

**uvex**



# Schutzbrillen

---

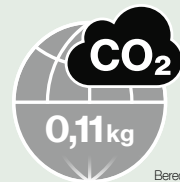
protecting people

Produktsystem planet series › Schutzbrillen

uvex hat das Label **protecting planet** etabliert, um die eigene Mission für mehr Nachhaltigkeit sichtbar zu machen. Basierend auf dem Markenclaim **protecting people** wird es zu einem Versprechen, die drei Nachhaltigkeitssäulen **Ökologie**, **Ökonomie** und **Soziales** in allen Unternehmensbereichen verantwortungsbewusst in alle Handlungen einzubeziehen.

Deshalb prüft, bewertet und optimiert uvex ganzheitlich alle Schritte entlang der Wertschöpfungskette, an deren Ende das möglichst nachhaltigste Produkt steht.

# uvex pheos nxt planet



Berechnungsstand 02/2023\*

MADE IN GERMANY

**protecting planet**  
by using recycled material

**Brillenbügel**

- › Hartkomponente zu 65 Prozent aus recyceltem Material
- › Weichkomponente zu 47,4 Prozent aus recyceltem Material, hierfür werden Abfälle aus der Gelben Tonne verwendet

**Scheibe**

- › zu 100 Prozent aus massenbilanziertem Polycarbonat\*\*

**protecting planet**  
by using environmentally-friendly packaging

**Folien der Polyethylenbeutel**

- › bis zu 70 Prozent aus Rezyklat, gewonnen aus Produktionsabfällen

**Kartonagen**

- › aus über 90 Prozent recyceltem Papier

Scheibe

100%

massenbilanziertes\*\* PC

Brillenbügel  
Hartkomponente

65%

aus recyceltem Material



9128295

Brillenbügel  
Weichkomponente

47,4%

aus Post Consumer Rezyklat (PCR)



protecting planet

by reducing waste

**Papier der Gebrauchsanweisungen**

› Reduktion um 60 Prozent

**Verpackungseinheiten**

› Erhöhung von 5 auf 10 Brillen reduziert Verpackungsmaterial und verursacht weniger Abfall

\*\* Die Massenbilanzierung ist eine buchhalterische Methode, die zum Beispiel bei Kunststoffen für die Erfassung und das Verfolgen von Massenströmen entlang der gesamten Wertschöpfungskette verwendet wird. Dabei wird im Herstellungsprozess fossil-basierter Rohstoffe teilweise durch nachhaltigere Alternativen ersetzt, beispielsweise durch den Einsatz von Biomasse oder rezyklierten Rohstoffen. Der Massenbilanzierungsansatz ermöglicht dem Hersteller, nachweislich biobasierte Rohstoffe oder Rezyklate innerhalb eines Bilanzzeitraumes einzusetzen und den biobasierten oder rezyklierten Anteil rechnerisch einem Teil der produzierten Kunststoffe zuzuordnen. Dadurch ergibt sich ein Material mit einem deutlich geringeren CO<sub>2</sub> Fußabdruck. Der genaue Anteil an biobasierten oder rezyklierten Materialien kann im Endprodukt jedoch nicht mehr exakt bestimmt werden. Bei uvex kommt massenbilanziertes Material bei den Scheiben der planet Modelle zum Einsatz. Dadurch ist es möglich, den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck des planet-Modells deutlich zu reduzieren. So trägt uvex durch den Kauf von massenbilanziertem Polycarbonat zur Ersetzung fossiler Rohstoffe durch biobasierte Materialien bei.

Die Marke uvex ist uns Verpflichtung

Seit **über 90 Jahren** produzieren und vertreiben wir hochwertige Produkte für den Schutz des Menschen in Sport, Freizeit und Beruf. Wer den Menschen schützen will, muss **Verantwortung übernehmen**.

Genau aus dieser Mission heraus leitet sich die Verpflichtung ab, **nachhaltig, gesellschaftlich und sozial** verantwortlich zu handeln.

# uvex Augenschutz

Nachhaltigkeit ohne Qualitätseinbußen

Im PSA-Bereich darf der Einsatz von recycelten oder biobasierten Materialien die Schutzeigenschaften auf keinen Fall beeinträchtigen – was die Suche und Verwendung nachhaltiger Werkstoffe zu einer großen Herausforderung werden lässt.

Dennoch ist es uns gelungen, geeignete recycelte und auch biobasierte (teilweise massenbilanzierte\*\*) Materialien zu qualifizieren, welche anteilig für einige uvex Bestseller verarbeitet werden können:

**Scheiben**  
massenbilanziertes\*\* PC  
aus biobasierten Rohstoffen

**Bügel**  
recyceltes oder biobasiertes  
Material<sup>3</sup> sowie PCR<sup>1</sup>

**Tragkörper**  
recycelte PET-Flaschen oder  
biobasiertes Material<sup>3</sup> sowie  
PCR<sup>1</sup> und PIR<sup>2</sup>

**Kupplungsteile und  
Kopfbandhaken**  
recycelte PET-Flaschen

**Weiche Gesichtsauflage**  
recyceltes Granulat (PIR<sup>2</sup>)  
sowie PCR<sup>1</sup>

**Kopfband**  
recyceltes Garn,  
biobasiertes Material<sup>3</sup>  
(Kopfbandschieber)

Der nachhaltige Materialanteil variiert von Modell zu Modell, liegt aber immer zwischen

13,0% und 100%

Das ermöglicht eine CO<sub>2</sub>-Einsparung von

29,0% bis zu 71,0%

Erweitertes Ersatzscheibenportfolio

**Ressourcen schonen, Abfall vermindern**  
Statt die gesamte Schutzbrille zu entsorgen, ermöglichen wir den einfachen Austausch der Scheibe, um den Tragkörper länger nutzen zu können. Dadurch sparen wir Material und Energie in der Produktion und tragen zur Nachhaltigkeit und Abfallvermeidung bei.



**Material- und Gewichtseinsparung durch Verwendung von Ersatzscheiben:**

bei Bügel-  
brillen bis zu  
-44%

bei Vollsicht-  
brillen bis zu  
-82%



Model Name	Product Number	CO <sub>2</sub> Footprint (kg)	Calculation Date
uvex i-lite planet	9143295	0,12	02/2023
uvex sportstyle planet	9193395	0,11	01/2023
uvex sportstyle planet	9193295	0,11	01/2023
uvex pheos nxt planet	9128295	0,11	02/2023
uvex super OTG planet	9169295	0,13	01/2023
uvex i-guard planet	9143296	0,19	01/2023
uvex i-guard+ planet	9143297	0,12	02/2023
uvex megasonic planet	9320295	0,21	04/2023
uvex ultrasonic planet	9302290	0,18	01/2023

**Emissionstransparenz unserer Produkte**

Wir berücksichtigen sowohl die Emissionen unserer eigenen Produktionsschritte (Scope 1 und 2), als auch die Emissionen, die bei der Herstellung unserer eingesetzten Materialien (Scope 3) entstehen. Der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck ist das Ergebnis einer Emissionsberechnung aller durch eine Aktivität freigesetzten Treibhausgase. Die Klimawirkung der verschiedenen Treibhausgase wird in CO<sub>2</sub>-Äquivalenten ((kg CO<sub>2</sub> eq) ausgedrückt

# Innovative Schutzbrillen – made in Germany

uvex Augenschutz Kompetenzzentrum

## Innovative Schutzbrillen für höchste Qualitätsansprüche

Im bayerischen Fürth entwickelt und produziert uvex erstklassige und hoch funktionale Bügel-, Vollsicht-, Korrektions- und Laserschutzbrillen. Das nach ISO 9001:2015 und ISO 50001:2011 zertifizierte Werk setzt dabei auf modernste Technik und strategische Partnerschaften – die beste Basis für zukunftsorientierte Technologien und Produkte.



uvex Schutzbrillen übertreffen deutlich alle Anforderungen der geltenden Normen.  
Denn gut ist uns nicht gut genug.

### Perfektion ist bei uvex Standard

Im uvex Test Center wird jede Arbeitsschutzbrille umfassend geprüft: Neben nationalen und internationalen Normen erfüllt jede Schutzbrille zusätzlich die anspruchsvolle uvex Norm, z. B. im Hinblick auf Funktionalität, Ergonomie, Langlebigkeit und Tragekomfort.

Innovative Beschichtungstechnologien zählen zu den Kernkompetenzen von uvex: So übertrifft die verbesserte Universalbeschichtung uvex supervision excellence die Antibeschlag-Anforderungen der Norm EN 168 um das 4-fache.

### Neue uvex Produkt- und Innovations-Highlights



Das Produkt-Highlight:  
Die uvex pheos nxt ist mit ihrem Design, ihrer Leichtigkeit und ihrer Passform die perfekte Ergänzung in unserer pheos Familie.



Das Innovations-Highlight:  
Mit uvex IR-ex bietet uvex erstmals Schutzbrillen mit IR-Schutzfiltern an. Das besondere, der Filter bietet eine sogenannte Multinormerfüllung.

Mehr Infos zu unseren Neuheiten finden Sie auf den Seiten 14/15, 30/31 und 68/69.

# Beste Sicht für maximale Sicherheit

## uvex Beschichtungskompetenz

### Auf die Beschichtung kommt es an

Beschlagene, zerkratzte oder verschmutzte Scheiben erhöhen das Unfallrisiko im Arbeitsalltag deutlich. uvex steht seit Jahrzehnten für innovative Beschichtungstechnologien: In unserem Fürther Kompetenzzentrum entwickeln und produzieren wir kratzfeste und beschlagfreie Brillenscheiben für jeden Einsatzbereich.



Die innovative Beschichtungstechnologie macht uvex Schutzbrillen zu zuverlässigen Begleitern im Arbeitsalltag – bei jedem Einsatz.

#### Innovativer Herstellungsprozess

Herkömmliche Schutzbrillen kombinieren Beschlagfreiheit und Kratzfestigkeit auf beiden Scheibenseiten: Das schränkt die Kratzfestigkeit ein, der Antibeschlag-Effekt wird durch regelmäßiges Reinigen reduziert. Im Gegensatz zu konventionellen Verfahren können bei uvex die Scheiben während des Produktionsprozesses beidseitig unterschiedlich beschichtet werden.

#### Einwandfreie Sicht in jeder Situation

Die Scheibenaußenseite wird bei uvex mit einer extrem kratzfesten, chemikalienbeständigen und reinigungsfreundlichen Beschichtung versehen, die Innenseite mit einem höchst langlebigen Antibeschlag-Effekt – für beste Sicht und maximale Sicherheit in jeder Situation.

Ebenso verfügbar sind Scheiben, welche beidseitig mit einer extrem kratzfesten bzw. Antibeschlag-Beschichtung versehen sind – je nach Arbeitsumfeld.

#### uvex supravision excellence – next level performance

uvex hat seine bewährte Beschichtungstechnologie uvex supravision excellence nochmals verbessert: Alle Scheiben bieten nun im Hinblick auf die AF-Zeit die doppelte Performance und übertreffen somit die Anforderungen der Norm EN 168 um das 4-fache.

# trocken 0% LF



## uvex supravision excellence

Innenseite	Performance	Außenseite
▲▲▲▲	Beschlagfreiheit	△△△△
▲▲▲△	Kratzfestigkeit	▲▲▲▲

- exzellente Kombination unterschiedlicher Beschichtungseigenschaften auf einer Scheibe: Einzigartige, permanente Antibeschlag-Beschichtung auf der Innenseite und extrem kratzfeste Beschichtung auf der Außenseite sorgen für maximale Effizienz
- extrem kratzfeste und chemikalienbeständige Außenseite mit Easy-to-Clean Effekt für beste Reinigbarkeit
- sehr lange beschlagfrei auf der Innenseite
- Antibeschlageffekt wäscht sich auch nach mehrmaliger Reinigung nicht aus
- bestens geeignet für ein breites Spektrum an Arbeitsplätzen

# kalt -20°C



## uvex supravision plus

Innenseite	Performance	Außenseite
▲▲▲▲	Beschlagfreiheit	▲▲▲▲
▲▲▲△	Kratzfestigkeit	▲▲▲△

- beidseitig sehr lange beschlagfrei und kratzfest
- Antibeschlageffekt wäscht sich auch nach mehrmaliger Reinigung nicht aus
- für Arbeitsbereiche mit hoher Luftfeuchtigkeit und/oder häufigen Temperaturschwankungen



QR-Code scannen für weitere Informationen.  
[uvex-safety.com/de/antifog](http://uvex-safety.com/de/antifog)

### Finden Sie Ihre optimale Beschichtung

1. Wählen Sie auf der **horizontalen Temperatur-Achse** die **Gradzahl** Ihres Arbeitsplatzes.
2. Definieren Sie die **Luftfeuchtigkeit** der Umgebung in Prozent und suchen Sie den Wert auf der **diagonalen Achse**.
3. Bestimmen Sie den **Verschmutzungsgrad** auf der **vertikalen Achse**.
4. Verbinden Sie diese drei Punkte zu einem Dreieck.
5. Der **flächenmäßig größte Anteil** in diesem Dreieck zeigt Ihnen das für Ihre Anwendung **passende Coating**.



