Kurzzeichen für die Beständigkeit gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit

| Mechanische Festigkeit | |
|------------------------|--------------------------------------|
| ohne | Mindestfestigkeit (nur Filter) |
| S | Erhöhte Festigkeit (nur Filter) |
| F | Stoß mit niedriger Energie (45 m/s) |
| B | Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s) |
| A | Stoß mit hoher Energie (190 m/s) |

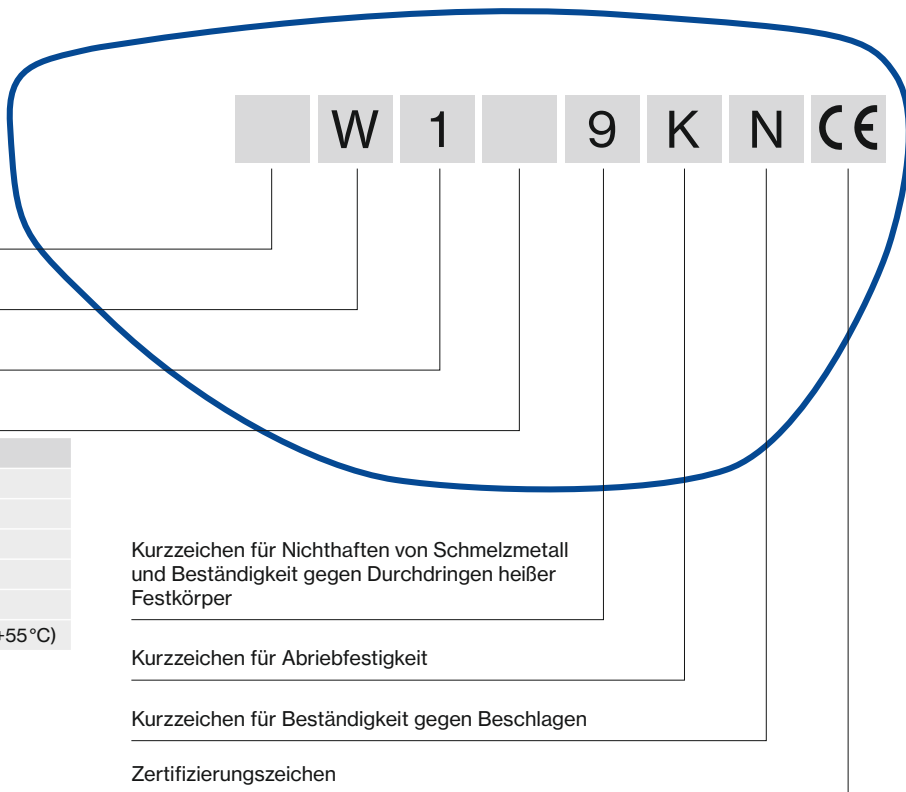
Identifikationszeichen des Herstellers

Nummer der EN-Norm

Verwendungsbereiche

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

Kennzeichnung Sichtscheiben



Schutzstufe (nur Filter)

Identifikationszeichen des Herstellers

Optische Klasse

Kurzzeichen für mechanische Festigkeit

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

Kurzzeichen für Nichthaften von Schmelzmetall und Beständigkeit gegen Durchdringen heißer Festkörper

Kurzzeichen für Abriebfestigkeit

Kurzzeichen für Beständigkeit gegen Beschlagen

Zertifizierungszeichen

uvex sportstyle

23 Gramm, die zu 100% überzeugen

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



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

Hervorragender Tragekomfort

dank uvex duo component technology
und extrem weicher Nasenauflage.

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



robuste
Außenseite

weiche
Innenseite

**Außen kratzfest,
innen beschlagfrei**

dank uvex supravision
extreme Beschichtung.

Perfekte Passform

für unterschiedlichste Kopfformen.

Optimale Sicht

durch innovative Scheiben-
geometrie.



