



# Schutzbrillen

uvex

phynomic lite



MADE IN GERMANY

CE

size 9

EN 166

Standard 100

EN 107

1-140 DNE 025



# uvex i-gonomics

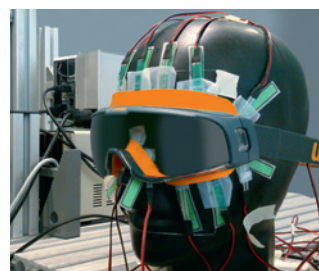
## Messbar mehr Entlastung bei Schutzbrillen

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**

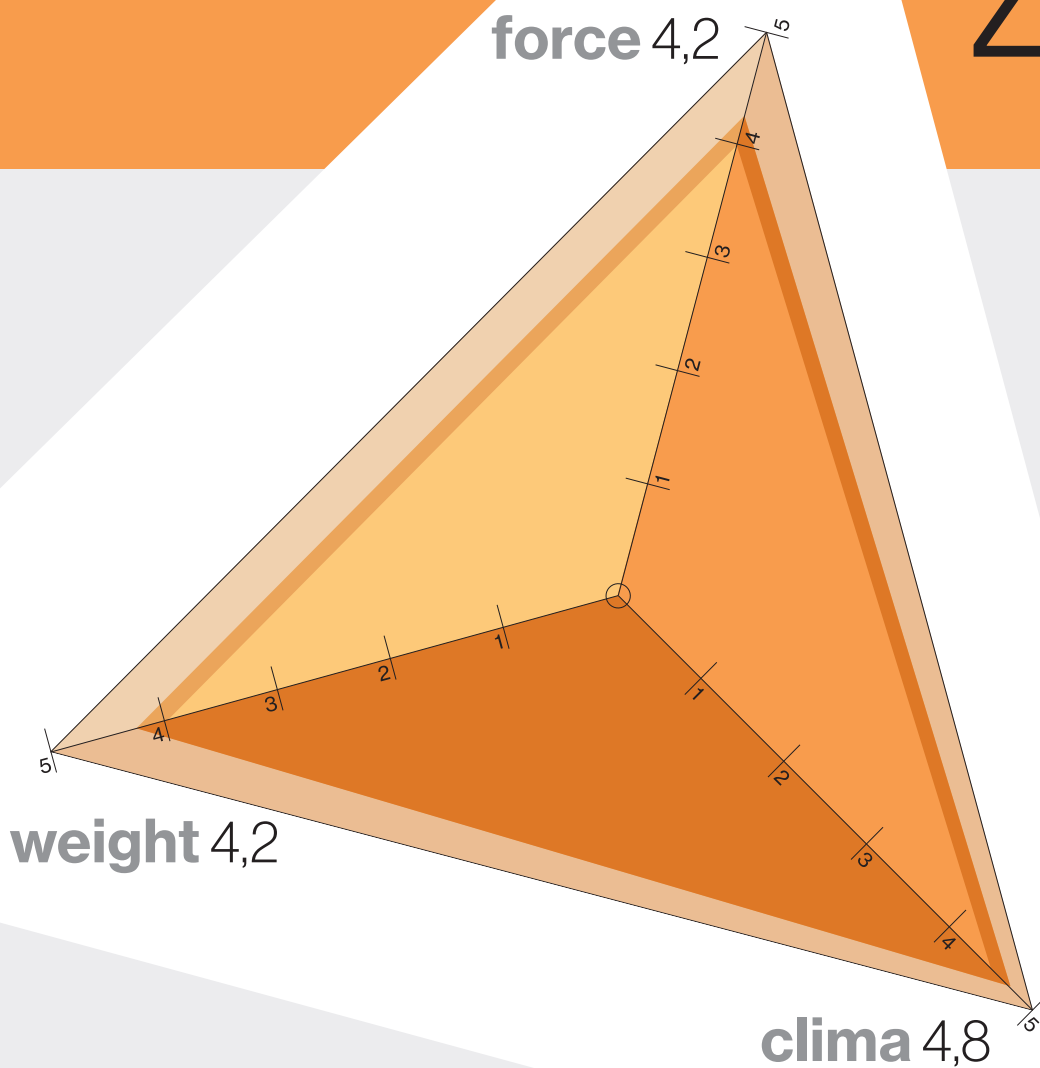


\* unabhängig geprüft von der Technischen Universität Chemnitz

# 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)

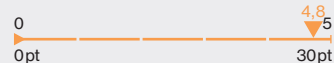
• Angenehmes Tragegefühl, weniger Ermüdung



### 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

-10°C

-5°C

**kalt -20°C**



**uvex supravision plus**

**Core Coatings**



**uvex supravision sapphire**

beschichtete Scheiben sind beidseitig extrem kratzfest und bieten exzellente Beständigkeit gegen Chemikalien. Das durch Nanotechnologie veredelte Lacksystem weist eine deutliche Steigerung der 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**

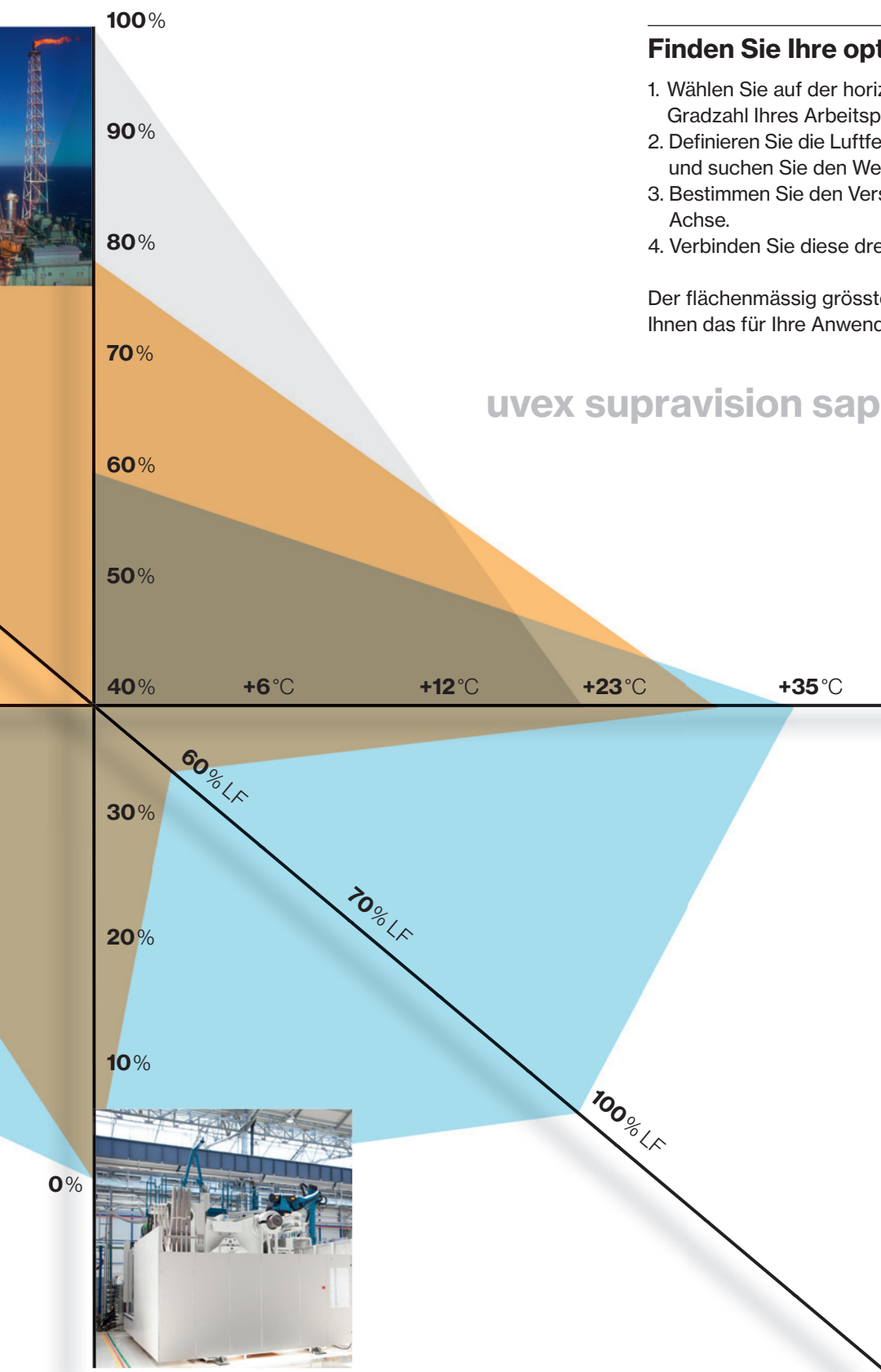
beschichtete Scheiben sind beidseitig lange beschlagfrei (mind. 30 Sek.), kratzfest und antistatisch. Die Beschlagfreiheit bleibt dauerhaft erhalten, auch nach mehrmaligem Reinigen.