# Beschichtungstechnologie

Core Coatings

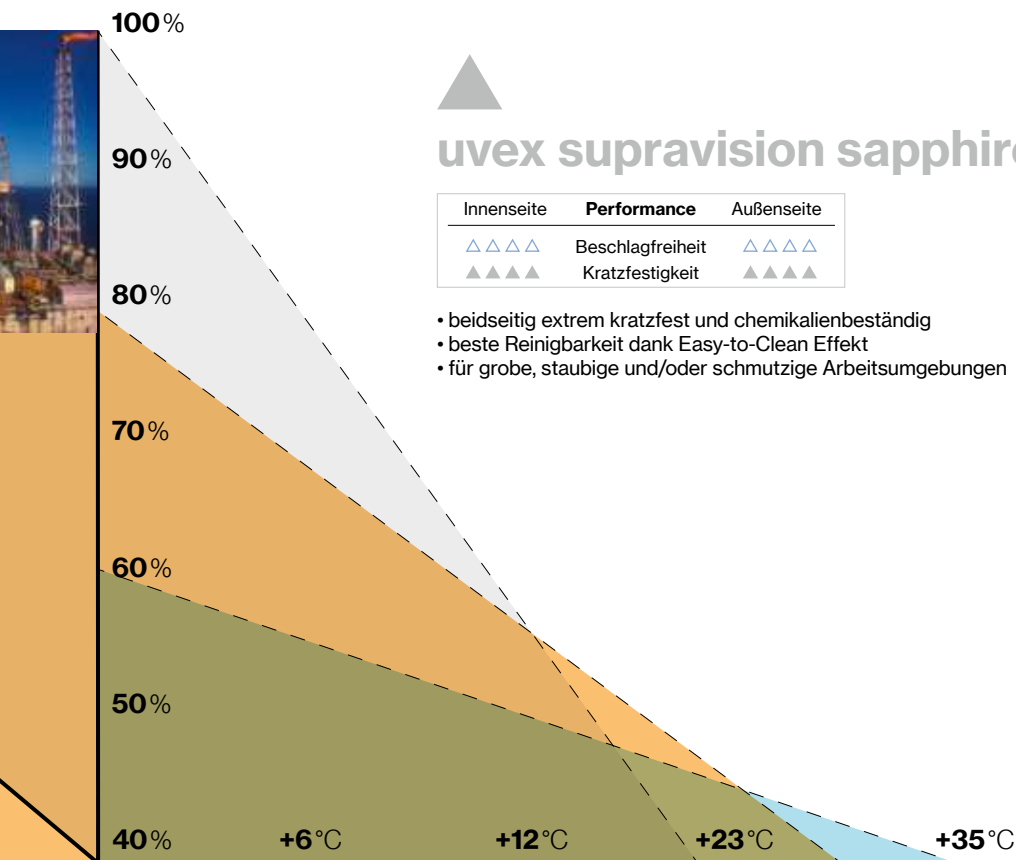
**schmutzig**



## uvex supravision sapphire

Innenseite	Performance	Außenseite
△△△△	Beschlagfreiheit	△△△△
▲▲▲▲	Kratzfestigkeit	▲▲▲▲

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



**heiß +35°C**



**sauber**



**nass 100% LF**

# Beschichtungstechnologie

## Special Coatings



QR-Code scannen für  
weitere Informationen.  
[uvex-safety.com/de/antifog](http://uvex-safety.com/de/antifog)

### uvex supravision extreme

Innenseite	Performance	Außenseite
▲▲▲▲	Beschlagfreiheit	△△△△
▲▲▲△	Kratzfestigkeit	▲▲▲▲

**Innenseite:**

- dauerhafter, nicht auswaschbarer Antibeschlageffekt
- bildet bei Feuchtigkeit einen dünnen Wasserfilm ohne Beeinträchtigung der Sicht

**Außenseite:**

- extrem kratzfest, chemikalienbeständig und reinigungsfreundlich

**Anwendungsbereich:**

- bei hoher Beschlagbelastung und erhöhter Verschmutzung

### uvex supravision ETC (extreme temperature conditions)

Innenseite	Performance	Außenseite
▲▲▲▲	Beschlagfreiheit	▲▲▲▲
▲▲▲△	Kratzfestigkeit	▲▲▲△

**Innen- und Außenseite:**

- dauerhafter, nicht auswaschbarer Antibeschlageffekt
- bildet bei Feuchtigkeit einen dünnen Wasserfilm ohne Beeinträchtigung der Sicht

**Anwendungsbereich:**

- bei hoher Luftfeuchtigkeit und/oder häufigen Temperaturschwankungen

### uvex supravision clean

Innenseite	Performance	Außenseite
▲▲▲△	Beschlagfreiheit	△△△△
▲▲▲△	Kratzfestigkeit	▲▲▲▲

Speziell für den Gesundheits-Sektor entwickelt. Mit uvex supravision clean beschichtete Scheiben sind autoklavierbar.

**Innenseite:**

- lange beschlagfrei
- hält min. 20 Autoklavierzyklen

**Außenseite:**

- extrem kratzfest, chemikalienbeständig und reinigungsfreundlich

**Anwendungsbereich:**

- in sauberer, trockener Umgebung

### uvex supravision variomatic

Innenseite	Performance	Außenseite
▲▲▲▲	Beschlagfreiheit	△△△△
▲▲▲△	Kratzfestigkeit	▲▲▲▲

Selbsttönende, auf UV-Strahlung reagierende Beschichtung. Mit langer Beschlagfreiheit innen und extrem hoher Kratzfestigkeit außen.

**Selbsttönende Beschichtung:**

- automatisches Abdunkeln innerhalb von 10 Sek. und Aufhellen innerhalb von 30 Sek.

**Anwendungsbereich:**

- bei häufigem Wechsel zwischen In- und Outdoor bzw. hell und dunkel

### uvex supravision infradur

Innenseite	Performance	Außenseite
△△△△	Beschlagfreiheit	△△△△
▲▲▲▲	Kratzfestigkeit	▲▲▲▲

Speziell für den Schweißerschutz entwickelt. Beidseitig extrem hohe Kratzfestigkeit. Minimiert das Einbrennen von Schweißfunken.

**Anwendungsbereich:**

- bei Schweißarbeiten in sehr schmutziger, trockener Umgebung mit kaum Beschlagbelastung

### uvex supravision infradur plus

Innenseite	Performance	Außenseite
▲▲▲▲	Beschlagfreiheit	△△△△
▲▲▲△	Kratzfestigkeit	▲▲▲▲

Speziell für den Schweißerschutz entwickelt. Vereint die Vorteile sehr langer Beschlagfreiheit auf der Innenseite und extrem hohe Kratzfestigkeit auf der Außenseite. Minimiert das Einbrennen von Schweißfunken.

**Anwendungsbereich:**

- bei Schweißarbeiten in bedingt schmutziger Umgebung und möglicher Beschlagbelastung

# Neuer Standard für Augenschutzprodukte

## EN ISO 16321

### Was dahinter steckt und was es für Ihre Schutzbrille bedeutet

Seit mehr als 20 Jahren definiert die Norm EN 166 alle Anforderungen und Standards an Augenschutzprodukte innerhalb der Europäischen Union und dem Vereinigten Königreich. Nun wird die EN 166 durch die EN ISO 16321 abgelöst. Sie umfasst eine Reihe internationaler Normen, die einige bedeutende Änderungen der Produkthanforderungen und Prüfmethoden mit sich bringen wird.

#### Inkrafttreten und Umstellungszeitraum

Im Mai 2023 wurde die EN ISO 16321 offiziell als Ersatz für die EN 166 im Gesetzblatt als harmonisierte Norm veröffentlicht. **Die gesetzliche Einführung des neuen Standards greift im November 2024.** Ab diesem Zeitpunkt dürfen Produkte von offiziellen Stellen nur noch nach der neuen EN ISO 16321 geprüft und zertifiziert werden.

Bestehende **Zertifikate nach EN 166 behalten** aber bis zu ihrem jeweiligen offiziellen Ablaufdatum **ihre Gültigkeit, maximal jedoch fünf Jahre.** Das bedeutet, dass Produkte die zum 31. Oktober 2024 nach EN 166 zertifiziert oder rezertifiziert werden, bis 31. Oktober 2029 nach EN 166 gekennzeichnet und in Verkehr gebracht werden dürfen. In dieser **Übergangszeit** sind demnach **auf dem Markt Schutzbrillen sowohl nach EN 166 also auch nach EN ISO 16321** erhältlich. Für Händler dagegen gilt kein Enddatum, bis zu dem diese ihre nach EN 166 zertifizierten Produkte verkauft haben müssen!

#### Geltungsbereich und Hintergründe

Die ISO wurde vor allem zur **Aktualisierung** und Anpassung **der definierten Prüfungen und Prüfmethoden** an den heutigen Stand der Technik definiert. Zusätzlich ist sie auf eine **mögliche, globale Harmonisierung** der international gültigen PSA-Standards ausgelegt. Bei der Definition der Anforderungen und Prüfmethoden wurden alle international gültigen Standards (z.B. AS/NZS, ANSI, ...) berücksichtigt und sind in Teilen für die Harmonisierung in einer einheitlichen Norm – der ISO 16321 – eingeflossen. Den Ländern steht es jedoch frei, sich für die neue ISO zu entscheiden oder ihre bisher gültigen, nationalen Standards beizubehalten. Für die Zukunft kann dies eine größere Einheitlichkeit der internationalen Produktkennzeichnungen sowie **universelle Mindeststandards** ermöglichen.

In der europäischen Union als auch im Vereinigten Königreich löst die EN ISO 16321 mit ihrem Inkrafttreten die gültige Norm EN 166 ab. Weitere internationale PSA-Märkte können in der Zukunft folgen.

Auf den folgenden Seiten finden Sie einen Überblick über die Kennzeichnungen sowohl nach EN 166 als auch nach EN ISO 16321.

**Bei Fragen können Sie sich jederzeit an unseren Kundenservice wenden.**

#### EN ISO 16321 – die wichtigsten Änderungen im Überblick:

- Die EN ISO 16321 umfasst EN ISO 16321-1 (allgemeine Anforderungen; UV-, Sonnenschutz-, IR-Filter), EN ISO 16321-2 (Schweißerschutzfilter) und EN ISO 16321-3 (Gittervisiere).
- Die Kennzeichnung aller Schutzbrillen und Visiere wird angepasst. Daraus resultierend sind neue Zertifikate für alle betroffenen Produkte notwendig.
- Es wurden neue Prüfköpfe und Abdeckbereiche definiert, sowie darüber hinaus die Zertifizierung verschiedener Kopfgrößen (S, M, L) ermöglicht.
- Die mechanische Festigkeit für Vollsichtbrillen und den Gesichtsschutz wird herabgesetzt auf 80m/s bzw. 120m/s (vorher 120m/s bzw. 190m/s).
- Es werden zusätzliche, optionale Prüfungen für bspw. Chemikalienbeständigkeit, Flüssigkeitsströme und Elektrostatik ermöglicht.
- Verschiedene Prüfungen und Kennzeichnungen werden auf bestimmte Produktbereiche limitiert, so ist z. B. die Kennzeichnung 9 (Schutz gegen Schmelzmetalle) nur noch für Visiere möglich.



Weitere Informationen zur EN ISO 16321 sowie detailliertere Informationen zu den Änderungen finden Sie auch auf unserem Blog:

QR-Code scannen für weitere Informationen.  
[uvex-safety.com/blog/de/augenschutz-normen-iso-16321-2022/](https://uvex-safety.com/blog/de/augenschutz-normen-iso-16321-2022/)



# Kennzeichnung gemäß EN 166

## Kennzeichnung auf Sichtscheiben gemäß EN 166

### Filter

<b>2</b>	UV-Schutzfilter (EN 170)
<b>2C/3</b>	UV-Schutzfilter mit Farberkennung (EN 170)
<b>4</b>	IR-Schutzfilter (EN 171)
<b>4C</b>	IR-Schutzfilter mit Farberkennung (EN 171)
<b>5</b>	Sonnenschutzfilter für gewerblichen Gebrauch (EN 172)
<b>6</b>	Sonnenschutzfilter mit Infrarotanforderung (EN 172)

### Tönungsstufen

Kennzeichnung	Lichttransmissionsgrad	erhältliche uvex Tönungen
<b>1,2</b>	74,4–100 %	AR, farblos, amber
<b>1,4</b>	58,1–80 %	CBR65
<b>1,7</b>	43,2–58,1 %	Silberspiegel 53 %
<b>2,5</b>	17,8–29,1 %	CBR23, grau 23 %
<b>3,1</b>	8–17,8 %	grau 12 %, Silberspiegel 12 %, polavision
<b>1,7</b>	43,2–58,1 %	Schweißerschutz Stufe 1,7
<b>3</b>	8,5–17,8 %	Schweißerschutz Stufe 3
<b>5</b>	1,2–3,2 %	Schweißerschutz Stufe 5
<b>1,7</b>	43,2–58,1 %	Infrarotschutz IR-ex Stufe 1,7
<b>3</b>	8,5–17,8 %	Infrarotschutz IR-ex Stufe 3
<b>5</b>	1,2–3,2 %	Infrarotschutz IR-ex Stufe 5

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

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

### Mechanische Festigkeit

<b>ohne</b>	Mindestfestigkeit (nur Filter)
<b>S</b>	erhöhte Festigkeit
<b>F</b>	Stoß mit niedriger Energie (45 m/s bzw. 162 km/h)
<b>B</b>	Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s bzw. 432 km/h)
<b>A</b>	Stoß mit hoher Energie (190 m/s bzw. 684 km/h)
<b>T</b>	getestet unter extremen Temperaturen (-5°C/+55°C)

### Zusatzkennzeichnungen\*

<b>K</b>	Oberflächenbeständigkeit gegen Beschädigung durch kleine Teilchen nach EN 168 (Kratzfestigkeit)
<b>N</b>	Beständigkeit gegen Beschlagen nach EN 168
<b>8</b>	Schutz gegen Störlichtbogen
<b>9</b>	Schutz gegen Schmelzmetall und heiße Festkörper

## Kennzeichnung auf Tragkörper gemäß EN 166

**W 166 34 FT CE**

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

### Zusatzkennzeichnungen\*

<b>ohne</b>	allgemeine Verwendung
<b>3</b>	Schutz gegen Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer)
<b>4</b>	Schutz gegen Grobstaub mit einer Korngröße > 5 µm
<b>5</b>	Schutz gegen Gase, Dämpfe, Nebel, Rauch und Feinstaub mit einer Korngröße < 5 µm
<b>8</b>	Schutz gegen Störlichtbogen (nur Visiere)
<b>9</b>	Schutz gegen Schmelzmetall und heiße Festkörper

### Mechanische Festigkeit

<b>ohne</b>	Mindestfestigkeit (nur Filter)
<b>S</b>	erhöhte Festigkeit
<b>F</b>	Stoß mit niedriger Energie (45 m/s bzw. 162 km/h)
<b>B</b>	Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s bzw. 432 km/h)
<b>A</b>	Stoß mit hoher Energie (190 m/s bzw. 684 km/h)
<b>T</b>	getestet unter extremen Temperaturen (-5°C/+55°C)

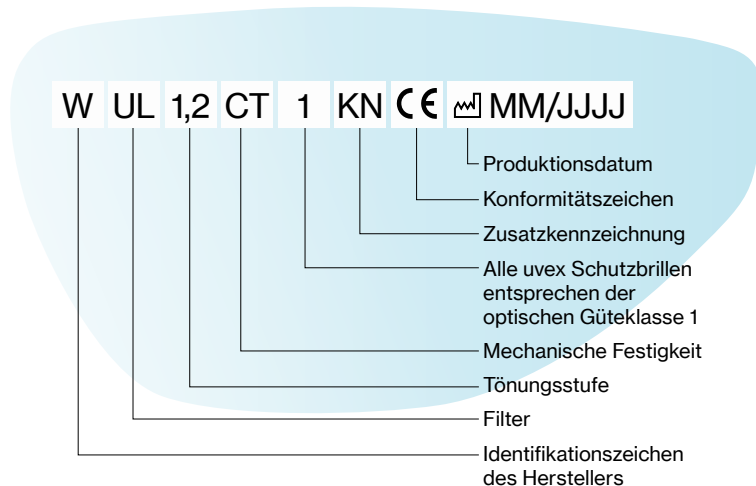


# Kennzeichnung gemäß EN ISO 16321

## Kennzeichnung auf Sichtscheiben gemäß EN ISO 16321

### Filter

<b>U</b>	UV-Schutzfilter
<b>G</b>	Sonnenschutzfilter
<b>W</b>	Schweißerschutzfilter
<b>R/RR</b>	Infrarotschutzfilter
<b>+L</b>	Signallichterkennung (optional, kann für jeden Filter zusätzlich zertifiziert werden)



### Tönungsstufen

Kennzeichnung	Lichttransmissionsgrad	erhältliche uvex Tönungen
<b>U1,2</b>	74,4–100 %	AR, farblos, amber
<b>G1</b>	43,2–80 %	CBR65, Silberspiegel 53 %
<b>G2</b>	17,8–43,2 %	CBR23, grau 23 %
<b>G3</b>	8–17,8 %	grau 12 %, Silberspiegel 12 %, polavision
<b>W1,7</b>	43,2 – 58,1 %	Schweißerschutz Stufe 1,7
<b>W3</b>	8,5 – 17,8 %	Schweißerschutz Stufe 3
<b>W5</b>	1,2 – 3,2 %	Schweißerschutz Stufe 5
<b>RL1,7</b>	43,2 – 58,1 %	Infrarotschutz IR-ex Stufe 1,7
<b>RL3</b>	8,5 – 17,8 %	Infrarotschutz IR-ex Stufe 3
<b>RL5</b>	1,2 – 3,2 %	Infrarotschutz IR-ex Stufe 5