Bügelbrillen

uvex sportstyle



9193.376



9193.216



9193.226



9193.277



9193.280



9193.833

uvex sportstyle

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

Einsatzgebiete:

- uvex supravision AR: Arbeitsbereiche mit starker Beleuchtung oder Mischlicht

| uvex sportstyle | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|---|---|--|
| Art.-Nr. | 9193.376 | 9193.226 | 9193.216 | 9193.277 | 9193.280 | 9193.838 |
| Ausführung | uvex supravision extreme | uvex supravision extreme | uvex supravision extreme | uvex supravision extreme | uvex supravision extreme | uvex supravision AR superentspiegelte Scheiben |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | schwarz, petrol W 166 FT CE | schwarz, lime W 166 FT CE | schwarz, weiß, rot W 166 FT CE | schwarz, petrol W 166 FT CE | weiß, schwarz W 166 FT CE | schwarz, blau W 166 FT CE |
| Scheibe | PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE | PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE | PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE | PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE | PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE | PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE |
| VE | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

uvex pheos cx2

Komfort, der sitzt.



Hervorragender Schutz und Tragekomfort

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

„x“-Brand
modernes, sportliches Design

Twist-Bügel-Technologie
für sicheren Sitz und optimalen Schutz



robuste
Hartkomponente

komfortable
Weichkomponente

Auch mit amber Scheibe
oder als Sonnenschutz
mit UV 400 Schutz

Außen kratzfest,
innen beschlagfrei
dank uvex supravision excellence
Beschichtung

Hervorragende
Ventilation
sorgt für gesundes
Augenklima

Perfekte Passform
für unterschiedliche Kopfformen



reddot design award
winner 2016

Bügelbrillen

uvex pheos cx2



9198.256



9198.257



9198.237



9198.258



9198.285

uvex pheos cx2

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

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

uvex i-3 AR

Die Schutzbrille, die mit Sicherheit passt.

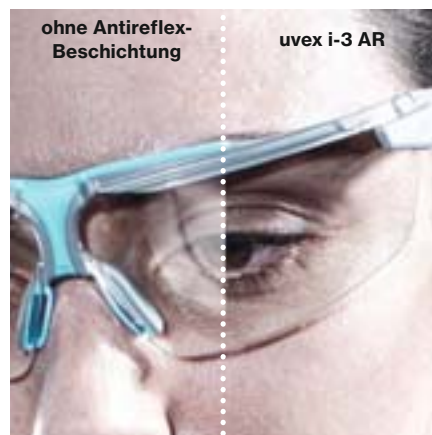


Nasenschlingen

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

Bügelinklination

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



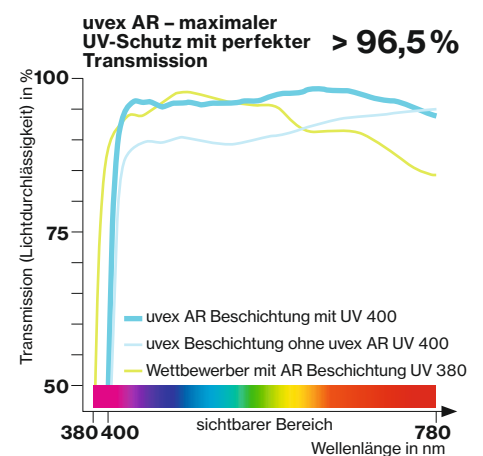
Beschichtung

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

Damit auch die Augen immer hellwach sind.

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

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



Transmission (Lichtdurchlässigkeit)

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

Bügelbrillen

uvex i-3



9190.275



9190.220



9190.880



9190.070



9190.315



9190.885



9190.280



9190.175



9190.281



9190.838
9190.839

uvex i-3

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

Einsatzgebiete:

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



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

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

Bügelbrillen

uvex i-works



9194.171



9194.175



9194.270



9194.365



9194.885

uvex i-works

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

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

Bügelbrillen

uvex astrospec 2.0



9164.065



9164.275



9164.285



9164.220



9164.387



9164.246



red dot award 2014
winner



9164.187



uvex astrospec 2.0

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

| uvex astrospec 2.0 | | | | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|---|---|--|
| Art.-Nr. | 9164.065 | 9164.275 | 9164.285 | 9164.220 | 9164.387 | 9164.246 | 9164.187 |
| Ausführung | uvex supravision sapphire | uvex supravision extreme | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision plus |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | blau, hellblau W 166 FT CE | anthrazit, petrol W 166 FT CE | schwarz, lime W 166 FT CE | schwarz, gelb W 166 FT CE | schwarz, grau W 166 FT CE | neonorange, schwarz W 166 FT CE | schwarz, grau W 166 FT CE |
| Scheibe | PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTK CE | PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE | PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE | PC amber UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE | PC grau 14 % UV 400 5-3,1 W 1 FTKN CE | PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE | PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE |
| VE | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Bügelbrillen