# Beschichtungstechnologie

**schmutzig**



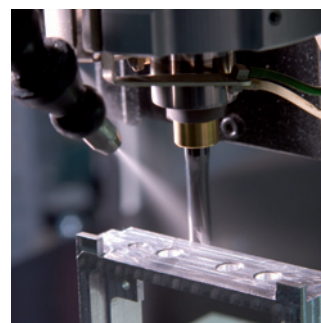
## Finden Sie Ihre optimale Beschichtung

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.



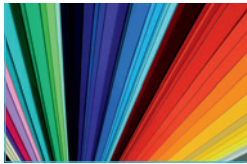
# Schutzbrillen – passend zu Ihrer Corporate Identity

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

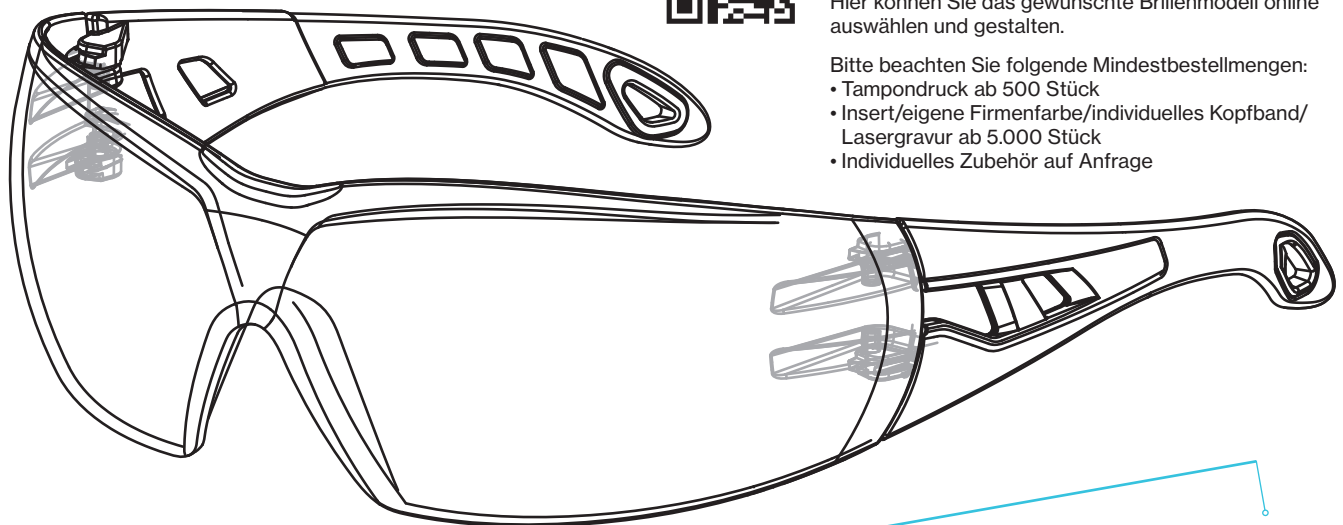
**[www.uvex-safety.de/konfigurator](http://www.uvex-safety.de/konfigurator)**

(oder QR-Code scannen).

Hier können Sie das gewünschte Brillenmodell online auswählen und gestalten.

Bitte beachten Sie folgende Mindestbestellmengen:

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



## Individuelles Zubehör

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



## Lasergravur auf Scheibe

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



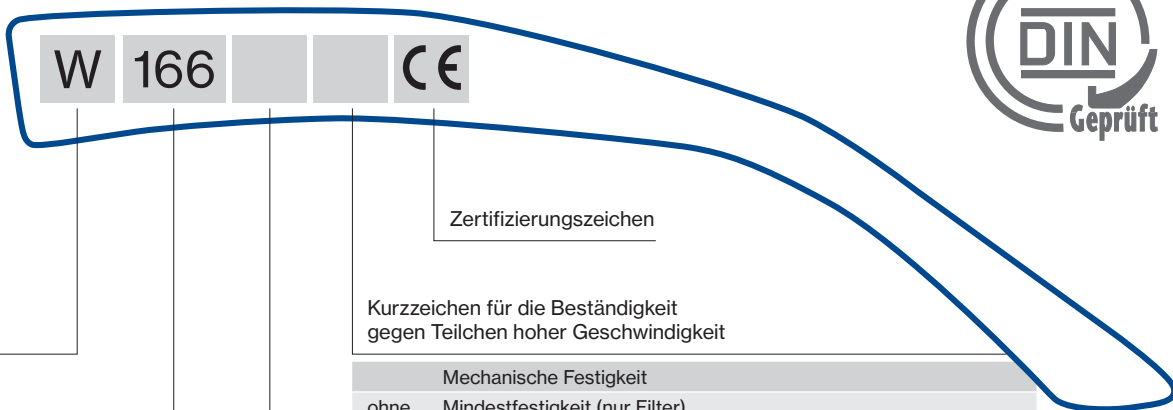
## Bestückung Kopfband

Brillen-Kopfbander lassen sich individuell mit Ihrem Firmenlogo besticken.