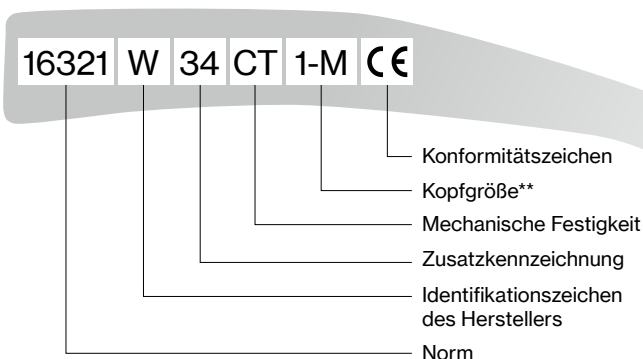
### Mechanische Festigkeit

<b>ohne</b>	Kugelfall nach EN ISO 16321 (Grundanforderung)
<b>C</b>	Stoß mit niedriger Energie (45 m/s bzw. 162 km/h)
<b>D</b>	Stoß mit mittlerer Energie (80 m/s bzw. 288 km/h)
<b>E</b>	Stoß mit hoher Energie (120 m/s bzw. 432 km/h)
<b>HM*</b>	High-Mass-Stoß (Projektile aus Stahl 500 g – Fallhöhe 1,27 m)
<b>T*</b>	getestet unter extremen Temperaturen (-5°C/+55°C)

### Zusatzkennzeichnungen\*

<b>K</b>	Oberflächenbeständigkeit gegen Beschädigung durch kleine Teilchen nach EN ISO 16321 (Kratzfestigkeit)
<b>N</b>	Beständigkeit gegen Beschlagen nach EN ISO 16321
<b>7</b>	Schutz gegen Strahlungswärme
<b>9</b>	Schutz gegen Schmelzmetall und heiße Festkörper
<b>CH</b>	Chemikalienbeständigkeit

## Kennzeichnung auf Tragkörper gemäß EN ISO 16321



### Mechanische Festigkeit

<b>ohne</b>	Kugelfall nach EN ISO 16321 (Grundanforderung)
<b>C</b>	Stoß mit niedriger Energie (45 m/s bzw. 162 km/h)
<b>D</b>	Stoß mit mittlerer Energie (80 m/s bzw. 288 km/h)
<b>E</b>	Stoß mit hoher Energie (120 m/s bzw. 432 km/h)
<b>HM*</b>	High-Mass-Stoß (Projektile aus Stahl 500 g – Fallhöhe 1,27 m)
<b>T*</b>	getestet unter extremen Temperaturen (-5°C/+55°C)

### Zusatzkennzeichnungen\*

<b>3</b>	Schutz gegen Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer)
<b>4</b>	Schutz gegen Grobstaub mit einer Korngröße >5 µm
<b>5</b>	Schutz gegen Gase, Dämpfe, Nebel, Rauch und Feinstaub mit einer Korngröße <5 µm
<b>6</b>	Schutz gegen Flüssigkeitsströme mit hohem Druck
<b>7</b>	Schutz gegen Strahlungswärme (nur Visiere)
<b>8</b>	Schutz gegen Störlichtbogen (nur Visiere)
<b>9</b>	Schutz gegen Schmelzmetall und heiße Festkörper (nur Visiere)
<b>CH</b>	Chemikalienbeständigkeit

### Kopfgrößen

<b>1-S</b>	small, europäischer Prüfkopf
<b>1-M**</b>	medium, europäischer Prüfkopf (Standard)
<b>1-L</b>	large, europäischer Prüfkopf
<b>2-S</b>	small, asiatischer Prüfkopf
<b>2-M</b>	medium, asiatischer Prüfkopf
<b>2-L</b>	large, asiatischer Prüfkopf

\* optional

\*\* 1-M ist der Standard. Wird nur 1-M geprüft, muss dies nicht auf dem Tragkörper oder der Verpackung gekennzeichnet werden.

# Scheibentönung

Für jede Anforderung die richtige Lösung



**FARBLOS**

Schutz: UV400  
Kennzeichnung: 2(C)-1,2  
Transmission: ca. 91%

Norm: EN 166, EN 170; EN ISO 16321, UV-Schutzfilter

Schutz vor **mechanischen Gefährdungen ohne Blendung**



**AMBER**

Schutz: UV400  
Kennzeichnung: 2(C)-1,2  
Transmission: ca. 88%

Norm: EN 166, EN 170; EN ISO 16321, UV-Schutzfilter

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



**CBR65**

Schutz: UV400  
Kennzeichnung: 5-1,4  
Transmission: ca. 65%

Norm: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, Sonnenschutzfilter

Schutz, **der entspanntes, konzentriertes Sehen** bietet

- uvex pheos nxt (S. 31), uvex i-5 (S. 39), uvex sportstyle (S. 42), uvex pheos cx2 (S. 43), uvex super f OTG (S. 59), uvex pheos cx2 sonic (S. 61)



**AR (entspiegelt)**

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

Norm: EN 166, EN 170; EN ISO 16321, UV-Schutzfilter

Bester Schutz bei **Spiegelungen und Reflexionen** mit hoher Transmission

- uvex sportstyle (S. 42), uvex i-3 (S. 46)

Tönung mit Blendschutz nicht notwendig ←



74–100%  
Transmission



58–80%  
Transmission

# Scheibentönungen



### CBR23

Schutz: UV400  
Kennzeichnung: 5-2,5  
Transmission: ca. 23%

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

Norm: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, Sonnenschutzfilter  
► uvex pheos nxt (S. 31), uvex i-5 (S. 39), uvex sportstyle (S. 42), uvex pheos cx2 (S. 43), uvex megasonic (S. 60)



### POLAVISION

Schutz: UV400  
Kennzeichnung: 5-3,1  
Transmission: ca. 14%

**Reduzierung** von störenden Oberflächenreflexionen durch **Filterung von Streulicht**

Norm: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, Sonnenschutzfilter  
► uvex polavision (S. 56)

Tönung mit Kontraststeigerung empfohlen



### SILBERSPIEGEL 53 %

Schutz: UV400  
Kennzeichnung: 5-1,7  
Transmission: ca. 53%

Schutz bei **wechselnden Lichtverhältnissen**

Norm: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, Sonnenschutzfilter  
► uvex pheos (S. 44), uvex i-works (S. 49)



### SILBERSPIEGEL 12 %

Schutz: UV400  
Kennzeichnung: 5-3,1  
Transmission: ca. 12%

Schutz vor **extremer künstlicher** oder natürlicher **Blendung** mit **Signalfarberkennung**

Norm: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, Sonnenschutzfilter  
► uvex sportstyle (S. 42), uvex pheos cx2 (S. 43), uvex i-3 (S. 46)

↑



### GRAU 23 %

Schutz: UV400  
Kennzeichnung: 5-2,5  
Transmission: ca. 23%

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

Norm: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, Sonnenschutzfilter



### GRAU 12 %

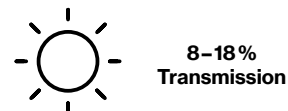
Schutz: UV400  
Kennzeichnung: 5-3,1  
Transmission: ca. 12%

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

Norm: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, Sonnenschutzfilter  
► uvex pheos cx2 (S. 43)

Tönung mit Kontraststeigerung nicht notwendig

► Tönung mit Blendschutz empfohlen



**Die Normvorgabe für Schutzbrillen gemäß EN166/170 sieht einen UV-Schutz bis 380 nm vor. Neueste wissenschaftliche Erkenntnisse zeigen: Das reicht nicht aus. Auch die WHO (World Health Organization) empfiehlt einen UV-Schutz bis 400 nm.**



**Die Empfehlung der WHO für einen UV400 Schutz hat klare Gründe. Die äußeren Gewebe des Auges, Hornhaut und Linse absorbieren vollständig das UV Licht. Hier bewirkt UVB Licht die hauptsächlichliche Schädigung des Erbgutes, jedoch entwickelt UVA eine höhere Tiefenwirkung, thermische Schäden sowie die Verstärkung von UVB-Effekten.**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Olaf Strauß



**uvex UV400 – bei jeder uvex Schutzbrille inklusive**

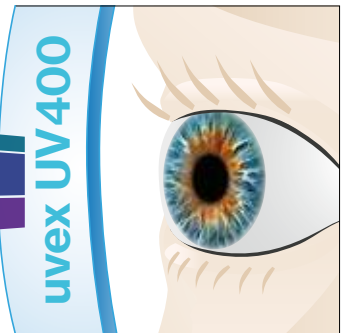
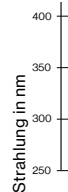
Ob klare oder getönte Scheibe: Bei allen uvex Schutzbrillen gehört der effektive UV-Schutz uvex UV400 zur „Serienausstattung“ – genauso wie angenehmer Tragekomfort, sportliches Design und Scheibenbeschichtungen der Extra-Klasse.

**Auch ohne Sonne – UV-Strahlen belasten das Auge**

Das Auge ist bei Arbeitseinsätzen im Freien regelmäßig schädlicher UV-Strahlung ausgesetzt – selbst bei bewölktem Himmel. Die Folge: Bei unzureichendem Schutz drohen gefährlichen Langzeitschäden wie Verletzung der Hornhaut, Grauer Star und Erblindung. Fehlender Schutz begünstigt zudem verstärkt die Zellalterung des empfindlichen Hautgewebes um das Auge und die Tumorbildung.

**100% Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung**

Für das Auge und die umliegende Haut



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

uvex UV400 filtert nicht nur den gesamten Teil der UVA-Strahlen (20% verbleiben bei der 380nm Scheibe), sondern vermindert darüber hinaus auch vollständig thermisch bedingte Zellveränderungen, wodurch dieser Faktor im Anteil für die gesamte Zellschädigung im Bereich von 380 bis 400 nm um das 10-fache ansteigt. Zusätzlich wird auch der ebenfalls für die Netzhaut schädliche aggressive Blaulichtanteil (HEV) um 15% vermindert.

uvex Schutzbrillen,  
100% Sicherheit.





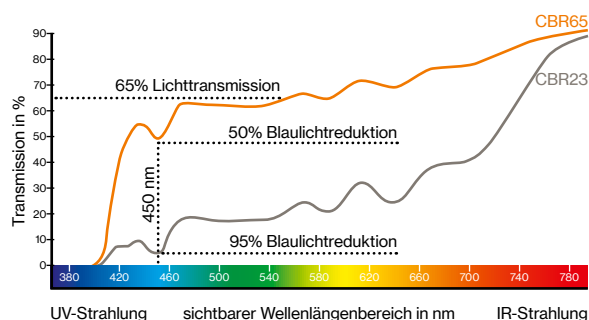


# uvex CBR65 · uvex CBR23

## Ermüdungsfreies und entspanntes Sehen

### Präventiver Schutz gegen Blaulicht

Die Eigenschaften der uvex CBR65 und CBR23 Scheibentechnologie unterscheiden sich nochmal deutlich von uvex UV400. Sie filtert den energiereichen Blaulichtanteil HEV (High Energy Visible Light) – der im Bereich von 380nm bis 450nm speziell die Netzhaut belastet, um bis zu 50% bzw. 95%.



Die Belastung des Auges durch Blaulicht ist bedingt durch intensive Mediennutzung (PC, Smartphone, Tablet, LED-TV, etc.) und der Umstellung von Glühbirnen auf LED enorm angestiegen. Dies kann kurzfristig zu Überanstrengung, Kopfschmerzen oder Konzentrationsstörungen und langfristig zu einem erhöhten Risiko altersbedingter Makuladegeneration führen. uvex CBR65 und CBR23 schützt das Auge zuverlässig vor gesundheitlichen Risiken – und die „innere Uhr“ des Menschen wird nicht gestört.

### Contrast

#### Kontrast-Steigerung

Für ein spürbar kontrastreiches und angenehmes Sehen – selbst bei diffusem Licht oder bei diesigen und bewölkten Wetterverhältnissen.

### Bluelight reduction

#### Blaublichtreduzierung

Blaues Licht wird um bis zu 50% bzw. 95% reduziert.

### Relaxed vision

#### Relaxeses Sehen

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

### 65% transmission

#### Leichte Tönung

Optimal für den Einsatz sowohl im Indoor- als auch im Outdoor-Bereich. Ideal für z.B. Arbeiten mit heller LED-Ausleuchtung.

### 23% transmission

#### Optimaler Schutz vor Blendung

Insbesondere für Arbeiten im Outdoor-Bereich.



9128064



9183064



9128223



9183223



9193064



9198064



9193223



9198223



9169164



9309064



9320223



Mehr Informationen auf [uvex-safety.com/de/CBR65](http://uvex-safety.com/de/CBR65)

**uvex**



grip. fit. vented.  
**uvex pheos nxt**

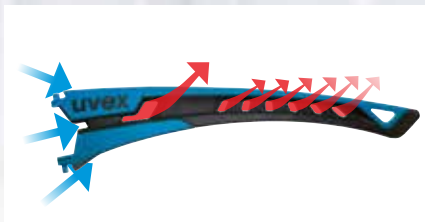
**Ansprechendes klassisch-sportliches Design, angenehme Leichtigkeit und optimaler Schutz – das alles vereint die uvex pheos nxt.**

Die spezielle Konstruktion der Bügel überzeugt nicht nur optisch: der richtungsorientierte Strukturaufbau sorgt z.B. für extrem guten Grip – auch bei anspruchsvollen Arbeiten.

Zahlreiche Aussparungen im Brillenbügel verbessern die Luftzirkulation und geben der Brille Leichtigkeit ohne an Robustheit einzubüßen.

Zudem bietet die große Panorama-scheibe ein verzerrungsfreies, großes Sichtfeld, um jederzeit den Durchblick zu wahren.

**Die uvex pheos nxt ist eine ansprechende Allrounderin und ideale Begleiterin für eine Vielzahl von Arbeitsbereichen.**



Das innovative Bügeldesign ermöglicht **maximale Luftzirkulation** für klimaoptimierten Tragekomfort.



Die **Grip-Struktur** garantiert festen Sitz auch bei anspruchsvollen Arbeiten.



Dank bewährter **uvex supravision Beschichtungstechnologie** (inkl. UV400-Schutz) bietet das verzerrungsfreie, große Sichtfeld allzeit optimalen Durchblick.