uvex pheos · uvex pheos blue · uvex pheos s blue



9192.225



9192.215



9192.245



9192.385



9192.881



9192.765

9192.726

schmale Version



9192.285
9192.281



9192.280



9192.080

uvex pheos

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

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



product design award



German Design Award

2012



WINNER 2013

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

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

Bügelbrillen

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



9192.725
schmale Version



9192.785
schmale Version



9192.710
schmale Version



9192.745
schmale Version



9192.282
schmale Version



9192.180
9192.680
schmale Version



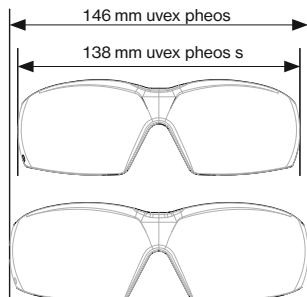
9192.891
schmale Version



9192.283
schmale Version



9192.181
9192.681
schmale Version



Zubehör: 9192.001 / 9192.002
Zusatzrahmen / Zusatzrahmen schmale Version



Zubehör: 9958.020
Kopfbänder

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

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

Bügelbrillen

uvex super g



9172.210
9172.110



9172.185



9172.220



9172.881



9172.086



9172.281



9172.085



9172.265

uvex super g

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

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

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

Bügelbrillen

uvex super fit · uvex super fit ETC



9178.065
9178.265



9178.385



9178.064



9178.286



9178.315



9178.415



9178.185



9178.500

uvex super fit

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

Einsatzgebiete:

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

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



Anti-Fog Coating nach 8 sec. uvex ETC

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

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

Bügelbrillen

uvex i-vo



9160.064



9160.068
9160.268



9160.120



9160.520



9160.076



9160.275



9160.065
9160.265



9160.085
9160.285

uvex i-vo

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

Einsatzgebiete:

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

| uvex i-vo | | | | | | |
|-------------------|--|---|-------------------------------------|--|--|-------------------------------------|
| Art.-Nr. | 9160.064 | 9160.520 | 9160.065 | 9160.068 | 9160.076 | 9160.085 |
| Ausführung | uvex supravision sapphire leicht blau getönt | uvex supravision sapphire kontraststeigernd | uvex supravision sapphire | uvex supravision sapphire Sonnenschutz | uvex supravision sapphire Sonnenschutz | uvex supravision sapphire |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | blau, orange | blau, orange | blau, orange | blau, orange | schwarz, grau | blau, grau |
| Scheibe | W 166 FT CE PC blau UV 400 | W 166 FT CE PC amber UV 400 | W 166 FT CE PC farblos UV 400 | W 166 FT CE PC braun UV 400 | W 166 FT CE PC grau 23 % UV 400 | W 166 FT CE PC farblos UV 400 |
| VE | 2C-1,2 W 1 FT CE 5 | 2C-1,2 W 1 FT CE 5 | 2C-1,2 W 1 FT CE 5 | 5-2,5 W 1 FT CE 5 | 5-2,5 W 1 FT CE 5 | 2C-1,2 W 1 FT CE 5 |

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

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

Innovative Beschichtungstechnologie – Erste autoklavierbare Schutzbrille mit Antifog-Effekt

Professioneller Arbeitsschutz in Labors, Kliniken, Reinräumen oder in der Lebensmittelproduktion: Für besondere Anforderungen hat uvex die erste autoklavierbare Schutzbrille mit beschlagfreier Beschichtung entwickelt.

Von der superleichten Bügelbrille bis zur Vollsichtbrille mit weiter Panoramasicht: uvex CR bietet für jeden Einsatzbereich die optimale Schutzbrille – speziell für die mehrfache Sterilisation im Autoklaven konzipiert.

uvex CR – professioneller Augenschutz und perfekte Hygiene.