# Kennzeichnung und Normen

## Kennzeichnung auf Tragkörper



Identifikationszeichen des Herstellers

Nummer der EN-Norm

Verwendungsbereiche

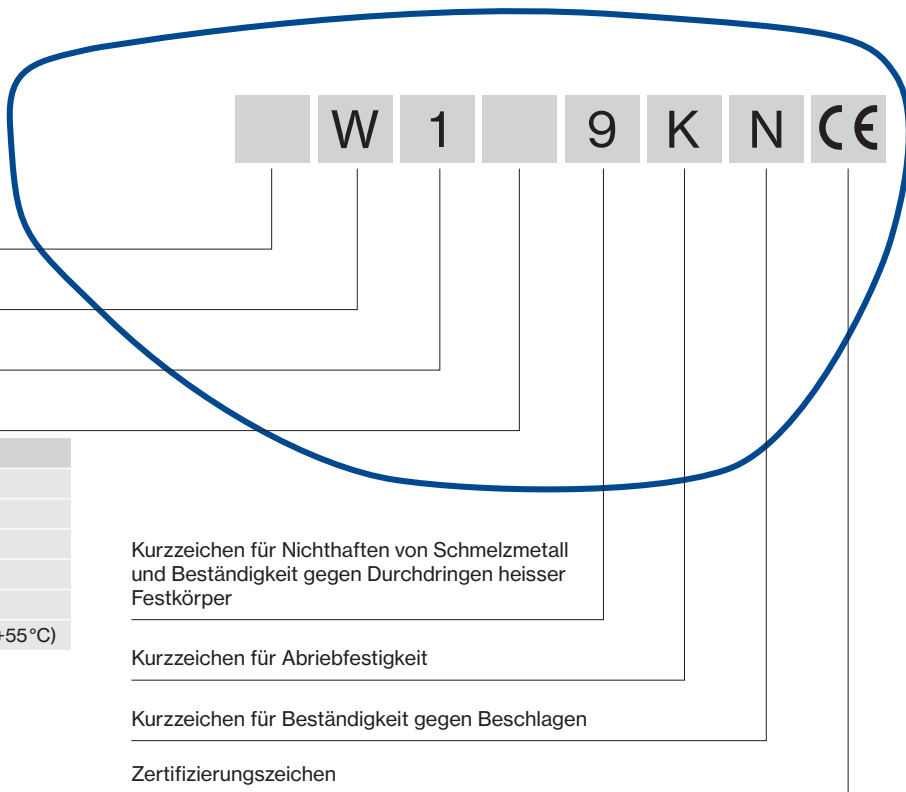
Zertifizierungszeichen

Kurzzeichen für die Beständigkeit gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit

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

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



9193.838

## 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						
<b>Art.-Nr.</b>	9193.376	9193.226	9193.216	9193.277	9193.280	9193.838
<b>Ausführung</b>	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision AR superentspiegelte Scheiben
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	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
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC 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
<b>VE</b>	5	5	5	5	5	5



## uvex pheos cx2 Komfort, der sitzt.

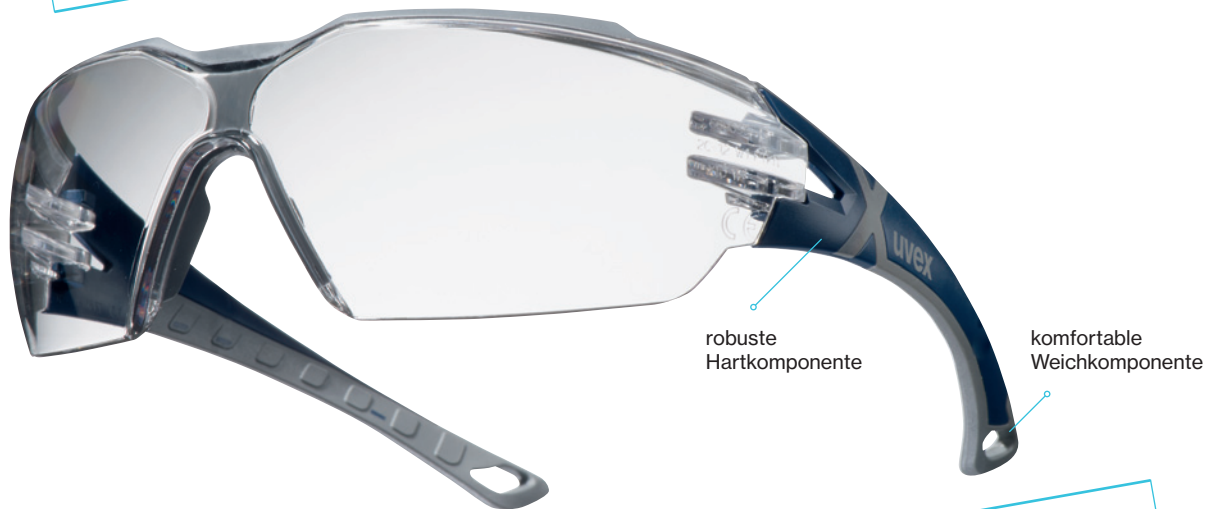


**Twist-Bügel-Technologie**  
für sicheren Sitz und optimalen Schutz

### Hervorragender Schutz und Tragekomfort

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

„X“-Brand  
modernes, sportliches Design



robuste  
Hartkomponente

komfortable  
Weichkomponente

**Perfekte Passform**  
für unterschiedliche Kopfformen

**Hervorragende  
Ventilation**  
sorgt für gesundes  
Augenklima

**Aussen kratzfest,  
innen beschlagfrei**  
dank uvex supravision excellence  
Beschichtung

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



**reddot design award**  
winner 2016

# Bügelbrillen

uvex pheos cx2



9198.256



9198.257



9198.237



9198.258



9198.285

## uvex pheos cx2

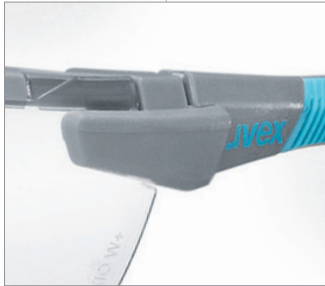
- Schutzbrille in modernem, sportlichen Design mit „x“-Brand
- komfortabler Schutz durch direkt angespritzter Stirn- und Nasenauflage
- optimaler Schutz dank Twist-Bügel-Technologie für perfekten und rutschfreien Sitz
- grosses Sichtfeld durch duosphärische Scheibe
- innovative uvex duo component Technologie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

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.

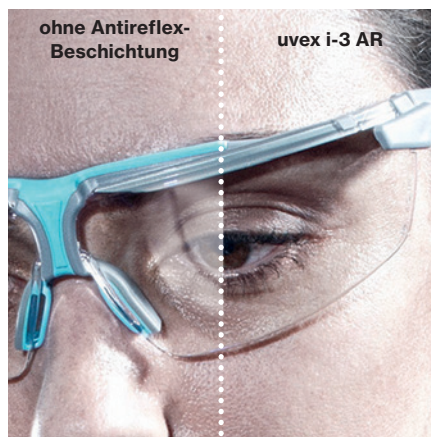


### Bügelinklination

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

### Nasenschlingen

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



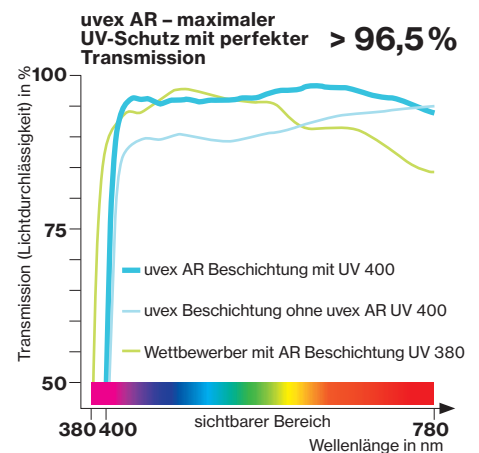
### Beschichtung

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



## 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						
<b>Art.-Nr.</b>	9190.275	9190.070	9190.280	9190.220	9190.315	9190.281
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence kontraststeigernd	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Tragkörper</b>	anthrazit, blau W 166 FT CE	graphit, olive W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	anthrazit, gelb W 166 FT CE	weiss, lime W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC amber UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE
<b>VE</b>	5	5	5	5	5	5
uvex i-3						
<b>Art.-Nr.</b>	9190.880	9190.885	9190.175	9190.838	9190.839	Ersatzscheibe 9190.258
<b>Ausführung</b>	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
<b>Norm</b>	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	schwarz, anthrazit W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	schwarz, blau W 166 FT CE	schwarz, blau W 166 FT CE	-
<b>Scheibe</b>	PC leicht grün UV 400 5-1,1-2 W 1 FKN	PC Silberspiegel grau UV 400 5-3,1 W 1 FT CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
<b>VE</b>	5	5	5	1	5	5