**Leichtbauweise** für ein noch angenehmeres Tragegefühl.



# Bügelbrillen

uvex pheos nxt · uvex pheos nxt planet



9128265  
9128415



9128295



9128376



9128064



9128223



9128280



## uvex pheos nxt

- klassisch-sportliches Leichtgewicht mit neuartiger Bügelkonstruktion für jederzeit optimalen, sicheren Halt
- ergonomisch geformte Bügel mit Grip-Struktur und weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- erhöhte Luftzirkulation für hervorragenden klimaoptimierten Tragekomfort dank zahlreicher Aussparungen im Brillenbügel
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei



Weitere Infos finden Sie unter [uvex-safety.de/pheosnxt](http://uvex-safety.de/pheosnxt)

uvex pheos nxt	uvex pheos nxt planet			
<b>Art.-Nr.</b>	9128265	9128295	9128415	9128376
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	blau, anthrazit W 166 FT CE	anthrazit, jade W 166 FT CE	blau, anthrazit W 166 FT CE	lime, anthrazit W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos (massenbilanziert) UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
<b>Gewicht</b>	25 g	25 g	25 g	25 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

uvex pheos nxt	uvex pheos nxt planet		
<b>Art.-Nr.</b>	9128064	9128223	9128280
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz
<b>Norm</b>	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
<b>Tragkörper</b>	weiß, schwarz W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	lime, anthrazit W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
<b>Gewicht</b>	25 g	25 g	25 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST	10 ST	10 ST

MADE IN GERMANY

**uvex**

sustainable. flexible. safe.



**uvex i-guard**

zusätzlicher Schutz vor Flüssigkeiten, Partikeln und Schmutz durch hochflexiblen Rahmen, welcher sich jeder Gesichtsform druckfrei anpasst (Kennzeichnung 3 und 4 nach EN 166)



**uvex i-lite**

überzeugendes modernes Design mit flacher Scheibengeometrie



**uvex i-guard+**

erfüllt als Vollsichtbrille mit Kopfband darüber hinausgehende Anforderungen sowie erhöhte mechanische Festigkeit

# uvex i-range



reddot winner 2022

Die uvex i-range ist unser neues 3in1-Schutzbrillen Sortiment, welches eine flexible Auswahl des passenden Produkts für nahezu jeden Risiko- und Arbeitsbereich ermöglicht.



**x-tended sideshield**  
für zusätzlichen Seitenschutz



**Flaches Scheibendesign**  
für uneingeschränktes Sichtfeld



Mit bewährter **uvex supervision Beschichtungstechnologie** und UV400-Schutz



**protecting planet**

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

**Verarbeitung recycelter und biobasierter Materialien** zur Schonung von Ressourcen und Umwelt



**Ergonomisch geformte Bügel**  
für perfekte Passform und sicheren Sitz ohne Druckstellen



**3-stufige Bügelneigungsverstellung** für individuelle Anpassung



**Weiche, flexible Gesichtsauflage** aus nachhaltigen Materialien für universelle Passform



**uvex i-guard+ kit** ist individuell anpassbar für jeden Einsatz dank flexiblem Austausch von Bügel und Kopfband



**uvex i-range planet**  
nachhaltig gefertigte Modelle aus  
recyceltem, biobasiertem Material



# Bügelbrillen

uvex i-range · uvex i-range planet

## uvex i-range

- vielseitiges 3in1-Schutzbrillensortiment, welches eine flexible Auswahl für nahezu jeden Arbeitsbereich ermöglicht
- großes, flaches Scheibendesign für ein uneingeschränktes Sichtfeld
- x-tended sideshield bietet zusätzlichen Schutz im Seitenbereich
- mehrstufige Bügelneigungsverstellung ermöglicht ein hohes Maß an Individualisierung, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- ergonomisch geformte Bügel sorgen für sicheren Sitz ohne Druckstellen
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratz feste Scheibe

- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben und Kopfbänder können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei
- uvex i-guard: weiche, flexible Gesichtsauflage, die sich dem Träger anpasst und so optimalen Schutz und Komfort bietet. Schützt auch vor Flüssigkeiten und Grobstaub (Kennzeichnung 3 und 4)
- uvex i-guard+: obige Eigenschaften zusammen mit erhöhter mechanischer Festigkeit
- uvex i-guard+ kit: dank flexiblem Austausch von Bügel und Kopfband, kann die Brille je nach Gefährdung am Arbeitsplatz als Bügelbrille oder Vollsichtbrille getragen werden



reddot winner 2022



Mehr Informationen auf  
[uvex-safety.com/de/irange](http://uvex-safety.com/de/irange)

uvex i-range	uvex i-lite	uvex i-lite planet	uvex i-lite	uvex i-guard	uvex i-guard planet	uvex i-guard
<b>Art.-Nr.</b>	9143265	9143295	9143281	9143266	9143296	9143376
<b>Ersatzscheibe</b>	9143255	-	-	9143255	-	-
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	anthrazit, blau W 166 F CE	anthrazit, jade W 166 F CE	anthrazit, lime W 166 F CE	anthrazit, blau W 166 34 F CE	anthrazit, jade W 166 34 F CE	anthrazit, blau W 166 34 F CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC farblos (massenbilanziert) UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC farblos (massenbilanziert) UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FKN CE
<b>Gewicht</b>	32 g	32 g	32 g	48 g	48 g	48 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST	10 ST	10 ST	8 ST	8 ST	8 ST

uvex i-range	uvex i-guard	uvex i-guard+	uvex i-guard+ planet	uvex i-guard+	uvex i-guard+	uvex i-guard+ kit
<b>Art.-Nr.</b>	9143282	9143267	9143297	9143377	9143283	9143300
<b>Ersatzscheibe</b>	-	9143255	-	-	-	9143255
<b>Ersatzkopfband</b>	-	9143011	9143013	9143011	-	9143011
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
<b>Norm</b>	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	anthrazit, lime W 166 34 F CE	anthrazit, blau W 166 34 B CE	anthrazit, jade W 166 34 B CE	anthrazit, blau W 166 34 B CE	anthrazit, lime W 166 34 B CE	anthrazit, blau W 166 34 B CE
<b>Scheibe</b>	PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC farblos (massenbilanziert) UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 BKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
<b>Gewicht</b>	48 g	50 g	50 g	50 g	50 g	56 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	8 ST	8 ST	8 ST	8 ST	8 ST	8 ST

MADE IN GERMANY

**uvex**

stylish. safe. sustainable.

**Designed to recycle**

Durch eine neuartige Produktionstechnologie kann die uvex pure-fit vollautomatisiert, aus nur einem Material und ohne zusätzliche Montage hergestellt werden.

Sie besteht komplett aus Polycarbonat und ist somit – genau wie die Produktverpackung – zu 100 % recyclebar.

Damit ist die uvex pure-fit eine extrem nachhaltige Lösung.

Nicht nur innovativ sondern auch komfortabel: Diese Schutzbrille zeichnet sich durch extreme Leichtigkeit aus. Die flexiblen Bügel passen sich perfekt jeder Kopfform an und sorgen für einen sicheren Halt.

Die uvex pure-fit gibt es in zwei verschiedenen Varianten: unbeschichtet und natürlich auch als beschichtete Version mit der bewährten uvex supravision Beschichtungstechnologie.



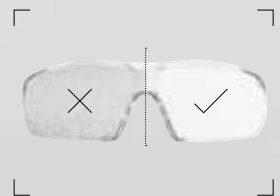
# uvex pure-fit



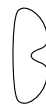
**Rahmenloses und innovatives Scheibendesign** für beste, uneingeschränkte Sicht



**Flexible Bügel** für perfekte Passform und sicheren Halt ohne Druckstellen



**Mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie** oder unbeschichtet – aber immer mit UV400-Schutz



# Bügelbrillen

uvex pure-fit



QR-Code scannen für weitere Informationen.  
[uvex-safety.com/de/purefit](https://uvex-safety.com/de/purefit)

**x-tended sideshield** für zusätzlichen Seitenschutz



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



100% recyclebar



9145014



9145265

## uvex pure-fit



- reduced to the max – sortenreine, ultraleichte Schutzbrille mit innovativem Bügelkonzept und nur 19 Gramm Gewicht
- rahmenloses Scheibendesign für ein weites Sichtfeld
- x-tended sideshield bietet zusätzlichen Schutz im Seitenbereich
- flexible Bügel ermöglichen perfekte Passform und sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100% Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

uvex pure-fit		
Art.-Nr.	9145014	9145265
Ausführung	unbeschichtet	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	transparent	transparent
	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos	PC farblos
	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FT CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	19 g	19 g
Bestellmengenschritte	75 ST	75 ST



protecting planet

by creating recyclable products

MADE IN GERMANY

**uvex**

strong.  
sporty.  
functional.

uvex su**XX**eed  
**upgr**aded  
comfort

**eXXtrem cooler Look**  
dynamisches, ansprechendes  
Rahmendesign

**maXXimaler Komfort**  
ergonomisch geformte Bügel mit  
weichen Bügelenden – jetzt noch  
angenehmer zu tragen, bei weiterhin  
perfektem Halt

**fleXXible Nasenauflage**  
für rutschsicheren und  
druckfreien Sitz

**eXXzellente Sicht**  
dank bewährter uvex supervision  
Beschichtungstechnologie  
und UV400-Schutz



# uvex su**XX**eed

**eXXtra Schutz**  
vor Partikeln, Schmutz und  
Staub bietet der optionale  
Zusatzrahmen







# Bügelbrillen

uvex suXXeed · uvex suXXeed guard



9181415  
9181265



9181268



9181180



9181365



9181281



9181288



9181880



QR-Code scannen  
für weitere Informationen.  
[uvex-safety.com/de/suxxeed-brille](http://uvex-safety.com/de/suxxeed-brille)



Zubehör: 9181001  
Zusatzrahmen für uvex suXXeed

## uvex suXXeed

- sportliche Schutzbrille mit dynamischem Design, das anspricht
- ergonomisch geformte Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, flexible Nasenaufgabe passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm

- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfesteste Scheibe
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei



uvex suXXeed				uvex suXXeed guard	
<b>Art.-Nr.</b>	9181265	9181268	9181415	9181180	9181365
<b>Ersatzscheibe</b>	9181255	9181255	-	9181255	-
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence			uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
<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>	anthrazit, blau W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	anthrazit, blau W 166 FT CE	anthrazit, blau W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC amber UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
<b>Gewicht</b>	28 g	28 g	28 g	33 g	28 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

uvex suXXeed				Zusatzrahmen
<b>Art.-Nr.</b>	9181281	9181288	9181880	9181001
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision variomatic selbsttönende Scheiben	Zusatzrahmen für uvex suXXeed
<b>Norm</b>	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	
<b>Tragkörper</b>	anthrazit, lime W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	schwarz
<b>Scheibe</b>	PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC leicht grün UV400 2-1,2 W1 FTKN CE	
<b>Gewicht</b>	28 g	28 g	28 g	5 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST	10 ST	10 ST	20 ST

MADE IN GERMANY

## uvex fitting guide

### Praktische Tipps für den perfekten Sitz Ihrer uvex Schutzbrille

Das Tragen einer beliebigen Schutzbrille reicht nicht aus, um Ihre Augen zu schützen. Wenn Ihre Schutzbrille schlecht oder falsch sitzt, setzen Sie sich einem höheren Verletzungsrisiko aus. Kopf- und Gesichtsformen sind sehr unterschiedlich, so dass es unmöglich ist, eine Brille zu finden, die für alle passt. Wenn Sie eine neue Schutzbrille anprobieren, verwenden Sie diesen Leitfaden und prüfen Sie die Beschreibungen und Materialien der Brillen.



normale Kopfform

schmale Kopfform

breite Kopfform

### Die richtige Modellauswahl

#### Achten Sie auf:

- eine hervorragende Passform und Augenabdeckung
- ein gutes Sichtfeld
- Einstellungen, die die Passform verbessern

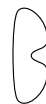


Wählen Sie das Modell, das am besten zu Ihnen und Ihrem Arbeitsbereich passt. Die Form und der Sitz der Brille haben einen Einfluss auf die Sicht, den Schutz und Tragekomfort der Brille.

### Checkliste

- 1 Keine unangenehmen Druckstellen an der Seite des Kopfes oder hinter den Ohren.
- 2 Die Nasenauflage ist bequem und liegt an der Nase an, ohne zu drücken.
- 3 Sie sollten in alle Richtungen sehen können, ohne dass es zu größeren Einschränkungen kommt.
- 4 Das Gesamtgewicht der Schutzbrille wird gleichmäßig verteilt.
- 5 Die Brille liegt eng an Ihrem Gesicht an, ohne Ihre Wimpern zu berühren. Der Abstand zwischen Brille und Ihrem Gesicht sollte maximal 6–8mm betragen.
- 6 Die Brille bleibt an ihrem Platz, wenn Sie Ihren Kopf von vorne nach hinten bewegen und zur Seite neigen.





# Bügelbrillen

uvex i-5 · uvex i-5 guard



9183065  
9183415  
9183265



9183180



9183064



9183223



9183281



Zubehör: 9183001  
Zusatzrahmen für uvex i-5



Weitere Infos finden Sie unter  
**uvex-safety.com/de/i5**  
(oder durch scannen des QR Codes.)

## uvex i-5

- sportliche Premium-Schutzbrille mit einer Vielzahl an Features und Anpassungsmöglichkeiten
- x-tended eyeshield: Soft-Seal-Rahmen-Technologie umschließt die Stirn und bietet Schutz vor eindringenden Partikeln
- x-tended sideshield bietet zusätzlichen Schutz im Seitenbereich
- ergonomisch geformte Bügel mit mehrstufiger Bügelneigungs- und Längenverstellung ermöglichen ein hohes Maß an Individualisierung, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, flexible Nasenauflege passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- metallfrei



reddot winner 2020



uvex i-5	9183065	9183265	9183415	uvex i-5 guard
<b>Art.-Nr.</b>	9183065	9183265	9183415	9183180
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence inkl. Zusatzrahmen
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	anthrazit, blau W 166 FT CE	anthrazit, blau W 166 FT CE	anthrazit, blau W 166 FT CE	anthrazit, blau W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
<b>Gewicht</b>	29 g	29 g	29 g	35 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

uvex i-5	9183064	9183223	9183281	Zusatzrahmen
<b>Art.-Nr.</b>	9183064	9183223	9183281	9183001
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz	Zusatzrahmen für uvex i-5
<b>Norm</b>	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	
<b>Tragkörper</b>	weiß, schwarz W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	anthrazit, lime W 166 FT CE	anthrazit
<b>Scheibe</b>	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	
<b>Gewicht</b>	29 g	29 g	29 g	6 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST	10 ST	10 ST	20 ST

MADE IN GERMANY

# Bügelbrillen

uvex x-fit pro · uvex x-fit pro guard



9199247



9199245



9199680



9199277

## uvex x-fit pro

- funktionale, modulare Schutzbrille mit umfangreichem Zubehör
- ergonomisch geformte Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- Anpassung an jede Kopf- und Gesichtsform durch den uvex Comfort Slider – mehrstufige Bügelneigungsverstellung ermöglicht individuelle, komfortable Trageposition
- modulares System ermöglicht Anbringen von funktionellem Zubehör, das die Einsatzfähigkeit erhöht
- weiche, flexible Nasenauflage passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- metallfrei

uvex x-fit pro			uvex x-fit pro guard	
<b>Art.-Nr.</b>	9199247	9199245	9199680	9199277
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence ohne Slider	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence ohne Slider, inkl. Zusatzrahmen	uvex supravision excellence Sonnenschutz, ohne Slider
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Tragkörper</b>	blau, anthrazit W 166 FT CE	blau, anthrazit W 166 FT CE	blau, anthrazit W 166 FT CE	anthrazit, hellgrau W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
<b>Gewicht</b>	24 g	28 g	30 g	24 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