9178.500



9169.500



9302.500

uvex super fit CR

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

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

uvex super f OTG CR

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

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

uvex ultrasonic CR

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

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

Bügelbrillen

uvex skyper · uvex skyper s



uvex skyper

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

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

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



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
- mattierter Seitenschutz gegen Blendung

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

Bügelbrillen

uvex skyper sx2 · uvex skybrite sx2



9197.020



9197.265
9197.065



9197.266

uvex skyper sx2

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

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



9197.260



9197.880

uvex skybrite sx2

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

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

Bügelbrillen

uvex astrospec · uvex x-trend



9168.035



9168.017



9168.065
9168.265

uvex astrospec

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

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

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



9177.285



9177.286

uvex x-trend

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

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

Bügelbrillen

uvex skyguard NT · uvex skylite



9175.260
9175.160



9175.261



9175.275

uvex skyguard NT

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

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



9174.095



9174.065



9174.096



9174.066

uvex skylite

- Schutzbrille mit guter Augenraumabdeckung und integriertem, mattiertem Seitenschutz

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

Bügelbrillen

uvex futura · uvex meteor · uvex cosmoflex



9180.015
9180.125
9182.005
schmale Version

uvex futura

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

| | uvex futura | | | Ersatzscheiben | | |
|-------------------|---|--|--|--|--|--|
| Art.-Nr. | 9180.015 | 9180.125 | 9182.005 | 9180.055 | 9180.155 | 9182.055 |
| Ausführung | uvex supravision sapphire Standard-Größe | uvex supravision plus Standard-Größe | uvex supravision sapphire schmale Variante | uvex supravision sapphire für die Standard-Größe | uvex supravision plus für die Standard-Größe | uvex supravision sapphire für die schmale Variante |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | braun W 166 F CE | braun W 166 F CE | braun W 166 F CE | - | - | - |
| Scheibe | PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FK DIN CE | PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE | PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FK | PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FK DIN CE | PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE | PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FK |
| VE | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |



9134.005



9130.305
9130.302

uvex meteor

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

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

uvex cosmoflex

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

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

Bügelbrillen

uvex polavision · uvex cybric · uvex cyberguard



9231.960

uvex polavision

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

Einsatzgebiete:

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

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



9188.020



9188.075
9188.175



9188.121



9188.881



9188.076



9188.001

uvex cybric · uvex cyberguard

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

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

Bügelbrillen

uvex racer MT · uvex winner MT



9153.105



9153.106



9153.881

uvex racer MT

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

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



9159.005
9159.105



9159.016
9159.116



9159.118

uvex winner MT

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

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

Bügelbrillen

uvex 9148 · uvex 9149 · uvex mercury



9148.005



9149.005

uvex 9148

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

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

uvex 9149

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

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



9155.005

uvex mercury

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

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

Überbrillen

uvex 9161 · uvex super OTG



9161.005
9161.305



9161.014

uvex 9161

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

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



9169.065
9169.260



9169.080



9169.081

uvex super OTG

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

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

Überbrillen
uvex super f OTG



9169.585



9169.580



9169.586



9169.615



9169.500



9169.850

uvex super f OTG

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

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

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

uvex u-sonic

Perfekte Passform, geringes Gewicht, optimales Klima

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



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

Hoher Tragekomfort
durch gleichmäßige Druckverteilung.

Beschlagfrei
dank uvex supravision Beschichtungen.



Kratzfest
dank uvex supravision Beschichtungen.

Angenehmes Augenklima
durch innovatives Ventilationssystem.

Ideal mit Schutzhelm kombinierbar
aufgrund kompakter Geometrie.



Vollsichtbrillen

uvex u-sonic



9308.245



9308.247



9308.240



9308.248



9308.246



9308.048 Vorsatzscheibe

uvex u-sonic

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

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

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



Vollsichtbrillen

uvex ultrasonic



9302.245



9302.286



9302.285



9302.275



9302.247



9302.600

uvex ultrasonic

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

Einsatzgebiete:

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

| uvex ultrasonic | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|--|---|---|
| Art.-Nr. | 9302.245 | 9302.285 | 9302.247 | 9302.286 | 9302.275 | 9302.600 |
| Ausführung | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence Sonnenschutz | uvex supravision excellence Sonnenschutz | uvex supravision extreme | uvex supravision extreme |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | grau, orange 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 | blau, grau W 166 349 B CE |
| Scheibe | PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE | PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE | PC braun UV 400 5-2,5 W 1 B 9 KN DIN CE | PC grau UV 400 5-2,5 W 1 B 9 KN DIN CE | PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE | PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE |
| VE | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

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

Vollsichtbrillen

uvex ultrasonic



9302.601



9302.500



9302.281



9302.510

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



Praxisorientiertes Grundlagenseminar zum Einsatz von PSA für den Augenschutz.