## Bügelbrillen

uvex i-works



9194.171



9194.175



9170.060



9194.270



9194.365



9170.006



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

### uvex x-one

- leichte, sportliche Schutzbrille (28 g)
- ideal für gelegentliche Arbeitseinsätze mit mechanischen Gefährdungspotenzialen sowie als Besucherbrille
- ergonomisch geformte duosphärische Scheibe
- perfekter Seitenschutz
- weites Blickfeld
- druckfreier Sitz
- beidseitig kratzfeste Beschichtung

uvex x-one		
<b>Art.-Nr.</b>	9170.060	9170.006
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Sonnenschutz
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Tragkörper</b>	blau W 166 F DIN CE	grau W 166 F DIN CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 F DIN	PC grau UV 400 5-2,5 W 1 F DIN
<b>VE</b>	5	5



# Bügelbrillen

uvex astrospec 2.0



9164.065



9164.275



9164.387



9164.285



9164.246



reddot award 2014  
winner



9164.220



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 rutschhemmende Bügelenden (uvex duo component technology) verhindern Druckstellen
- einfaches Verstauen in der Brusttasche aufgrund flacher Flatfold-Bauweise

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



product design award

2012



German Design Award

WINNER 2013

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

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





# Bügelbrillen

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



9192.725  
schmale Version



9192.785  
schmale Version



9192.710  
schmale Version



9192.745  
schmale Version



9192.282  
schmale Version



9192.180  
9192.680  
schmale Version



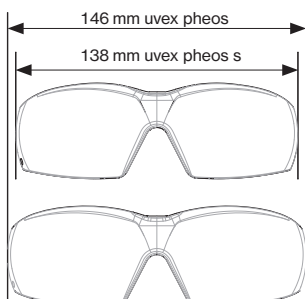
9192.891  
schmale Version



9192.283  
schmale Version



9192.181  
9192.681  
schmale Version



Zubehör: 9192.001 / 9192.002  
Zusatzrahmen / Zusatzrahmen schmale Version



Zubehör: 9958.020  
Kopfband

	uvex pheos s						
<b>Art.-Nr.</b>	9192.725	9192.785	9192.745	9192.891	9192.710	9192.282	9192.283
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence schmale Variante	uvex supravision excellence schmale Variante	uvex supravision excellence schmale Variante, Sonnenschutz	AF auf der Innenseite schmale Variante, Sonnenschutz	uvex supravision excellence schmale Variante	uvex supravision extreme schmale Variante	uvex supravision extreme schmale Variante, Sonnenschutz
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Tragkörper</b>	weiss, grün W 166 F CE	anthrazit, grau W 166 F CE	weiss, orange W 166 F CE	hellgrau, grau W 166 F CE	schwarz, lime W 166 F CE	schwarz, grau W 166 F CE	schwarz, grau W 166 F CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400 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
<b>VE</b>	5	5	5	5	5	5	5

	uvex pheos guard				uvex pheos s guard				Zubehör	
<b>Art.-Nr.</b>	9192.180	9192.181	9192.680	9192.681	9192.001		9192.002			
<b>Ausführung</b>	uvex supravision extreme Standard-Grösse inkl. Zusatzrahmen und Kopfband	uvex supravision extreme Standard-Grösse, Sonnenschutz inkl. Zusatzrahmen und Kopfband	uvex supravision extreme schmale Variante inkl. Zusatzrahmen und Kopfband	uvex supravision extreme schmale Variante, Sonnenschutz inkl. Zusatzrahmen und Kopfband	Zusatzrahmen für uvex pheos Standardgrösse		Zusatzrahmen für uvex pheos s schmale Variante			
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	schwarz		schwarz			
<b>Tragkörper</b>	schwarz, grau W 166 F CE	schwarz, grau W 166 F CE	schwarz, grau W 166 F CE	schwarz, grau W 166 F CE	5		5			
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE	Art.-Nr. 9958.020		Kopfband für uvex pheos und uvex pheos s			
<b>VE</b>	4	4	4	4	Farbe grau, schwarz		Farbe grau, schwarz			
					VE 5		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				
<b>Art.-Nr.</b>	9172.210	9172.881	9172.110	9172.085	9172.185
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence	AF auf der Innenseite Sonnenschutz, Silberspiegel	uvex supravision plus	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus Oil & Gas
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	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
<b>Scheibe</b>	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
<b>VE</b>	5	5	5	5	5

					Ersatzscheibe
<b>Art.-Nr.</b>	9172.086	9172.265	9172.220	9172.281	9172.255
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence kontraststeigernd	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence
<b>Norm</b>	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	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	-
<b>Scheibe</b>	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
<b>VE</b>	5	5	5	5	5



# Bügelbrillen

uvex super fit · uvex super fit ETC



## uvex super fit

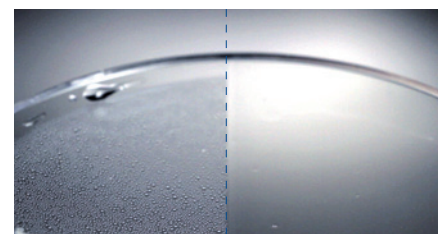
- leichte Schutzbrille mit Bügel-Scharnier-Konzept in sportlichem Design und uvex x-stream technology
- beste optische Klarheit durch extrem dünne Wrap-around-Scheibe
- aerodynamisch optimierte und vorgeneigte Scheibengeometrie sorgt für beste Belüftung und angenehmes Augenklima
- sehr angenehmer Tragekomfort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

	uvex super fit			
<b>Art.-Nr.</b>	9178.065	9178.265	9178.286	9178.185
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision plus
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	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
<b>Scheibe</b>	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
<b>VE</b>	5	5	5	5



Anti-Fog Coating nach 8 sec. uvex ETC

	uvex super fit CR		uvex super fit ETC		
<b>Art.-Nr.</b>	9178.385	9178.315	9178.500	9178.064	9178.415
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence kontraststeigernd	uvex supravision excellence	uvex supravision clean autoklavierbar	uvex supravision excellence	beidseitig ETC
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	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
<b>Scheibe</b>	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 leicht blau getönt UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTN DIN CE
<b>VE</b>	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						
<b>Art.-Nr.</b>	9160.064	9160.520	9160.065	9160.068	9160.076	9160.085
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire leicht blau getönt	uvex supravision sapphire kontraststeigernd	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision sapphire
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	blau, orange W 166 FT CE	blau, orange W 166 FT CE	blau, orange W 166 FT CE	blau, orange W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	blau, grau W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC leicht blau getönt UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC amber UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC farblos UV 400 5-2,5 W 1 FT CE	PC braun UV 400 5-2,5 W 1 FT CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE
<b>VE</b>	5	5	5	5	5	5
<b>Art.-Nr.</b>	9160.120	9160.265	9160.275	9160.285	9160.268	
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence mit Kopfband	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz	
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
<b>Tragkörper</b>	blau	blau, orange W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	blau, grau W 166 FT CE	blau, orange W 166 FT CE	
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN 166 F DIN CE	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 braun UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	
<b>VE</b>	5	5	5	5	5	
Ersatzscheiben						
<b>Art.-Nr.</b>	9160.055	9160.318	9160.255	9160.052		
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire		
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170		
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC grau UV 400 5-2,5 W 1 FT CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC amber UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE		
<b>VE</b>	5	5	5	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	
<b>Art.-Nr.</b>	9178.500
<b>Ausführung</b>	uvex supravision clean autoklavierbar
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	weiss, hellblau W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE
<b>VE</b>	5