MADE IN GERMANY 



# Bügelbrillen

uvex x-fit · uvex x-fit guard



9199285  
9199085



9199265  
9199415



9199180



9199286



9199280



Zubehör: 9199001  
Zusatzrahmen für uvex x-fit und uvex x-fit pro



Zubehör: 9958023  
Kopfband für uvex x-fit und uvex x-fit pro

## uvex x-fit

- klassische Schutzbrille mit gut abschließender Passform und diversen Erweiterungsmöglichkeiten
- rahmenloses Scheibendesign für ein weites Sichtfeld
- optionaler Comfort Slider bietet Anpassung an jede Kopf- und Gesichtsform - mehrstufige Bügelneigungsverstellung ermöglicht individuelle, komfortable Trageposition
- modulares System ermöglicht Anbringen von funktionellem Zubehör, das die Einsatzfähigkeit erhöht
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- metallfrei

uvex x-fit	uvex x-fit				uvex x-fit guard	uvex x-fit guard	
<b>Art.-Nr.</b>	9199085	9199285	9199265	9199415	9199180	9199286	9199280
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence inkl. Zusatzrahmen	uvex supravision excellence kontraststeigernd	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 170	EN 166, EN 172
<b>Tragkörper</b>	grau transluzent W 166 FT CE	grau transluzent W 166 FT CE	blau transluzent W 166 FT CE	blau transluzent W 166 FT CE	grau transluzent W 166 FT CE	grau transluzent W 166 FT CE	grau transluzent W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC amber UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
<b>Gewicht</b>	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

<b>Art.-Nr.</b>	Zusatzrahmen	uvex x-fit pro Kopfband
<b>Ausführung</b>	9199001 Zusatzrahmen für uvex x-fit und uvex x-fit pro	9958023 zum Montieren an uvex x-fit und uvex x-fit pro, metallfrei
<b>Farbe</b>	schwarz	schwarz
<b>Bestelleinheit/ Bestellmengenschritte</b>	20 ST	10 ST

## Bügelbrillen

uvex sportstyle · uvex sportstyle planet



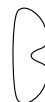
### uvex sportstyle

- sportliche, leichte Schutzbrille mit konturierter Scheibe für hervorragende Passform bei schmalen wie breiteren Gesichtern
- Kombination aus weicher Polsterung im Stirnbereich und ergonomisch geformten Bügeln mit weichen Bügelenden sorgt für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, verstellbare Nasenaufgabe ermöglicht Anpassung der Brille an den Träger und sorgt für angenehmen, rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfrei und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden

uvex sportstyle	uvex sportstyle planet		uvex sportstyle planet		uvex sportstyle planet	
<b>Art.-Nr.</b>	9193080	9193265	9193295	9193415	9193376	9193395
<b>Ersatzscheibe</b>	-	-	-	-	9193255	-
<b>Ausführung</b>	uvex supravision plus Oil & Gas	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme
<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>	schwarz, grau W 166 FT CE	schwarz, lime W 166 FT CE	beige, grün W 166 FT CE	schwarz, blau W 166 FT CE	schwarz, petrol W 166 FT CE	anthrazit, jade W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos (massenbilanziert) UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos (massenbilanziert) UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
<b>Gewicht</b>	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

uvex sportstyle	uvex sportstyle planet		uvex sportstyle planet		uvex sportstyle planet	
<b>Art.-Nr.</b>	9193838	9193064	9193223	9193280	9193888	9193880
<b>Ausführung</b>	uvex supravision AR superentspiegelte Scheiben	uvex supravision extreme Sonnenschutz	uvex supravision extreme Sonnenschutz	uvex supravision extreme Sonnenschutz	innenseitig beschlagfrei Sonnenschutz, Silberspiegel	uvex supravision variomatic selbsttönende Scheiben
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	schwarz, blau W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	schwarz, anthrazit W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC Silberspiegel grau UV400 5-3,1 W1 FTN CE	PC leicht grün UV400 2-1,2 W1 FTKN CE
<b>Gewicht</b>	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	ST

MADE IN GERMANY



# Bügelbrillen

## uvex pheos cx2



► Auch als  
Vollsichtbrille  
verfügbar  
(siehe  
Seite 61)

### uvex pheos cx2

- sportliche Schutzbrille mit hoher Trageakzeptanz
- x-tended eyeshield: Soft-Seal-Rahmen-Technologie umschließt die Stirn und bietet Schutz vor eindringenden Partikeln
- ergonomisch geformte Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, flexible Nasenauflage passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz

- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfrei und kratzfesteste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei



uvex pheos cx2							
<b>Art.-Nr.</b>	9198275	9198257	9198258	9198013	9198415	9198376	9198015
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence kontraststeigernd
<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	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	blau, grau W 166 FT CE	blau, grau W 166 FT CE	rot, grau W 166 FT CE	silber, schwarz W 166 FT CE	anthrazit, blau W 166 FT CE	silber, schwarz W 166 FT CE	silber, schwarz W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC amber UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
<b>Gewicht</b>	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

uvex pheos cx2						
<b>Art.-Nr.</b>	9198064	9198223	9198237	9198014	9198230	9198888
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz	innenseitig beschlagfrei Sonnenschutz, Silberspiegel
<b>Norm</b>	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
<b>Tragkörper</b>	weiß, schwarz W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	silber, schwarz W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	silber, schwarz W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grau 12% UV400 5-3,1 W1 FTKN CE	PC Silberspiegel grau UV400 5-3,1 W1 FTN CE
<b>Gewicht</b>	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

MADE IN GERMANY

# Bügelbrillen

uvex pheos · uvex pheos guard



## uvex pheos

- sportliche, zeitlose Schutzbrille; rahmenlos für ein extragroßes Sichtfeld
- ergonomisch geformte Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfestе Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- optionales Kopfband hält die Brille bei anspruchsvollen Arbeiten in Position
- als Standardgröße oder schmale Variante erhältlich
- passend für uvex IES
- metallfrei

uvex pheos				uvex pheos CB		
<b>Art.-Nr.</b>	9192080	9192225	9192215	9192485	9192415	9192280
<b>Ausführung</b>	uvex supravision plus Standardgröße Oil & Gas	uvex supravision excellence Standardgröße	uvex supravision excellence Standardgröße	uvex supravision excellence Standardgröße "Asian fit" gem. Prüfkopf 2M, ISO 18526-4:2020	uvex supravision ETC Standardgröße	uvex supravision extreme Standardgröße
<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>	schwarz, grau W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE	hellgrau, grau W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	anthrazit, blau W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
<b>Gewicht</b>	29 g	29 g	29 g	30 g	29 g	29 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

uvex pheos				uvex pheos guard	
<b>Art.-Nr.</b>	9192385	9192285	9192281	9192881	9192180
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence Standardgröße, kontraststeigernd	uvex supravision excellence Standardgröße, Sonnenschutz	uvex supravision extreme Standardgröße, Sonnenschutz	innenseitig beschlagfrei Standardgröße, Sonnenschutz, Silberspiegel	uvex supravision extreme Standardgröße, inkl. Zusatz- rahmen und Kopfband
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	schwarz, gelb W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	hellgrau, grau W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC amber UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC Silberspiegel grau UV400 5-1,7 W1 FTN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
<b>Gewicht</b>	29 g	29 g	29 g	29 g	46 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

**MADE IN GERMANY**



# Bügelbrillen

uvex pheos s · uvex pheos s guard



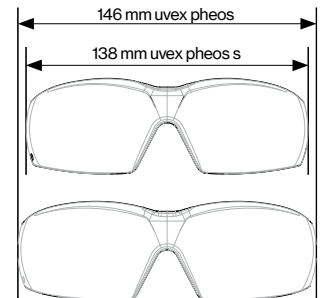
9192725

9192785  
9192282

9192283



9192680

Zubehör: 9192001 / 9192002  
Zusatzrahmen uvex pheos / uvex pheos sZubehör: 9958020  
Kopfband uvex pheos / uvex pheos s

	uvex pheos s			uvex pheos s guard	
<b>Art.-Nr.</b>	9192725	9192785	9192282	9192283	9192680
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence schmale Variante	uvex supravision excellence schmale Variante	uvex supravision extreme schmale Variante	uvex supravision extreme schmale Variante, Sonnenschutz	uvex supravision extreme schmale Variante inkl. Zusatzrahmen und Kopfband
<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>	weiß, grün W 166 FT CE	anthrazit, grau W 166 FT CE	anthrazit, grau W 166 FT CE	anthrazit, grau W 166 FT CE	anthrazit, grau W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
<b>Gewicht</b>	28 g	28 g	28 g	28 g	45 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

Zubehör			
<b>Art.-Nr.</b>	9192001	9192002	9958020
<b>Ausführung</b>	Zusatzrahmen für uvex pheos Berechnungsstandardgröße	Zusatzrahmen für uvex pheos s schmale Variante	Kopfband für uvex pheos und uvex pheos s
<b>Farbe</b>	schwarz	schwarz	grau, schwarz
<b>Bestellmengenschritte</b>	20 ST	20 ST	10 ST

MADE IN GERMANY

## Bügelbrillen

uvex i-3 · uvex i-3 guard



9190270  
9190275



9190280  
9190175



9190180



9190839  
9190838



9190281



9190885



9190880

### uvex i-3

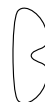
- individuell einstellbare, multifunktionale Premium-Schutzbrille
- Kombination aus weicher Polsterung im Stirnbereich und ergonomisch geformten Bügeln mit weichen Bügelenden sorgt für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- mehrstufige Bügelneigungsverstellung ermöglicht ein hohes Maß an Individualisierung, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- weiche, verstellbare Nasenauflage ermöglicht Anpassung der Brille an den Träger und sorgt für angenehmen, rutschsicheren und druckfreien Sitz

- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratz feste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- als Standardgröße oder schmale Variante erhältlich
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

uvex i-3	9190270	9190175	9190275	9190280	uvex i-3 guard
<b>Art.-Nr.</b>	9190270	9190175	9190275	9190280	9190180
<b>Ersatzscheibe</b>	-	-	9190258	9190258	9190258
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire Standardgröße	uvex supravision plus Standardgröße Oil & Gas	uvex supravision excellence Standardgröße	uvex supravision excellence Standardgröße	uvex supravision excellence Standardgröße inkl. Zusatzrahmen
<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>	anthrazit, blau W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	anthrazit, blau W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	anthrazit, blau W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
<b>Gewicht</b>	30 g	30 g	30 g	30 g	36 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

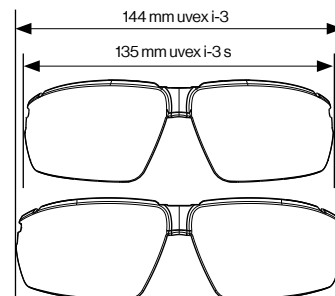
uvex i-3	9190839	9190838	9190281	9190885	9190880
<b>Art.-Nr.</b>	9190839	9190838	9190281	9190885	9190880
<b>Ausführung</b>	uvex supravision AR Standardgröße superentspiegelte Scheiben	uvex supravision AR Standardgröße superentspiegelte Scheiben	uvex supravision excellence Standardgröße Sonnenschutz	innenseitig beschlagfrei Standardgröße Sonnenschutz, Silberspiegel	uvex supravision variomatic Standardgröße selbsttönende Scheiben
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	schwarz, blau W 166 FT CE	schwarz, blau W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	schwarz, anthrazit W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC Silberspiegel grau UV400 5-3,1 W1 FTN CE	PC leicht grün UV400 2-1,2 W1 FTKN CE
<b>Gewicht</b>	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g
<b>Bestellmengenschritte/ Bestelleinheit</b>	10 ST	ST	10 ST	10 ST	ST

MADE IN GERMANY



# Bügelbrillen

uvex i-3 s · uvex i-3 s guard



uvex i-3 s	uvex i-3 s guard		Zubehör
<b>Art.-Nr.</b>	9190265	9190680	9190001
<b>Ersatzscheibe</b>	9190257	9190257	-
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence schmale Variante	uvex supravision excellence schmale Variante inkl. Zusatzrahmen	Zusatzrahmen für uvex i-3 und uvex i-3 s
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
<b>Tragkörper</b>	anthrazit, lime	anthrazit, blau	
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	schwarz
<b>Scheibe</b>	PC farblos	PC farblos	
	UV400	UV400	
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	
<b>Gewicht</b>	29 g	35 g	6 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST	10 ST	20 ST

# uvex Schutzbrillen

Ideal auch für schmale Gesichter

So individuell wie die Gesichter der Menschen, so unterschiedlich sind auch die Geometrien unserer Brillen. Diese Auswahl aus unserem Sortiment ist unter anderem ideal für schmale Gesichter geeignet.

Durch ihre optimale Passform und teilweise auch durch ihre Anpassbarkeit sitzen diese Schutzbrillen unterschiedlichen Kopfformen perfekt. Die Augen werden so jederzeit bestens vor Partikeln, Funken oder Staub geschützt.

uvex hat für jede Anforderung  
die optimale Schutzbrille –  
auch für schmale  
Kopf- und Gesichtsformen.

uvex  
Bügelbrillen:



uvex pheos nxt 9128



uvex x-fit 9199



uvex sportstyle 9193



uvex pheos cx2 9198



uvex pheos s 9192



uvex i-3 s 9190



uvex i-works 9194

uvex  
guard-  
Variante:



uvex pheos s guard 9192

uvex  
Vollschutzbrillen:

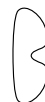


uvex i-guard+ 9143



uvex pheos cx2 sonic 9309





# Bügelbrillen

uvex i-works



9194171



9194265



9194365



9194270



9194885

## uvex i-works

- sportliche, robuste Schutzbrille, verfügbar mit verschiedenen Scheibentönungen
- ergonomisch geformte Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe

- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- passend für uvex IES
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

uvex i-works	9194171	9194265	9194365	9194270	9194885
<b>Art.-Nr.</b>	9194171	9194265	9194365	9194270	9194885
<b>Ersatzscheibe</b>	9194255	9194255	-	-	-
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence kontraststeigernd	uvex supravision excellence Sonnenschutz	innenseitig beschlagfrei Silberspiegel
<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>	anthrazit, blau W 166 FT CE	anthrazit, lime W 166 FT CE	schwarz, gelb W 166 FT CE	anthrazit, grau W 166 FT CE	anthrazit, grau W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC amber UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC Silberspiegel grau UV400 5-1,7 W1 FTN CE
<b>Gewicht</b>	26 g	26 g	26 g	26 g	26 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

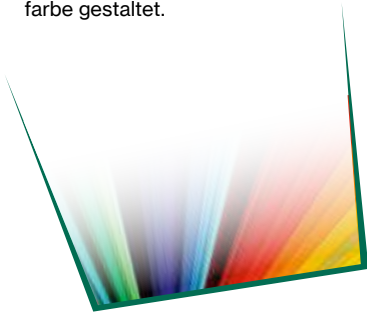
# Schutzbrillen – passend zu Ihrer Corporate Identity