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

Zielgruppe

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

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



Vollsichtbrillen

uvex carbonvision



9307.375



9307.276



9307.365

uvex carbonvision

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

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



Hochwertiges, langlebiges Kopfband

Robuste Rahmenkonstruktion mit flexibler Softkomponente

Hervorragende Dichtigkeit und hoher Spritzschutz



Komfortclip zum leichten Abnehmen des Kopfbandes beim Reinigen.



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

Vollsichtbrillen

uvex ultravision



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

uvex ultravision

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

| uvex ultravision | | | | | |
|-------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Art.-Nr. | 9301.714 | 9301.716 | 9301.906 | 9301.105 | 9301.116 |
| Ausführung | beschlagfrei | beschlagfrei mit Schaumstoffauflage | beschlagfrei breites Nasenteil, besonders gut geeignet in Verbindung mit Staubmasken | uvex supravision excellence | uvex supravision plus mit Schaumstoffauflage |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | grau transparent W 166 34 F CE | grau transparent W 166 34 F CE | grau transparent W 166 3 F CE | grau transparent W 166 349 B CE | grau transparent W 166 34 B CE |
| Scheibe | CA farblos UV 380 | CA farblos UV 380 | CA farblos UV 380 | PC farblos UV 400 | PC farblos UV 400 |
| VE | 2-1,2 W 1 FN DIN CE 1 | 2-1,2 W 1 FN DIN CE 1 | 2-1,2 W 1 FN DIN CE 1 | 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 1 | 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 1 |

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

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

Vollsichtbrillen

uvex ultravision 9301 · uvex 9405 · uvex 9305



9301.555



9301.318



9301.317

uvex ultravision faceguard

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

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



9405.714



9305.514



9305.714

uvex 9405

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

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

uvex 9305

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

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

laservision

Innovative Laserschutzlösungen

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



Laserschutzbrillen und Kabinenfenster

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

Aktive Schutzsysteme

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

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

Abschirmungen

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

Schulungen

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

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

laservision

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

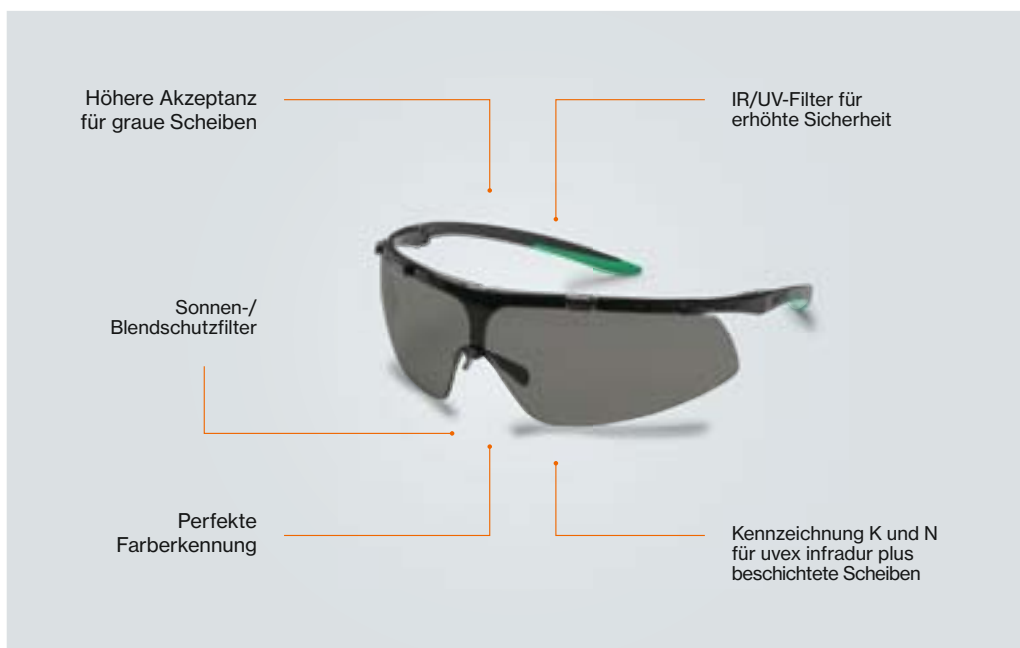
Schweißerschutz

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

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

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

Hinweis: Bitte nicht beim Elektroschweißen einsetzen!