### uvex super f OTG CR

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

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

### uvex ultrasonic CR

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

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

## Bügelbrillen

uvex skyper · uvex skyper s



### uvex skyper

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

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

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



### uvex skyper s

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

uvex skyper s		
<b>Art.-Nr.</b>	9196.065	9196.265
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire schmale Variante der uvex skyper	uvex supravision excellence schmale Variante der uvex skyper
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	blau	blau
<b>Scheibe</b>	W 166 F CE PC farblos UV 400	W 166 F CE PC farblos UV 400
<b>VE</b>	2-1,2 W 1 F DIN CE 5	2-1,2 W 1 FKN DIN CE 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
<b>Art.-Nr.</b>	9197.020	9197.265	9197.065	9197.266	9197.055
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire kontraststeigernd	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision sapphire
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	blau	blau	blau	blau	-
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	-
<b>Scheibe</b>	PC amber	PC farblos	PC farblos	PC grau 23 %	PC farblos
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 FKN DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE
<b>VE</b>	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		
<b>Art.-Nr.</b>	9197.260	9197.880
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence Variante der uvex skyper sx2 in transluzenten Bügelfarben	Variante der uvex skyper sx2 in transluzenten Bügelfarben Sonnenschutz, Silberspiegel
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Tragkörper</b>	transluzent, blau	transluzent, silber
	W 166 F CE	W 166 F CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos	PC Silberspiegel grau
	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	5-1,7 W 1 F DIN CE
<b>VE</b>	5	5

## Bügelbrillen

uvex 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 Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- integrierter Seitenschutz
- Panoramascheibe aus Polycarbonat mit flacher Scheibengeometrie für uneingeschränkte Wahrnehmung
- weiche duo-flex Bügelenden

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

Ersatzscheiben				
<b>Art.-Nr.</b>	9168.055	9168.255	9168.517	
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
<b>Scheibe</b>	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 grau UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE	
<b>VE</b>	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		
<b>Art.-Nr.</b>	9177.285	9177.286
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	Sonnenschutz EN 166, EN 172
<b>Tragkörper</b>	schwarz W 166 F CE	schwarz W 166 F CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 F CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 F CE
<b>VE</b>	5	5



# Bügelbrillen

uvex skyguard NT · uvex skylite



9175.260  
9175.160



9175.261



9175.275

## uvex skyguard NT

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

uvex skyguard NT				
<b>Art.-Nr.</b>	9175.260	9175.261	9175.160	9175.275
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence längenverstellbarer Bügel	uvex supravision excellence Sonnenschutz, längenverstellbarer Bügel	uvex supravision extreme längenverstellbarer Bügel	uvex supravision excellence besonders gut für die Kombination mit Helmen geeignet
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	blau, grau W 166 34 F CE	blau, grau W 166 34 F CE	blau, grau W 166 34 F CE	grau, orange W 166 34 F CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400 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
<b>VE</b>	5	5	5	5



9174.095



9174.065



9174.096



9174.066

## uvex skylite

- Schutzbrille mit guter Augenraumabdeckung und integriertem, mattedem Seitenschutz

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



## Bügelbrillen

uvex futura · uvex meteor · uvex cosmo flex



9180.015  
9180.125  
9182.005  
schmale Version

### uvex futura

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

	uvex futura			Ersatzscheiben		
<b>Art.-Nr.</b>	9180.015	9180.125	9182.005	9180.055	9180.155	9182.055
<b>Ausführung</b>	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
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	braun W 166 F CE	braun W 166 F CE	braun W 166 F CE	-	-	-
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FK DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FK	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FK DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FK
<b>VE</b>	5	5	5	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	
<b>Art.-Nr.</b>	9134.005
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	grau transparent W 166 F CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FK DIN CE
<b>VE</b>	5

### uvex cosmo flex

- 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 cosmo flex		
<b>Art.-Nr.</b>	9130.305	9130.302
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire	unbeschichtet
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	grau transparent W 166 F CE	grau transparent W 166 F CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FK	HG farblos UV 380 W 1 S DIN CE
<b>VE</b>	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 Zweischeiben-Schutzbrille
- grosser Abdeckungsbereich
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- uvex quattrotflex-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	
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

## Rubrik HL



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			
<b>Art.-Nr.</b>	9153.105	9153.106	9153.881
<b>Ausführung</b>	kratzfest, antibeschlag	kratzfest, antibeschlag	PC Silberspiegel
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	Sonnenschutz, Silberspiegel
<b>Tragkörper</b>	gun	gun	EN 166, EN 172
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
<b>Scheibe</b>	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
<b>VE</b>	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					
<b>Art.-Nr.</b>	9159.005 ●	9159.016 ●	9159.105	9159.116	9159.118
<b>Ausführung</b>	beidseitig kratzfest	beidseitig kratzfest	kratzfest, antibeschlag	kratzfest, antibeschlag	kratzfest, antibeschlag
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Tragkörper</b>	gun	gun	gun	gun	gun
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos	PC grün	PC farblos	PC grün	PC grau 23 %
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 F CE	2-1,7 W 1 F CE	2-1,2 W 1 FKN CE	2-1,7 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE
<b>VE</b>	5	5	5	5	5



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

## uvex 9149

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

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



9155.005

## uvex mercury

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

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

## Überbrillen

uvex 9161 · uvex super OTG



9161.005  
9161.305



9161.014

### uvex 9161

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

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



9169.065  
9169.260



9169.080



9169.081

### uvex super OTG

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

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

# Überbrillen

uvex super f OTG



9169.585



9169.580



9169.586



9169.615



9169.500



9169.850

## uvex super f OTG

- Überbrille für 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						
<b>Art.-Nr.</b>	9169.585	9169.586	9169.500	9169.580	9169.615	9169.850
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision clean autoklavierbar	uvex supravision sapphire kontraststeigernd	uvex supravision sapphire	uvex supravision variomatic
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Tragkörper</b>	schwarz, 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
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400	PC grau 23 % UV 400	PC farblos UV 400	PC amber UV 400	PC orange UV 525	PC leicht grün UV 400
<b>VE</b>	2C-1,2 W 1 F 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 Panoramasscheibe ist wechselbar – die integrierte Magnettechnologie ermöglicht einen schnellen Austausch der Vorsatsscheibe.



**Schnelles Anbringen einer Vorsatsscheibe**  
durch integrierte Magnettechnologie (Blendschutz grau 14%).

**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.



MADE IN GERMANY 



# 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 Gesichtsform an
- hohe mechanische Festigkeit (B: 120 m/s)
- geringer Anpressdruck und homogene Druckverteilung für hohen Tragekomfort
- Entlastung statt Belastung durch geringes Gewicht
- gutes Augenklima durch innovatives Ventilationssystem

uvex u-sonic					
<b>Art.-Nr.</b>	9308.245	9308.240	9308.246	9308.247	9308.248
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision extreme reduzierte Ventilation	uvex supravision excellence reduzierte Ventilation	uvex supravision excellence mit Vorsatzscheibe grau 14 % und Magnetkopfband
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, EN 172
<b>Tragkörper</b>	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
<b>Scheibe</b>	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 14 % Sonnenschutz, UV 400 5-3,1 W 1 CE
<b>Zusatzscheibe</b>					
<b>VE</b>	5	5	5	5	5