## Augenschutz mit “Persönlichkeit”

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

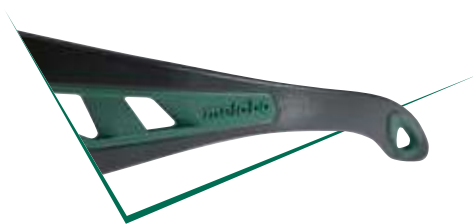
### Fassung in Firmenfarbe

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



### Insert im Bügel

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



### Tampondruck auf dem Bügel (1- bis 4-farbig)

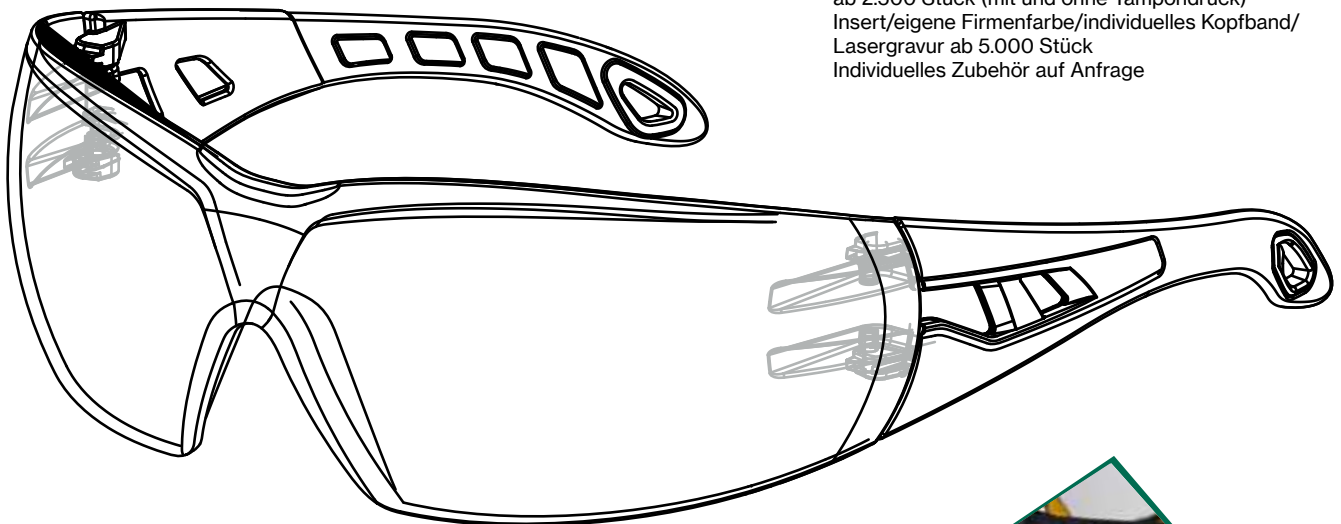
Für den farbigen Logodruck auf dem Bügel empfiehlt sich das direkte Tampondruckverfahren.



### Wie individuell darf's sein?

Wir beraten Sie gern persönlich über die technischen Möglichkeiten zur Individualisierung unserer Schutzbrillen.

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



### Individuelles Zubehör

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



### Lasergravur auf Scheibe

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



### Bestückung Kopfband

Brillen-Kopfbänder lassen sich individuell mit Ihrem Firmenlogo bestücken.



# Bügelbrillen

## uvex astrospec 2.0



9164065



9164187



9164285



9164275



9164246



Zubehör: 6109200  
RX-Einsatz für uvex astrospec 2.0

### uvex astrospec 2.0

- klassische Schutzbrille mit flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld
- ergonomisch geformte Bügel mit mehrstufiger Bügelneigungsverstellung ermöglichen individuelle Anpassung der Brille, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm

uvex astrospec 2.0						Zubehör
<b>Art.-Nr.</b>	9164065	9164187	9164285	9164275	9164246	6109200
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus Oil & Gas	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence Sonnenschutz	RX-Einsatz für uvex astrospec 2.0
<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, hellblau W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	schwarz, lime W 166 FT CE	anthrazit, petrol W 166 FT CE	neonorange, schwarz W 166 FT CE	farblos
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	
<b>Gewicht</b>	42 g	42 g	42 g	42 g	42 g	6 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	ST

## Bügelbrillen

uvex super g



9172085



9172110  
9172210



9172265



9172281

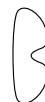
### uvex super g

- sportliche, mit 18 g extrem leichte Schutzbrille mit innovativem Bügelkonzept für hohen Tragekomfort
- flexible Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, flexible Nasenauflage sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfesteste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

uvex super g	9172085	9172110	9172210	9172265	9172281
<b>Art.-Nr.</b>	9172085	9172110	9172210	9172265	9172281
<b>Ersatzscheibe</b>	-	-	9172255	9172255	-
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
<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>	grau-metallic, schwarz W 166 FT CE	farblos, grau W 166 FT CE	farblos, grau W 166 FT CE	navy blue, weiß W 166 FT CE	anthrazit, lime W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
<b>Gewicht</b>	18 g	18 g	18 g	18 g	18 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

MADE IN GERMANY





# Bügelbrillen

uvex super fit



9178065  
9178265



9178185



9178315



9178415



9178286

## uvex super fit

- sportliche, leichte Schutzbrille mit schlanken, flachen Bügeln, die hohe Kompatibilität mit anderer PSA ermöglichen
- Kombination aus weicher Polsterung im Stirnbereich und ergonomisch geformten Bügeln mit weichen Bügelenden sorgt für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, verstellbare Nasenauflage ermöglicht Anpassung der Brille an den Träger und sorgt für angenehmen, rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfesteste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden

uvex super fit						
<b>Art.-Nr.</b>	9178065	9178185	9178265	9178315	9178415	9178286
<b>Ersatzscheibe</b>	-	-	9172255	9172255	-	-
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence
<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>	navy blue, weiß	schwarz, weiß	navy blue, weiß	weiß, lime	weiß, grau	schwarz, weiß
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos	PC farblos	PC farblos	PC farblos	PC farblos	PC grau 23 %
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTN CE	5-2,5 W1 FTKN CE
<b>Gewicht</b>	21 g	21 g	21 g	21 g	21 g	21 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

## Bügelbrillen

uvex i-vo



9160065  
9160265



9160275



9160520



9160076

### uvex i-vo

- funktionale Schutzbrille mit einer Vielzahl an Features und Anpassungsmöglichkeiten
- Bügel mit mehrstufiger Bügelneigungs- und Längenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung der Brille, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- weiche Bügelenden bieten druckfreien Komfort und stabilen, rutschfesten Halt
- weiche, flexible Nasenauflege sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm

uvex i-vo					
<b>Art.-Nr.</b>	9160065	9160265	9160275	9160520	9160076
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire kontraststeigernd	uvex supravision sapphire 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, orange	blau, orange	schwarz, grau	blau, orange	schwarz, grau
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos	PC farblos	PC farblos	PC amber	PC grau 23%
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTK CE	5-2,5 W1 FTK CE
<b>Gewicht</b>	33 g	33 g	33 g	33 g	33 g
<b>Bestelleinheit</b>	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

MADE IN GERMANY



Weitere Informationen  
finden Sie unter  
[uvex-academy.de](http://uvex-academy.de)

## Industrieller Augenschutz

### Praxisorientiertes Grundlagenseminar zum Einsatz von PSA für den Augenschutz.

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

#### Zielgruppe

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



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



## Bügelbrillen

uvex meteor · uvex polavision



9134005  
9134002

MADE IN GERMANY 

### uvex meteor

- klassische Zweischeibenbrille mit flacher Bauweise und guter Abdeckung
- längenverstellbare Bügel mit weichen Bügelenden bieten anpassungsfähigen, druckfreien Komfort und stabilen, rutschfesten Halt
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – beidseitig kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

uvex meteor		
<b>Art.-Nr.</b>	9134005	9134002
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire	unbeschichtet
	Scheibe 56 mm	Scheibe 56 mm
	Stegweite 15 mm	Stegweite 15 mm
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166
<b>Tragkörper</b>	grau transparent	grau transparent
	W 166 F CE	W 166 F CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos	HG farblos
	UV400	UV330
	2C-1,2 W1 FK	W1 S
<b>Gewicht</b>	28 g	44 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	5 ST	5 ST

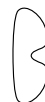


9231960

### uvex polavision

- sportliche Zweischeibenbrille mit Polarisationsfilter
- uvex polavision Technologie schützt vor Reflexionen und optischen Irritationen im Freien und entlastet so die Augen, z. B. bei spiegelnden Oberflächen wie Wasser oder Glas
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, flexible Nasenauflage sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm

uvex polavision	
<b>Art.-Nr.</b>	9231960
<b>Ausführung</b>	beidseitig kratzfest
	Sonnenschutz
<b>Norm</b>	EN 166, EN 172
<b>Tragkörper</b>	schwarz, weiß
	W 166 F CE
<b>Scheibe</b>	PC grau 14 %
	UV400
	5-3,1 W1 F CE
<b>Gewicht</b>	25 g
<b>Bestelleinheit</b>	ST



# Bügel- und Überbrillen

uvex winner · uvex 9161



9159005  
9159105



9159118

## uvex winner

- klassische, randlose Metallbrille
- weiche Bügelenden sorgen für sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, verstellbare Nasenauflage sorgt für komfortablen, rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm

uvex winner			
<b>Art.-Nr.</b>	9159005	9159105	9159118
<b>Ausführung</b>	beidseitig kratzfest	kratzfest, beschlagfrei	kratzfest, beschlagfrei Sonnenschutz
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Tragkörper</b>	gun W 166 F CE	gun W 166 F CE	gun W 166 F CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV400 2-1,2 W1 F CE	PC farblos UV400 2-1,2 W1 FKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE
<b>Gewicht</b>	29 g	29 g	29 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	5 ST	5 ST	5 ST



9161014



9161005  
9161305

MADE IN GERMANY

## uvex 9161

- robuste Überbrille für Brillenträger mit flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld
- Bügel mit mehrstufiger Bügelneigungs- und Längenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung der Brille, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten (außer 9161014)
- weiche Bügelenden bieten druckfreien Komfort und stabilen, rutschfesten Halt (außer 9161014)
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfesten Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

uvex 9161			
<b>Art.-Nr.</b>	9161014	9161005	9161305
<b>Ausführung</b>	ohne Beschichtung	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	farblos W 166 F CE	blau, schwarz W 166 F CE	blau, schwarz W 166 F CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 F CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FK CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FKN CE
<b>Gewicht</b>	51 g	46 g	46 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	5 ST	5 ST	5 ST

## Überbrillen

uvex super OTG · uvex super OTG planet



9169065  
9169260



9169080



9169295



9169081

### uvex super OTG

- klassische Überbrille für Brillenträger mit innovativem Bügelkonzept für perfekten Halt und flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld
- flexible Bügel mit weichen Bügelenden für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort

- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfesteste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

uvex super OTG				uvex super OTG planet	
<b>Art.-Nr.</b>	9169065	9169080	9169260	9169295	9169081
<b>Ersatzscheibe</b>	–	–	9169255	–	–
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire
<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, hellgrau	schwarz, hellgrau	blau, hellgrau	anthrazit, jade	schwarz, hellgrau
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos	PC farblos	PC farblos	PC farblos (massenbilanziert)	PC grau 23 %
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTK CE
<b>Gewicht</b>	37 g	37 g	37 g	37 g	37 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	8 ST	8 ST	8 ST	8 ST	8 ST



# Überbrillen

uvex super f OTG



9169261  
9169585



9169415  
9169500



9169164



9169586



9169850



9169615

## uvex super f OTG

- klassische Überbrille für Brillenträger mit flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld, designt für maximale Trageakzeptanz
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort

- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfesteste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden

uvex super f OTG								
<b>Art.-Nr.</b>	9169585	9169261	9169415	9169500	9169164	9169586	9169850	9169615
<b>Ersatzscheibe</b>	-	9169255	-	-	-	-	-	-
<b>Ausführung</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision clean autoklavierbar (20 Zyklen)	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision variomatic	uvex supravision sapphire blaulichtblockend bis 525 nm
<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	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	schwarz, farblos W 166 FT CE	schwarz, farblos W 166 FT CE	weiß, hellblau W 166 FT CE	weiß, hellblau W 166 FT CE	schwarz, farblos W 166 FT CE	schwarz, farblos W 166 FT CE	schwarz, farblos W 166 FT CE	schwarz, farblos W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV400	PC farblos UV400	PC farblos UV400	PC farblos UV400	PC CBR65 UV400	PC grau 23 % UV400	PC leicht grün UV400	PC orange UV525
<b>Gewicht</b>	2C-1,2 W1 FTK CE 39 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 39 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 39 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 39 g	5-1,4 W1 FTKN CE 39 g	5-2,5 W1 FTK CE 39 g	2-1,2 W1 FTKN CE 39 g	2-1,4 W1 FTK CE 39 g
<b>Bestellmengen-schritte/</b>	8 ST	8 ST	8 ST	8 ST	8 ST	8 ST	ST	8 ST

## Vollsichtbrillen

uvex megasonic · uvex megasonic planet



9320415  
9320470



9320295



9320475



9320500



9320223



9320281



### uvex megasonic

- funktionale Vollsichtbrille im Skibrillendesign mit Panoramasichtfeld
- einzigartiges, rahmenloses Scheibendesign mit maximal optimiertem Sichtfeld für bessere Wahrnehmung von Gefahrenstellen und erhöhte Sicherheit
- weiche, adaptive Gesichtsauflage bietet universelle Passform für unterschiedliche Kopf- und Gesichtsformen sowie dichten Sitz ohne Druckstellen
- großzügiges Innenvolumen und Aussparungen für Brillenbügel ermöglichen angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger

- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- 30 mm breites, längenverstellbares Textil- oder Silikon-Kopfband für optimalen Halt und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratz feste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben und Kopfbänder können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei



reddot winner 2020

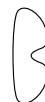


Weitere Infos finden Sie unter [uvex-safety.com/de/megasonic](http://uvex-safety.com/de/megasonic) (oder durch Scannen des QR Codes.)

	uvex megasonic		uvex megasonic planet					
<b>Art.-Nr.</b>	9320265	9320295	9320415	9320470	9320475	9320500	9320223	9320281
<b>Ersatzscheibe</b>	9320255	-	9320455	9320255	-	9320259	-	9320257
<b>Ersatzkopfband</b>	9320011	-	9320011	9320011	-	-	-	-
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme, reduzierte Ventilation	uvex supravision extreme, geschlossene Ventilation (gasdicht)	uvex supravision clean, autoklavierbar (20 Zyklen)	uvex supravision excellence, Sonnenschutz	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 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
<b>Tragkörper</b>	anthrazit, blau W 166 34 BT CE	anthrazit, jade W 166 34 BT CE	anthrazit, blau W 166 34 BT CE	anthrazit, blau W 166 34 BT CE	anthrazit, lime W 166 345 BT CE	transparent, weiß W 166 34 F CE	schwarz, grau W 166 34 BT CE	anthrazit, lime W 166 34 BT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos	PC farblos (massenbilanziert)	PC farblos	PC farblos	PC farblos	PC farblos	PC CBR23	PC grau 23 %
	UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	UV400 5-2,5 W1 BTKN CE	UV400 5-2,5 W1 BTKN CE
<b>Gewicht</b>	96 g	96 g	96 g	98 g	100 g	107 g	96 g	96 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	4 ST	4 ST	4 ST	4 ST	4 ST	4 ST	4 ST	4 ST

MADE IN GERMANY





# Vollsichtbrillen

uvex pheos cx2 sonic · uvex u-sonic



9309275



9309064



9309286

## uvex pheos cx2 sonic

- sportliche, kompakte sowie extrem leichte Vollsichtbrille
- sehr weiche und flexible, ergonomische Gesichtsauflage für individuelle Passform und höchsten Tragekomfort
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- sehr leichtes, längenverstellbares Textilkopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit

- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

uvex pheos cx2 sonic			
<b>Art.-Nr.</b>	9309275	9309064	9309286
<b>Ausführung</b>	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme Sonnenschutz	uvex supravision extreme Sonnenschutz
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
<b>Tragkörper</b>	weiß, schwarz W 166 34 BT CE	weiß, schwarz W 166 34 BT CE	weiß, schwarz W 166 34 BT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 BTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 BTKN CE
<b>Gewicht</b>	34 g	34 g	34 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST	10 ST	10 ST



9308145  
9308245

## uvex u-sonic

- sportlich, kompakte Vollsichtbrille mit geringem Gewicht
- weiche, flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsform an
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- längenverstellbares Textilkopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

uvex u-sonic		
<b>Art.-Nr.</b>	9308145	9308245
<b>Ausführung</b>	uvex supravision plus	uvex supravision excellence
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	grau, grün W 166 34 B CE	grau, grün W 166 34 B CE
<b>Scheibe</b>	2C-1,2 W1 BKN CE PC farblos UV400	2C-1,2 W1 BKN CE PC farblos UV400
<b>Gewicht</b>	72g	72g
<b>Bestellmengenschritte</b>	5 ST	5 ST

## uvex CR

Autoklavierbarer Augenschutz, der mehr kann.