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

Sie bieten keinen ausreichenden Schutz vor Laserstrahlung!

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

laservision

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

uvex-laservision.de

Schweißerschutz

uvex i-vo · uvex super fit



uvex i-vo

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

| uvex i-vo | | | |
|-------------------|--|--|--|
| Art.-Nr. | 9160.041 | 9160.043 | 9160.045 |
| Ausführung | uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 1,7 | uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 3 | uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 5 |
| Norm | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 |
| Tragkörper | schwarz, grün W 166 FT CE | schwarz, grün W 166 FT CE | schwarz, grün W 166 FT CE |
| Scheibe | PC grau UV 400 + IR 1,7 W 1 FTKN CE | PC grau UV 400 + IR 3 W 1 FTKN CE | PC grau UV 400 + IR 5 W 1 FTKN CE |
| VE | 5 | 5 | 5 |



uvex super fit

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

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

Schweißerschutz

uvex futura



uvex futura

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

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

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

Schweißerschutz

uvex 9116



9116.041



9116.043



9116.045



9116.044



9116.046

uvex 9116

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

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

Schweißerschutz

uvex 9104



9104.041



9104.043



9104.044



9104.045



9104.046

uvex 9104

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

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

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

Schweißerschutz

uvex astrospec 2.0



9164.141



9164.143



9164.144



9164.145



9164.146

uvex astrospec 2.0

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

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

Schweißerschutzstufen und empfohlene Verwendung nach EN 169

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

Schweißerschutz

uvex 9161 · uvex super f OTG



uvex 9161

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

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



uvex super f OTG

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

| uvex super f OTG | | | |
|-------------------|--|--|--|
| Art.-Nr. | 9169.541 | 9169.543 | 9169.545 |
| Ausführung | uvex infrarad plus Schweißerschutzstufe 1,7 | uvex infrarad plus Schweißerschutzstufe 3 | uvex infrarad plus Schweißerschutzstufe 5 |
| Norm | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 |
| Tragkörper | schwarz, grün W 166 FT CE | schwarz, grün W 166 FT CE | schwarz, grün W 166 FT CE |
| Scheibe | PC grau UV 400 + IR 1,7 W 1 FT KN CE | PC grau UV 400 + IR 3 W 1 FT KN CE | PC grau UV 400 + IR 5 W 1 FT KN CE |
| VE | 5 | 5 | 5 |

Schweißerschutz

uvex carbonvision · uvex ultravision



9307.043



9307.045



9307.046

uvex carbonvision

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

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



9301.145



9301.185

uvex ultravision

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

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

Schweißerschutz

uvex ultrasonic flip-up



9302.043



9302.045



9302.083



9302.085



uvex ultrasonic flip-up

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

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

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

Zubehör

uvex Reinigungszubehör



9970.002



9963.000

uvex Brillenreinigungsstation

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

| | |
|-------------------------------|----------|
| uvex Brillenreinigungsstation | |
| Art.-Nr. | 9970.002 |
| VE | 1 |

uvex Reinigungsfluid

- 0,5 l Reinigungsfluid
- für alle Sichtscheiben geeignet

| | |
|----------------------|----------|
| uvex Reinigungsfluid | |
| Art.-Nr. | 9972.100 |
| VE | 1 |

Kunststoffpumpe

- für uvex Reinigungsfluid 9972.100

| | |
|-----------------|----------|
| Kunststoffpumpe | |
| Art.-Nr. | 9973.100 |
| VE | 1 |

Reinigungspapier

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

| | |
|------------------|----------|
| Reinigungspapier | |
| Art.-Nr. | 9971.000 |
| VE | 1 |

uvex Feuchtreinigungstücher

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

| | |
|-----------------------------|----------|
| uvex Feuchtreinigungstücher | |
| Art.-Nr. | 9963.000 |
| VE | 5 |