<b>Art.-Nr.</b>	Vorsatzscheibe 9308.048	Ersatzscheiben 9308.242	9308.241
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz
<b>Norm</b>	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Scheibe</b>	PC grau 14 % 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
<b>VE</b>	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						
<b>Art.-Nr.</b>	9302.245	9302.285	9302.247	9302.286	9302.275	9302.600
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	grau, orange	schwarz, grau	grau, orange	schwarz, grau	anthrazit, lime	blau, grau
	W 166 349 B CE	W 166 349 B CE	W 166 349 B CE	W 166 349 B CE	W 166 349 B CE	W 166 349 B CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos	PC farblos	PC braun	PC grau	PC farblos	PC farblos
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
<b>VE</b>	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	5-2,5 W 1 B 9 KN DIN CE	5-2,5 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE
<b>VE</b>	4	4	4	4	4	4

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



# Vollsichtbrillen

uvex ultrasonic



9302.601



9302.500



9302.281



9302.510

uvex ultrasonic				
<b>Art.-Nr.</b>	9302.601	9302.281	9302.500	9302.510
<b>Ausführung</b>	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence mit Gummikopfband	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!
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	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
<b>Scheibe</b>	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
<b>VE</b>	4	4	4	4





# CORRECTED. PROTECTED. PERFORM!

**uvex sportstyle RX –**  
Sportbrillen mit Korrektur. //  
Lunettes de sport avec correction.

[uvex-sports.com/rx](http://uvex-sports.com/rx)



# Vollsichtbrillen

uvex carbonvision



9307.375



9307.365

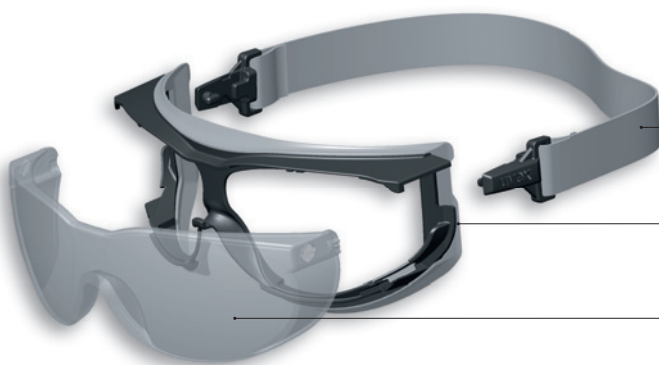


9307.276

## uvex carbonvision

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

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



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



9301.714  
9301.105  
9301.815



9301.116



9301.716



9301.613



9301.544



9301.906



9301.813

**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					
<b>Art.-Nr.</b>	9301.714	9301.716	9301.906	9301.105	9301.116
<b>Ausführung</b>	innenseitig beschlagfrei	innenseitig beschlagfrei mit Schaumstoffauflage	innenseitig beschlagfrei breites Nasenteil, besonders gut geeignet in Verbindung mit Staubmasken	uvex supravision excellence	uvex supravision plus mit Schaumstoffauflage Oil & Gas
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	grau transparent W 166 34 F CE	grau transparent W 166 34 F CE	grau transparent W 166 3 F CE	grau transparent W 166 349 B CE	grau transparent W 166 34 B CE
<b>Scheibe</b>	CA farblos UV 380	CA farblos UV 380	CA farblos UV 380	PC farblos UV 400	PC farblos UV 400
<b>VE</b>	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					
<b>Art.-Nr.</b>	9301.815	9301.613	9301.813	9301.544	
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence Lüftung oben geschlossen	uvex supravision excellence gasdicht	uvex supravision excellence mit Abreissfolien, 2 Stück	innenseitig 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!	
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
<b>Tragkörper</b>	grau transparent W 166 349 B CE	gelb W 166 3459 B CE	grau transparent W 166 349 B CE	grau transparent W 166 34 F CE	
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400	PC farblos UV 400	PC farblos UV 400	CA farblos UV 380	
<b>VE</b>	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	

Ersatzscheiben			Ersatzfolien		Adapter
<b>Art.-Nr.</b>	9300.517	9300.956	9301.255	9300.316	9924.010
<b>Ausführung</b>	innenseitig beschlagfrei	innenseitig beschlagfrei	uvex supravision excellence	Ersatzfolien zu Artikel Nr. 9301.813 farblos	Adapter für die Montage am Helm ohne Gehörschutzkapseln
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170		-
<b>Scheibe</b>	CA farblos UV 380	CA farblos UV 380	PC farblos UV 400		-
<b>VE</b>	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	-



# Vollsichtbrillen

uvex ultravision faceguard · 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
<b>Art.-Nr.</b>	9301.555	9301.318	9301.317
<b>Ausführung</b>	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
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	-	-
<b>Tragkörper</b>	grau transparent W 166 349 B CE	-	-
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400	-	-
	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	-	-
<b>VE</b>	1	1	1



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

## uvex 9305

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

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



# 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

Kontakt: UVEX ARBEITSSCHUTZ (Schweiz) AG  
Tel. 061 638 84 44 Fax 061 638 84 54, E-Mail: info@uvex.ch,  
uvex-laservision.de

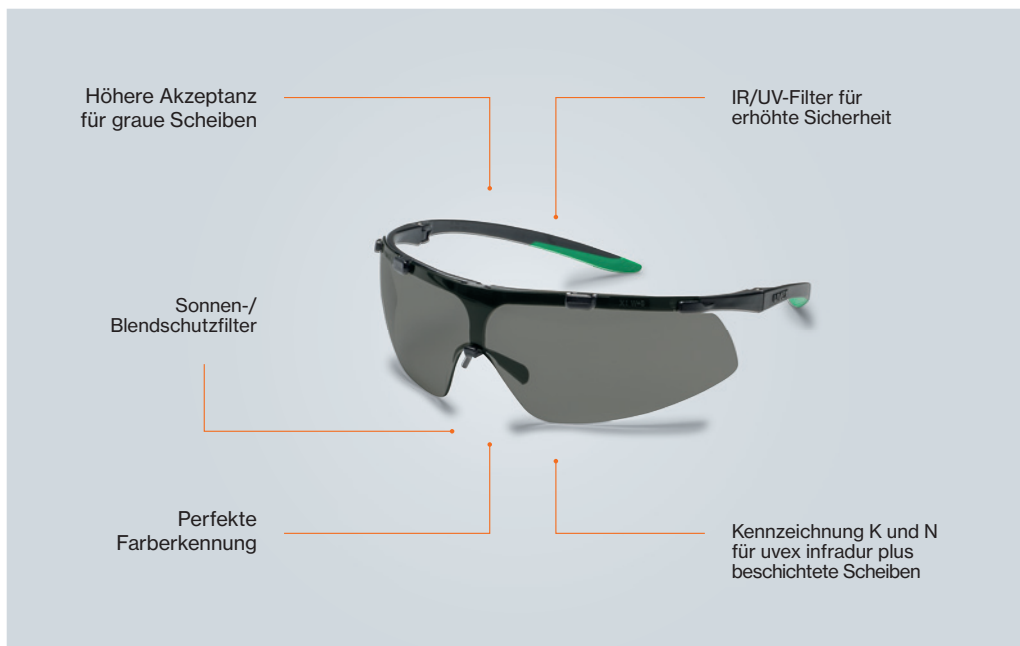
# Schweisserschutz

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 Schweißerfunken.

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

**Hinweis:** Bitte nicht beim Elektroschweißen einsetzen!



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

**Sie bieten keinen ausreichenden Schutz vor Laserstrahlung!**

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

**laservision**

Erreichbar unter  
Telefon 061 638 84 44.