Innovative Beschichtungstechnologie –  
erste autoklavierbare Schutzbrille  
mit Antifog-Effekt

Professioneller Arbeitsschutz in Labors, Kliniken, Reinräumen oder in der Lebensmittelproduktion: Für besondere Anforderungen hat uvex die erste autoklavierbare Schutzbrille mit beschlagfreier Beschichtung entwickelt. Von der superleichten Bügelbrille bis zur Vollsichtbrille mit weiter Panoramasicht: uvex CR bietet für jeden Einsatzbereich die optimale Schutzbrille – speziell für die mehrfache Sterilisation im Autoklaven (20 x 20 Minuten bei max. 121°C) konzipiert.

**uvex CR – professioneller Augenschutz und perfekte Hygiene.**



9169500

## uvex super f OTG CR

- klassische Überbrille für Brillenträger mit flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld, designt für maximale Trageakzeptanz
- weiche Bügelenden sorgen für komfortable, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort



9320500

- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm



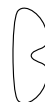
9302500

## uvex megasonic CR

- funktionale Vollsichtbrille im Skibrillendesign mit Panoramasichtfeld
- einzigartiges, rahmenloses Scheibendesign mit maximal optimiertem Sichtfeld für bessere Wahrnehmung von Gefahrenstellen und erhöhte Sicherheit
- weiche, adaptive Gesichtsauflage bietet universelle Passform für unterschiedliche Kopf- und Gesichtsformen sowie dichten Sitz ohne Druckstellen
- großzügiges Innenvolumen und Aussparungen für Brillenbügel ermöglichen angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- 30 mm breites, längenverstellbares Silikon-Kopfband für optimalen Halt und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

## uvex ultrasonic CR

- funktionale Vollsichtbrille mit Panoramascheibe für ein breites Einsatzspektrum
- weiche, flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsform an
- großzügiges Innenvolumen ermöglicht angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- längenverstellbares Silikon-Kopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei



# Vollsichtbrillen

uvex ultrasonic · uvex ultrasonic planet



9302805

9302245



9302285



9302290



9302601



9302600



9302500



9302286

## uvex ultrasonic

- funktionale Vollsichtbrille mit Panoramascheibe für ein breites Einsatzspektrum
- weiche, flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsform an
- großzügiges Innenvolumen ermöglicht angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- längenverstellbares Textil- oder Silikon-Kopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit

- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

uvex ultrasonic			uvex ultrasonic planet	
<b>Art.-Nr.</b>	9302245	9302285	9302290	9302805
<b>Ersatzscheibe</b>	9302255	9302255	-	-
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	grau, orange	schwarz, grau	anthrazit, jade	grau, orange
<b>Scheibe</b>	W 166 34 B CE PC farblos UV400	W 166 34 B CE PC farblos UV400	W 166 34 B CE PC farblos (massenbilanziert) UV400	W 166 34 B CE PC farblos UV400
<b>Gewicht</b>	2C-1,2 W1 BKN CE 83 g	2C-1,2 W1 BKN CE 83 g	2C-1,2 W1 BKN CE 83 g	2C-1,2 W1 BKN CE 83 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	4 ST	4 ST	4 ST	4 ST

uvex ultrasonic				
<b>Art.-Nr.</b>	9302601	9302600	9302500	9302286
<b>Ersatzscheibe</b>	-	-	9302259	9302256
<b>Ausführung</b>	uvex supravision extreme reduzierte Ventilation	uvex supravision extreme reduzierte Ventilation	uvex supravision clean autoklavierbar (20 Zyklen)	uvex supravision excellence Sonnenschutz
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Tragkörper</b>	schwarz, rot	blau, grau	transparent, weiß	schwarz, grau
<b>Scheibe</b>	W 166 34 B CE PC farblos UV400	W 166 34 B CE PC farblos UV400	W 166 34 B CE PC farblos UV400	W 166 34 B CE PC grau 23 % UV400
<b>Gewicht</b>	2C-1,2 W1 BKN CE 95 g	2C-1,2 W1 BKN CE 95 g	2C-1,2 W1 BKN CE 95 g	5-2,5 W1 BKN CE 83 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	4 ST	4 ST	4 ST	4 ST

MADE IN GERMANY

## Vollsichtbrillen

uvex ultravision



9301714



9301906



9301716

**Hinweis:**

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

### uvex ultravision

- klassische Vollsichtbrille für ein breites Einsatzspektrum
- flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsform an
- großzügiges Innenvolumen und Aussparungen für Brillenbügel ermöglichen angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- längenverstellbares Textil- oder Neopren-Kopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit

- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfrei und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- auch mit Celluloseacetat-Scheibe mit innenseitiger Antibeschlagwirkung und UV380-Schutz erhältlich
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

uvex ultravision			
Art.-Nr.	9301714	9301906	9301716
Ersatzscheibe	9300517	9300956	9300517
Ausführung	innenseitig beschlagfrei	innenseitig beschlagfrei breites Nasenteil, besonders gut geeignet in Verbindung mit Staubmasken	innenseitig beschlagfrei mit Schaumstoffauflage
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent W 166 34 F CE	grau transparent W 166 3 F CE	grau transparent W 166 34 F CE
Scheibe	CA farblos UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA farblos UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA farblos UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Gewicht	116 g	130 g	118 g
Bestellmengenschritte	4 ST	4 ST	4 ST



# Vollsichtbrillen

uvex ultravision



9301605



9301116



9301105



9301626



9301813



9301815



9301613



9301633

uvex ultravision				
<b>Art.-Nr.</b>	9301605	9301116	9301105	9301626
<b>Ersatzscheibe</b>	-	-	9301255	9301255
<b>Ersatzfolien</b>	-	-	-	-
<b>Ausführung</b>	uvex supravision plus	uvex supravision plus mit Schaumstoffauflage Oil & Gas	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence mit Schaumstoffauflage
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	grau transparent W 166 34 BT CE	grau transparent W 166 34 BT CE	grau transparent W 166 34 BT CE	grau transparent W 166 34 BT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE
<b>Gewicht</b>	131 g	134 g	131 g	134 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	4 ST	4 ST	4 ST	4 ST

uvex ultravision				
<b>Art.-Nr.</b>	9301813	9301815	9301613	9301633
<b>Ersatzscheibe</b>	9301255	9301255	9301255	9301255
<b>Ersatzfolien</b>	9300316	-	-	-
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence mit Abreißfolien, 2 Stück	uvex supravision excellence Lüftung oben geschlossen	uvex supravision excellence geschlossene Ventilation (gasdicht)	uvex supravision excellence geschlossene Ventilation (gasdicht) hitzebeständiges Rahmenmaterial
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	grau transparent W 166 34 BT CE	grau transparent W 166 34 BT CE	gelb W 166 345 BT CE	rot W 166 345 BT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE
<b>Gewicht</b>	126 g	131 g	133 g	133 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	4 ST	4 ST	4 ST	4 ST

## Vollsichtbrillen

uvex ultravision faceguard · uvex Mundschutz ultravision



9301555  
Vollsichtbrille: 9301105

### uvex ultravision faceguard

- Kombination Vollsichtbrille mit Mundschutz
- Schutz für Augen und Gesicht
- Klappmechanismus ermöglicht flexible Handhabung während des Einsatzes z.B. Kommunikation, Trinken, etc.

uvex ultravision	Vollsichtbrille mit Mundschutz
<b>Art.-Nr.</b>	9301555
<b>Ausführung</b>	Vollsichtbrille mit uvex supravision excellence (9301105) mit Mundschutz (9301318)
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	grau transparent W 166 34 BT CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE
<b>Gewicht</b>	212 g
<b>Bestellmengenschritte/Bestelleinheit</b>	4 ST



9301317



9301318

### Mundschutz für uvex ultravision

- zusätzlicher Schutz für das Gesicht
- 9301318: Klappmechanismus ermöglicht flexible Handhabung während des Einsatzes z.B. Kommunikation, Trinken, etc.
- Montage an alle uvex ultravision Modelle mit PC-Scheibe möglich

uvex ultravision	Mundschutz	Mundschutz
<b>Art.-Nr.</b>	9301317	9301318
<b>Ausführung</b>	für alle Modelle 9301 mit PC-Scheibe ohne Brille unbeschichtet	für alle Modelle 9301 mit PC-Scheibe ohne Brille unbeschichtet
<b>Norm</b>	-	-
<b>Tragkörper</b>	transparent CE	transparent CE
<b>Gewicht</b>	64 g	81 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	ST	ST



# Vollsichtbrillen

uvex 9305 · uvex 9405



9305514



9305714

## uvex 9305

- klassische Vollsichtbrille
- flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsform an
- Innenvolumen bietet genug Platz zum Tragen über Korrektionsbrille
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- längenverstellbares Textil- oder Gummikopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit
- Celluloseacetat-Scheibe mit innenseitiger Antibeschlagwirkung und UV380-Schutz
- metallfrei

uvex 9305		
<b>Art.-Nr.</b>	9305514	9305714
<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 UV380	CA farblos UV380
	2C-1,2 W1 FN CE	2C-1,2 W1 FN CE
<b>Gewicht</b>	95 g	91 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	4 ST	4 ST



9405714

## uvex 9405

- klassische Vollsichtbrille
- flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsform an
- Innenvolumen bietet genug Platz zum Tragen über Korrektionsbrille
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- längenverstellbares Textil-Kopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit
- Celluloseacetat-Scheibe mit innenseitiger Antibeschlagwirkung und UV380-Schutz
- metallfrei

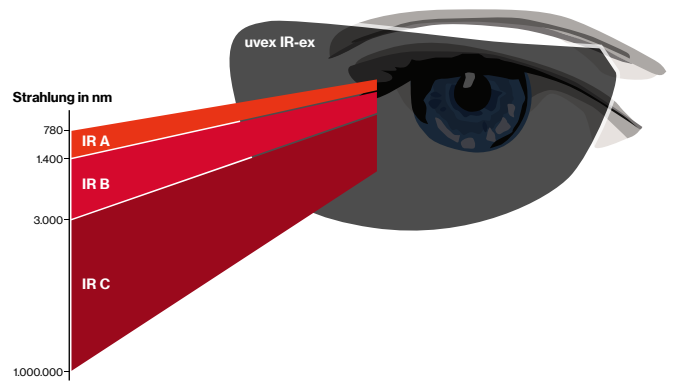
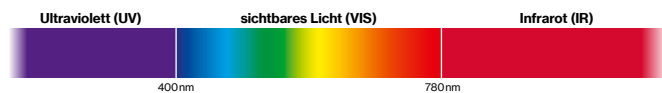
uvex 9405	
<b>Art.-Nr.</b>	9405714
<b>Ausführung</b>	innenseitig beschlagfrei
<b>Norm</b>	EN 166, EN 170
<b>Tragkörper</b>	grau transparent W 166 34 F CE
<b>Scheibe</b>	CA farblos UV380
	2C-1,2 W1 FN CE
<b>Gewicht</b>	84 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	4 ST

## Infrarotschutz

### uvex IR-ex Schutzbrillen

#### Präventiver Schutz gegen Infrarotstrahlung

Infrarotstrahlung (IR-Strahlung) wird auch als Wärmestrahlung bezeichnet, da sie als solche wahrgenommen wird. Strenggenommen reicht die Wärmestrahlung aber von Infrarot über sichtbares Licht (VIS) bis hin zu Ultraviolett (UV) – je nach Temperatur.



IR-Strahlung kann vom menschlichen Auge nicht mehr wahrgenommen werden. Sie erstreckt sich im elektromagnetischen Spektrum von 780 nm bis 1 mm (1.000.000 nm).

#### IR-Strahlung wird in 3 Spektren unterteilt:

- IR A (780 nm–1.400 nm)
- IR B (1.400 nm–3.000 nm)
- IR C (3.000 nm–1mm)

#### Die unsichtbare Gefahr

Die Einwirkung von Infrarotstrahlung auf menschliches Gewebe kann schädlich sein.

Da sie nicht sofort wahrgenommen wird, kann Infrarotstrahlung das Risiko für dauerhafte Augenschäden erhöhen, wie beispielsweise den Grauen Star.

**Grundsatz:** Je größer die Wellenlänge, desto geringer die Eindringtiefe in das Gewebe.

**Achtung!** Bei Anwendungen, die das längere oder auch wiederholte Betrachten von glühenden Objekten erfordern, sollte **unbedingt** eine geeignete Schutzbrille getragen werden.