- Wandhalterung für Feuchtreinigungstücher inkl. Montagezubehör

| | |
|-----------------|----------|
| Wandhalterung | |
| Art.-Nr. | 9963.001 |
| VE | 1 |



9973.100



9972.100



9971.000



9963.001

Zubehör

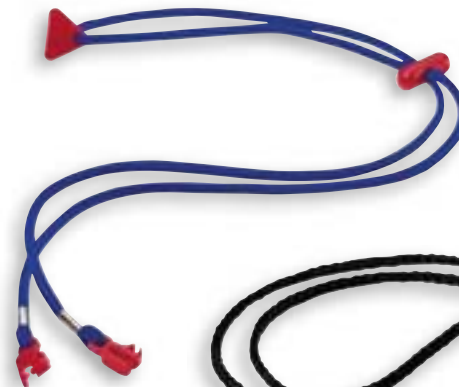
uvex Brillenbänder · uvex Brillenkordeln



9958.006



9958.003



9959.003



9959.002

uvex Brillenband

- Einstellknopf für individuelle Weitenregulierung
- metallfrei

| | |
|------------------|----------|
| uvex Brillenband | |
| Art.-Nr. | 9958.006 |
| VE | 10 |

uvex Brillenband

- stufenlos einstellbar
- metallfrei

| | |
|------------------|----------|
| uvex Brillenband | |
| Art.-Nr. | 9958.003 |
| VE | 10 |

uvex Brillenkordel

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

| | |
|--------------------|----------|
| uvex Brillenkordel | |
| Art.-Nr. | 9959.003 |
| VE | 10 |

uvex Brillenkordel

- für alle uvex Bügelbrillen

| | |
|--------------------|----------|
| uvex Brillenkordel | |
| Art.-Nr. | 9959.002 |
| VE | 10 |



9958.020



9959.004

uvex pheos Kopfband

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

| | |
|---------------------|----------|
| uvex pheos Kopfband | |
| Art.-Nr. | 9958.020 |
| VE | 10 |

uvex Brillenkordel

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

| | |
|--------------------|----------|
| uvex Brillenkordel | |
| Art.-Nr. | 9959.004 |
| VE | 10 |

sh. Seite 29

Zubehör uvex Brillenetuis



9954.600

uvex Brillenetui

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

| | |
|------------------|----------|
| uvex Brillenetui | |
| Art.-Nr. | 9954.600 |
| VE | 5 |



9954.500

uvex Brillenetui

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

| | |
|------------------|----------|
| uvex Brillenetui | |
| Art.-Nr. | 9954.500 |
| VE | 5 |



9954.501

uvex Brillenetui

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

| | |
|------------------|----------|
| uvex Brillenetui | |
| Art.-Nr. | 9954.501 |
| VE | 5 |

Zubehör uvex Brillenetuis



6118.002



9954.650



9954.355



9954.360



9957.502

uvex Brillenetui

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

| | |
|------------------|----------|
| uvex Brillenetui | |
| Art.-Nr. | 6118.002 |
| VE | 1 |

uvex Brillenetui

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

| | |
|------------------|----------|
| uvex Brillenetui | |
| Art.-Nr. | 9954.650 |
| VE | 5 |

uvex Mikrofaserbeutel

- eleganter Mikrofaserbeutel
- für uvex Bügelbrillen-Modelle

| | |
|-----------------------|----------|
| uvex Mikrofaserbeutel | |
| Art.-Nr. | 9954.355 |
| VE | 5 |

- eleganter Mikrofaserbeutel
- für uvex Vollsicht- und Überbrillen

| | |
|------------------|----------|
| uvex Brillenetui | |
| Art.-Nr. | 9954.360 |
| VE | 5 |

uvex SECU Box

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

| | |
|---------------|----------|
| uvex SECU Box | |
| Art.-Nr. | 9957.502 |
| VE | 1 |

Schutzbrillen

Schnellübersicht

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

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

Anwendungsempfehlungen

Immer die ideale Lösung

Mechanische Gefährdung
Chemische Gefährdung
Strahlengefährdung

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