[uvex-laservision.de](http://uvex-laservision.de)

## Schweisserschutz

uvex i-vo · uvex super fit



9160.041



9160.043



9160.045

### 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 quattroflex-Bügel sowie Weichkomponenten an Nase und Stirn sorgen für angenehmen und druckfreien Sitz
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung aufgrund der Scheibengeometrie

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



9178.041



9178.043

### 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

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



# Schweisserschutz

uvex futura



## uvex futura

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

uvex futura					
<b>Art.-Nr.</b>	9180.141	9180.143	9180.144	9180.145	9180.146
<b>Ausführung</b>	uvex infradur Schweisserschutzstufe 1,7	uvex infradur Schweisserschutzstufe 3	uvex infradur Schweisserschutzstufe 4	uvex infradur Schweisserschutzstufe 5	uvex infradur Schweisserschutzstufe 6
<b>Norm</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Tragkörper</b>	schwarz, grün W 166 F CE	schwarz, grün W 166 F CE	schwarz, grün W 166 F CE	schwarz, grün W 166 F CE	schwarz, grün W 166 F CE
<b>Scheibe</b>	PC grau UV 400 + IR 1,7 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 4 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 6 W 1 FTK CE
<b>VE</b>	5	5	5	5	5
Ersatzscheiben					
<b>Art.-Nr.</b>	9180.056	9180.057	9180.058	9180.059	9180.060
<b>Ausführung</b>	uvex infradur Schweisserschutzstufe 1,7	uvex infradur Schweisserschutzstufe 3	uvex infradur Schweisserschutzstufe 4	uvex infradur Schweisserschutzstufe 5	uvex infradur Schweisserschutzstufe 6
<b>Norm</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Scheibe</b>	PC grau UV 400 + IR 1,7 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 4 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 6 W 1 FTK CE
<b>VE</b>	5	5	5	5	5



## Schweisserschutz

uvex 9116



9116.041



9116.043



9116.045



9116.044



9116.046

### uvex 9116

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

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



# Schweisserschutz

uvex 9104



9104.041



9104.043



9104.044



9104.045



9104.046

## uvex 9104

- kompakte Schweisserschutzbrille mit dichtschliessender 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 Schweißspuren
- Schutz gegen Partikel von unten durch speziell geformten Fassungsrand
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und -längenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- anpassbare Softform-Komfort-Bügelenden

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

Ersatzteil flip-up					
<b>Art.-Nr.</b>	9104.081	9104.083	9104.084	9104.085	9104.086
<b>Ausführung</b>	uvex infraradur	uvex infraradur	uvex infraradur	uvex infraradur	uvex infraradur
<b>Norm</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Scheibe</b>	PC grau UV 400 + IR 1,7 W 1 FTK CE Schweisserschutzstufe 1,7	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 FTK CE Schweisserschutzstufe 3	PC grau UV 400 + IR 4 W 1 FTK CE Schweisserschutzstufe 4	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 FTK CE Schweisserschutzstufe 5	PC grau UV 400 + IR 6 W 1 FTK CE Schweisserschutzstufe 6
<b>VE</b>	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 Schweißspitzen
- Panoramascheibe aus Polycarbonat mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- uvex Belüftungssystem mit Labyrinthdichtung für angenehmes Augenklima
- weiche verstellbare Nasenschlinge und weiche rutschhemmende Bügelenden (uvex duo component technology) verhindern Druckstellen
- einfaches Verstauen in der Brusttasche aufgrund flacher Flatfold-Bauweise

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

### Schweisserschutzstufen und empfohlene Verwendung nach EN 169

Schutzstufe	Verwendung	Verbrauch Gas	Volumendurchsatz (l/h)
1,7	Für Schweißhelfer 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 Korrektionsbrillenträger
- perfekte Farbwahrnehmung gemäss uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißspitzen
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz:  
längenverstellbare Bügel ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung
- druckfreier Sitz durch uvex Duoflex-Bügel

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



## uvex super f OTG

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

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



## Schweisserschutz

uvex carbonvision · uvex ultravision



9307.043



9307.045



9307.046

### uvex carbonvision

- kleine Schweisservollbrille 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 Schweißspitzen
- Rahmenaufbau mit geringem Volumen und hoher mechanischer Festigkeit (B: 120 m/s)
- beste Rundumsicht ohne Tunneleffekt durch nahsitzende Scheibe

uvex carbonvision			
<b>Art.-Nr.</b>	9307.043	9307.045	9307.046
<b>Ausführung</b>	uvex infrarad plus Schweisserschutzstufe 3	uvex infrarad plus Schweisserschutzstufe 5	uvex infrarad plus Schweisserschutzstufe 6
<b>Norm</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Tragkörper</b>	schwarz W 166 34 B CE	schwarz W 166 34 B CE	schwarz W 166 34 B CE
<b>Scheibe</b>	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
<b>VE</b>	5	5	5



9301.145



9301.185

### uvex ultravision

- klassische Schweisservollbrille 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 Schweißspitzen
- hohe mechanische Festigkeit der Polybarbonatscheibe (B: 120 m/s)
- beste Trageeigenschaft durch ausgeklügeltes Be- und Entlüftungssystem

uvex ultravision		
<b>Art.-Nr.</b>	uvex ultravision 9301.145	Ersatzscheibe 9301.185
<b>Ausführung</b>	uvex infrarad plus Schweisserschutzstufe 5	uvex infrarad plus Schweisserschutzstufe 5
<b>Norm</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Tragkörper</b>	schwarz W 166 3 B CE	-
<b>Scheibe</b>	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 BKN CE	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 BKN CE
<b>VE</b>	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		
<b>Art.-Nr.</b>	9302.043	9302.045
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter	uvex supravision excellence mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter
<b>Norm</b>	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170
<b>Tragkörper</b>	schwarz, grün W 166 349 B CE	schwarz, grün W 166 349 B CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE
<b>Zusatzscheibe</b>	PC grau UV 400 + IR uvex infradur 3 W 1 CE	PC grau UV 400 + IR uvex infradur 5 W 1 CE
<b>VE</b>	Schweisserschutzstufe 3 4	Schweisserschutzstufe 5 4

Ersatzscheiben		
<b>Art.-Nr.</b>	9302.083	9302.085
<b>Ausführung</b>	uvex infradur	uvex infradur
<b>Norm</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Scheibe</b>	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 CE	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 CE
<b>VE</b>	Schweisserschutzstufe 3 4	Schweisserschutzstufe 5 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	
<b>Art.-Nr.</b>	9970.002
<b>VE</b>	1

### uvex Feuchtreinigungstücher

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

uvex Feuchtreinigungstücher	
<b>Art.-Nr.</b>	9963.000
<b>VE</b>	5

### uvex Reinigungsfluid

- 0,5 l Reinigungsfluid
- für alle Sichtscheiben geeignet

uvex Reinigungsfluid	
<b>Art.-Nr.</b>	9972.100
<b>VE</b>	1

### Kunststoffpumpe

- für uvex Reinigungsfluid 9972.100

Kunststoffpumpe	
<b>Art.-Nr.</b>	9973.100
<b>VE</b>	1

### Reinigungspapier

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

Reinigungspapier	
<b>Art.-Nr.</b>	9971.000
<b>VE</b>	1

- Wandhalterung für Feuchtreinigungstücher inkl. Montagezubehör

Wandhalterung	
<b>Art.-Nr.</b>	9963.001
<b>VE</b>	1



9973.100



9972.100



9971.000



9963.001





# Zubehör

uvex Brillenbänder · uvex Brillenkordeln



9958.006



9958.003

## uvex Brillenband

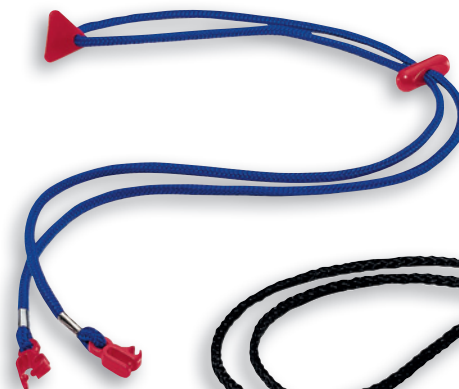
- Einstellknopf für individuelle Weitenregulierung
- metallfrei

uvex Brillenband	
Art.-Nr.	9958.006
VE	10

## uvex Brillenband

- stufenlos einstellbar
- metallfrei

uvex Brillenband	
Art.-Nr.	9958.003
VE	10



9959.003



9959.002

## 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

## 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

sh. Seite 43



9959.004

## 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

## 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 Mikrofaserbeutel	
Art.-Nr.	9954.360
VE	5

### uvex SECU Box

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

uvex SECU Box	
Art.-Nr.	9957.502
VE	1



# 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	71					■						■						
9104	uvex 9104	Ersatzteil Flip-up	1 Stück	71											■						
9116	uvex 9116	Schweisser-Bügelbrille	5 Stück	70											■						
9130	uvex cosmoflex	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	52				■													■
9134	uvex meteor	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	52				■													
9148	uvex 9148	Metall-Bügelbrille	5 Stück	55				■													
9149	uvex 9149	Metall-Bügelbrille	5 Stück	55				■													
9153	uvex racer MT	Metall-Bügelbrille	5 Stück	54								■									■
9155	uvex mercury	Metall-Bügelbrille	5 Stück	55				■													
9159	uvex winner MT	Metall-Bügelbrille	5 Stück	54														■	■		
9160	uvex i-vo	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	46	■			■													
9160	uvex i-vo	Ersatzscheiben	5 Stück	46	■			■													
9160	uvex i-vo	Schweisser-Bügelbrille	5 Stück	68												■					
9161	uvex 9161	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	56				■	■												
9161	uvex 9161	Schweisser-Bügelbrille	5 Stück	73											■						
9164	uvex astrospec 2.0	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	41	■	■		■	■												
9164	uvex astrospec 2.0	Schweisser-Bügelbrille	5 Stück	72												■					
9168	uvex astrospec	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	50	■			■													
9168	uvex astrospec	Ersatzscheiben	5 Stück	50	■			■													
9169	uvex super OTG	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	56	■			■													
9169	uvex super f OTG	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	57				■				■									
9169	uvex super f OTG	Kunststoff-Bügelbrille UV 525	5 Stück	57				■													
9169	uvex super f OTG CR	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	47/57				■													
9169	uvex super f OTG	Schweisser-Bügelbrille	5 Stück	73												■					
9170	uvex x-one	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	40				■													
9172	uvex super g	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	44	■			■	■				■								
9172	uvex super g	Ersatzscheibe	5 Stück	44	■																
9174	uvex skylite	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	51				■													
9175	uvex skyguard NT	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	51	■	■															
9177	uvex x-trend	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	50	■																
9178	uvex super fit	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	45	■			■	■												
9178	uvex super fit ETC	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	45						■											
9178	uvex super fit CR	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	45/47				■													
9178	uvex super fit	Schweisser-Bügelbrille	5 Stück	68												■					
9180	uvex futura	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	52				■	■												
9180	uvex futura	Ersatzscheiben	5 Paar	52				■	■												
9180	uvex futura	Schweisser-Bügelbrille	5 Stück	69											■						
9180	uvex futura	Ersatzscheiben Schweisserschutz	5 Paar	69											■						
9182	uvex futura	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	52				■													
9182	uvex futura	Ersatzscheiben	5 Paar	52				■													
9188	uvex cybric	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	53				■	■						■						
9188	uvex cyberguard	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	53				■													
9188	uvex cybric/cyberguard	Zusatzrahmen	10 Stück	53																	
9190	uvex i-3	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	39	■			■	■		■	■	■								
9190	uvex i-3	Kunststoff-Bügelbrille	1 Stück	39							■										
9190	uvex i-3	Ersatzscheibe	5 Stück	39	■																
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	42/43	■	■		■					■								
9192	uvex pheos blue/uvex pheos s blue	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	42	■																



Modell	Name	Produkt	Verpackungseinheit (Mindestabnahmemenge)	Seite	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision clean	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	ETC (extreme)	uvex supravision AR	uvex supravision variomatic	Silberspiegel	Blauspiegel	uvex infrarot	uvex infrarot plus	CA unbeschichtet	CA beschlagfrei	kratztfest	kratztfest + beschlagfrei	unbeschichtet
9192	uvex pheos guard/uvex pheos s guard	uvex pheos Kopfbandvariante	4 Stück	43	■																
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Zusatzrahmen	5 Stück	43																	
9193	uvex sportstyle	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	35	■					■											
9194	uvex i-works	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	40	■							■									
9195	uvex skyper	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	48	■			■													
9195	uvex skyper	Ersatzscheiben	5 Stück	48	■			■													
9196	uvex skyper s	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	48	■			■													
9197	uvex skyper sx2	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	49	■			■													
9197	uvex skyper sx2	Ersatzscheibe	5 Stück	49				■													
9197	uvex skybrite sx2	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	49	■							■									
9198	uvex pheos cx2	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	37	■																
9231	uvex polavision	Kunststoff-Bügelbrille	1 Stück	53															■		
9300	uvex ultravision	Ersatzfolien	2 Stück	64																	
9301	uvex ultravision	Vollsichtbrille	1 Stück	64	■				■										■		
9301/9300	uvex ultravision	Ersatzscheiben	1 Stück	64	■														■		
9301	uvex ultravision faceguard	Vollsichtbrille	1 Stück	65	■																
9301	uvex ultravision	Mundschutz	1 Stück	65																	■
9301	uvex ultravision	Schweisser-Vollsichtbrille	1 Stück	74												■					
9302	uvex ultrasonic	Vollsichtbrille	4 Stück	60/61	■	■															
9302	uvex ultrasonic	Ersatzscheiben	4 Stück	60	■																
9302	uvex ultrasonic CR	Vollsichtbrille	4 Stück	47/61				■													
9302	uvex ultrasonic flip-up	Schweisser-Vollsichtbrille	4 Stück	75	■											■					
9302	uvex ultrasonic flip-up	Ersatzscheiben	4 Stück	75												■					
9305	uvex 9305	Vollsichtbrille	4 Stück	65																■	
9307	uvex carbonvision	Vollsichtbrille	5 Stück	63		■															
9307	uvex carbonvision	Schweisser-Vollsichtbrille	5 Stück	74												■					
9308	uvex u-sonic	Vollsichtbrille	5 Stück	59	■	■															
9308	uvex u-sonic	Vorsatzscheibe	1 Stück	59				■													
9308	uvex u-sonic	Ersatzscheiben	5 Stück	59	■																
9405	uvex 9405	Vollsichtbrille	4 Stück	65																■	
9400	uvex 9405	Ersatzscheibe	5 Stück	65																■	
6118		Brillenetui	1 Stück	79																	
9954		Brillenetuis	5 Stück	78/79																	
9954		Microfaserbeutel	5 Stück	79																	
9957		SECU-Box	1 Stück	79																	
9958		Brillenthalteband	10 Stück	77																	
9958	uvex pheos	Brillenband	5 Stück	43/77																	
9959		Brillenkordel	10 Stück	77																	
9963		Feuchtreinigungstücher	5 Karton	76																	
9963		Wandhalterung	1 Stück	76																	
9970		Brillenreinigungsstation	1 Stück	76																	
9971		Ersatzpackung Reinigungspapier	1 Stück	76																	
9972		Reinigungsfluid	1 Fl.	76																	
9973		Kunststoffpumpe	1 Stück	76																	

# Anwendungsempfehlungen

## Immer die ideale Lösung

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