### uvex IR-ex Schutzbrillen

100% **UV400** Schutz

Langlebige **uvex supravision Beschichtung:**  
K - außen extrem kratzfest  
N - innen dauerhaft beschlagfrei

Zusätzliche Kennzeichnung T auf Scheibe und Bügel  
**Mechanische Festigkeit F bei extremen Temperaturen**



**Multi-Norm konform:**  
EN171, EN169, JIS T8141,  
ANSI/ISEA Z87.1

Verfügbar in **drei Schutzstufen**  
**1,7 / 3 / 5**



**Maximal hohe Transmission**  
im sichtbaren Spektrum

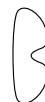
#### Infrarotschutzstufen und empfohlene Verwendung nach EN 171

Schutzstufe	Empfohlene Verwendung nach EN 171
4-1,7	mittlere Temperatur der Strahlungsquelle bis zu 1.090°C*
4-2	mittlere Temperatur der Strahlungsquelle bis zu 1.110°C (Schmieden)
4-3	mittlere Temperatur der Strahlungsquelle 1.190°C (Glasblasen)*
4-4	mittlere Temperatur der Strahlungsquelle 1.290°C (Gießereien)
4-5	mittlere Temperatur der Strahlungsquelle 1.390°C (Stahlgießereien)*
4-6	mittlere Temperatur der Strahlungsquelle 1.510°C (Eisengießereien)



Weitere Informationen unter:  
[uvex-safety.de/ir-ex](http://uvex-safety.de/ir-ex)





# Infrarotschutz

uvex pheos cx2 · uvex super f OTG



9198171



9198173



9198175

## uvex pheos cx2

- sportliche Schutzbrille mit hoher Trageakzeptanz
- x-tended eyeshield: Soft-Seal-Rahmen-Technologie umschließt die Stirn und bietet Schutz vor eindringenden Partikeln
- ergonomisch geformte Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, flexible Nasenauflage passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex infraradur Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- IR-Schutz nach EN 171 und Schweißerschutz nach EN 169 mit perfekter Farberkennung
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

uvex pheos cx2			
Art.-Nr.	9198171	9198173	9198175
Ausführung	uvex infradur plus Infrarotschutzstufe 1,7	uvex infradur plus Infrarotschutzstufe 3	uvex infradur plus Infrarotschutzstufe 5
Norm	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170
Tragkörper	schwarz, rot W 166 FT CE	schwarz, rot W 166 FT CE	schwarz, rot W 166 FT CE
Scheibe	PC grau IR-ex 1,7 UV400 + IR 4C-1,7 W1 FTKN CE 1,7 W1 FTKN CE 2C-1,7 W1 FTKN CE	PC grau IR-ex 3 UV400 + IR 4C-3 W1 FTKN CE 3 W1 FTKN CE 2C-3 W1 FTKN CE	PC grau IR-ex 5 UV400 + IR 4C-5 W1 FTKN CE 5 W1 FTKN CE 2C-5 W1 FTKN CE
Gewicht	28 g	28 g	28 g
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST



9169171



9169173



9169175

## uvex super f OTG

- klassische Überbrille für Brillenträger mit flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld, designt für maximale Trageakzeptanz
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex infradur Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- IR-Schutz nach EN 171 und Schweißerschutz nach EN 169 mit perfekter Farberkennung
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm

uvex super f OTG			
Art.-Nr.	9169171	9169173	9169175
Ausführung	uvex infradur plus Infrarotschutzstufe 1,7	uvex infradur plus Infrarotschutzstufe 3	uvex infradur plus Infrarotschutzstufe 5
Norm	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170
Tragkörper	schwarz, rot W 166 FT CE	schwarz, rot W 166 FT CE	schwarz, rot W 166 FT CE
Scheibe	PC grau IR-ex 1,7 UV400 + IR 4C-1,7 W1 FTKN CE 1,7 W1 FTKN CE 2C-1,7 W1 FTKN CE	PC grau IR-ex 3 UV400 + IR 4C-3 W1 FTKN CE 3 W1 FTKN CE 2C-3 W1 FTKN CE	PC grau IR-ex 5 UV400 + IR 4C-5 W1 FTKN CE 5 W1 FTKN CE 2C-5 W1 FTKN CE
Gewicht	39 g	39 g	39 g
Bestellmengenschritte	8 ST	8 ST	8 ST

# Schweißerschutz

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

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

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

Hinweis: Bitte nicht beim Elektroschweißen einsetzen!

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

Sie bieten keinen ausreichenden Schutz vor Laserstrahlung!

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

## laservision

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

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



Höhere Akzeptanz für graue Scheiben

IR/UV-Filter für erhöhte Sicherheit

Sonnen-/Blendschutzfilter

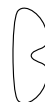
Perfekte Farberkennung

Kennzeichnung K und N für uvex infradur plus beschichtete Scheiben



## Schweißerschutzstufen und empfohlene Verwendung nach EN 169

Schutzstufe	Verwendung
1,7	Für Schweißhelfer, gegen UV-Strahlung und helles Streulicht
2	Leichte Brennschneidarbeiten
3	Flammenentrostern, Brennschneiden, Leichtmetallschweißen
4	Schweißen und Hartlöten bis 70 Ltr. Acetyl/Std., Brennschneiden mit bis 900 Ltr. Sauerstoff/Std., Stahl- und Graugusschweißen, Leichtmetallschweißen
5	Schweißen und Hartlöten mit 70 bis 200 Ltr. Acetyl/Std., Brennschneiden mit 2.000 bis 4.000 Ltr. Sauerstoff/Std.
6	Schweißen und Hartlöten mit 200 bis 800 Ltr. Acetyl/Std., Brennschneiden mit 2.000 bis 4.000 Ltr. Sauerstoff/Std.



# Schweißerschutz

uvex i-5 · uvex astrospec 2.0 · uvex 9161



9183041



9183043



9183045

## uvex i-5

- sportliche Premium-Schweißerschutzbrille mit einer Vielzahl an Features und Anpassungsmöglichkeiten
- x-tended eyeshield: Soft-Seal-Rahmen-Technologie umschließt die Stirn und bietet Schutz vor eindringenden Partikeln
- x-tended sideshield bietet zusätzlichen Schutz im Seitenbereich
- ergonomisch geformte Bügel mit mehrstufiger Bügelneigungs- und Längenverstellung ermöglichen ein hohes Maß an Individualisierung, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen

- weiche, flexible Nasenauflage passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex infrarot Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- IR-Schutz nach EN 169 mit perfekter Farberkennung nach EN 172
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- metallfrei

uvex i-5	9183041	9183043	9183045
<b>Art.-Nr.</b>	9183041	9183043	9183045
<b>Ausführung</b>	uvex infrarot plus Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infrarot plus Schweißerschutzstufe 3	uvex infrarot 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 UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE	PC grau UV400 + IR 3 W1 FTKN CE	PC grau UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
<b>Gewicht</b>	29 g	29 g	29 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST	10 ST	10 ST



9164145



9161145

## uvex astrospec 2.0

- klassische Schweißerschutzbrille mit flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld
- ergonomisch geformte Bügel mit mehrstufiger Bügelneigungsverstellung ermöglichen individuelle Anpassung der Brille, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex infrarot Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- IR-Schutz nach EN 169 mit perfekter Farberkennung nach EN 172
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm

## uvex 9161

- robuste Schweißerschutzbrille für Brillenträger mit flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld
- Bügel mit mehrstufiger Bügelneigungs- und Längenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung der Brille, um einen guten Sitz für alle Kopf und Gesichtsformen zu gewährleisten
- weiche Bügelenden bieten druckfreien Komfort und stabilen, rutschfesten Halt
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex infrarot Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- IR-Schutz nach EN 169 mit perfekter Farberkennung nach EN 172
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

uvex strospec 2.0	9164145
<b>Art.-Nr.</b>	9164145
<b>Ausführung</b>	uvex infrarot plus Schweißerschutzstufe 5
<b>Norm</b>	EN 166, EN 169
<b>Tragkörper</b>	schwarz, grün W 166 FT CE
<b>Scheibe</b>	PC grau UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
<b>Gewicht</b>	42 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	10 ST

uvex 9161	9161145
<b>Art.-Nr.</b>	9161145
<b>Ausführung</b>	uvex infrarot Schweißerschutzstufe 5
<b>Norm</b>	EN 166, EN 169
<b>Tragkörper</b>	schwarz, grün W 166 F CE
<b>Scheibe</b>	PC grau UV400 + IR 5 W1 FK CE
<b>Gewicht</b>	46 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	5 ST

## Schweißerschutz

uvex super f OTG · uvex megasonic · uvex ultrasonic



9169541



9169543



9169545

### uvex super f OTG

- klassische Schweißer-Überbrille für Brillenträger mit flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld, designt für maximale Trageakzeptanz
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex infrarot Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- IR-Schutz nach EN 169 mit perfekter Farberkennung nach EN 172
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm

uvex super f OTG			
<b>Art.-Nr.</b>	9169541	9169543	9169545
<b>Ausführung</b>	uvex infrarot plus Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infrarot plus Schweißerschutzstufe 3	uvex infrarot 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 UV400 + IR 1,7 W 1 FTKN CE	PC grau UV400 + IR 3 W 1 FTKN CE	PC grau UV400 + IR 5 W 1 FTKN CE
<b>Gewicht</b>	39 g	39 g	39 g
<b>Bestellmengen- schritte</b>	8 ST	8 ST	8 ST



9320045



9302045

### uvex megasonic

- funktionale Schweißer-Vollbrille im Skibrillendesign mit Panoramasichtfeld
- einzigartiges, rahmenloses Scheibendesign mit maximal optimiertem Sichtfeld für bessere Wahrnehmung von Gefahrenstellen und erhöhte Sicherheit
- weiche, adaptive Gesichtsauflage bietet universelle Passform für unterschiedliche Kopf- und Gesichtsformen sowie dichten Sitz ohne Druckstellen
- großzügiges Innenvolumen und Aussparungen für Brillenbügel ermöglichen angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- 30 mm breites, längenverstellbares Textil-Kopfband für optimalen Halt und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex infrarot Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- IR-Schutz nach EN 169 mit perfekter Farberkennung nach EN 172
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

uvex megasonic	
<b>Art.-Nr.</b>	9320045
<b>Ersatzscheibe</b>	9320055
<b>Ausführung</b>	uvex infrarot plus Schweißerschutzstufe 5
<b>Norm</b>	EN 166, EN 169
<b>Tragkörper</b>	schwarz W 166 34 BT CE
<b>Scheibe</b>	PC grau UV400 + IR 5 W1 BTKN CE
<b>Gewicht</b>	96 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	4 ST

### uvex ultrasonic

- funktionale Schweißer-Vollbrille mit Panorama- und Flip-up Scheibe für ein breites Einsatzspektrum
- weiche, flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsform an
- großzügiges Innenvolumen ermöglicht angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- längenverstellbares Textil-Kopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex infrarot Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- IR-Schutz nach EN 169 mit perfekter Farberkennung nach EN 172
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

uvex ultrasonic	
<b>Art.-Nr.</b>	9302045
<b>Ersatzscheibe flip-up</b>	9302085
<b>Ausführung</b>	uvex supravision excellence mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter
<b>Norm</b>	EN 166, EN 169, EN 170
<b>Tragkörper</b>	schwarz, grün W 166 34 B CE
<b>Scheibe</b>	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
<b>Zusatzscheibe</b>	PC grau, UV400 + IR uvex infrarot, 5 W1 CE Schweißerschutzstufe 5
<b>Gewicht</b>	123 g
<b>Bestellmengenschritte</b>	4 ST



# Zubehör

## uvex Reinigungszubehör · Präsentation



9970005



9972101



9963005

### uvex Brillenreinigungsstation

- inklusive  
2 x 9971000  
1 x 9972103  
1 x 9973101

uvex Brillenreinigungsstation	
Art.-Nr.	9970005
Bestelleinheit	ST

#### Kunststoffpumpe

- für uvex Reinigungsfluid 9972103

Kunststoffpumpe	
Art.-Nr.	9973101
Bestelleinheit	ST

#### uvex Reinigungsfluid

- 500 ml Reinigungsfluid für alle uvex Brillenscheiben geeignet

uvex Reinigungsfluid	
Art.-Nr.	9972103
Inhalt	500 ml
Bestelleinheit	ST

#### Reinigungspapier

- Ersatzpackung silikonfreies Reinigungspapier
- ca. 760 Blatt
- antistatisch
- für alle uvex Brillenscheiben geeignet

Reinigungspapier	
Art.-Nr.	9971000
Bestelleinheit	ST

#### Magnetwandhalterung

- zum einfachen Anbringen der uvex Reinigungsstation (9970005)

Magnetwandhalterung	
Art.-Nr.	9963004
Bestelleinheit	ST

### uvex Reinigungsfluid

- 500 ml Reinigungsfluid für alle uvex Brillenscheiben geeignet
- Hinweis: passt nicht in die Reinigungsstationen (9970005 und 9970002)

uvex Reinigungsfluid	
Art.-Nr.	9972101
Inhalt	500 ml
Bestelleinheit	ST

### uvex Feuchtreinigungstücher

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

uvex Feuchtreinigungstücher	
Art.-Nr.	9963005
Bestelleinheit	ST



9972130



9957503

### uvex Mikrofasertuch

- zum Putzen für alle uvex Brillenscheiben geeignet

uvex Mikrofasertuch	
Art.-Nr.	9972130
Bestelleinheit	BTL
Inhalt	5 ST

### uvex Display

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

uvex Display	
Art.-Nr.	9957503
Bestelleinheit	ST

## Zubehör Aufbewahrung



9954600

### uvex Brillenetui

- extrem robustes Hartschalenetui zum Schutz vor äußeren Einwirkungen
- weich eingebettete Innenseite
- mit Gürtelschlaufe
- praktischer Karabinerhaken
- speziell für gekrümmte Bügelbrillen geeignet (z.B. uvex i-vo)

uvex Brillenetui

Art.-Nr.	9954600
Bestellmengenschritte	10 ST



9954500

### uvex Brillenetui

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

uvex Brillenetui

Art.-Nr.	9954500
Bestellmengenschritte	10 ST



9954501

### uvex Brillenetui

- großes und robustes Brillenetui
- zusätzlicher Platz für Ersatzscheibe
- mit Gürtelschlaufe
- für alle uvex Bügel- und Vollsichtbrillen geeignet

uvex Brillenetui

Art.-Nr.	9954501
Bestellmengenschritte	10 ST



9954355

### uvex Mikrofaserbeutel

- eleganter Mikrofaserbeutel
- für alle uvex Bügelbrillen geeignet

uvex Mikrofaserbeutel

Art.-Nr.	9954355
Bestellmengenschritte	10 ST



9954395

### uvex Mikrofaserbeutel

- eleganter Mikrofaserbeutel
- für alle uvex Bügelbrillen geeignet
- zu 100% aus recycelten PET-Flaschen hergestellt

uvex planet Mikrofaserbeutel

Art.-Nr.	9954395
Bestellmengenschritte	10 ST



9954360

### uvex Mikrofaserbeutel

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

uvex Mikrofaserbeutel

Art.-Nr.	9954360
Bestellmengenschritte	4 ST



9954550

### uvex Brillenetui

- flexibles Etui aus robustem Nylonmaterial
- Klettverschluss individuell einstellbar
- für alle uvex Bügelbrillen geeignet

uvex Brillenetui

Art.-Nr.	9954550
Bestellmengenschritte	10 ST



9954514

### uvex Brillenetui

- extrem robustes Hartschalenetui zum Schutz vor äußeren Einwirkungen
- weich eingebettete Innenseite
- mit praktischem Karabinerhaken
- ideal zum Verstauen von Vollsichtbrillen
- für alle uvex Vollsichtbrillen geeignet

uvex Brillenetui

Art.-Nr.	9954514
Bestellmengenschritte	4 ST



9957502

### 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.	9957502
Bestellmengenschritte	ST



# Zubehör

## uvex Brillenkordeln · uvex Kopfbänder



9958017

### uvex Brillenkordel

- individuelle Weitenregulierung
- für Kompatibilität mit den uvex Modellen bitte Übersicht auf S. 76 beachten



9958030

### uvex Brillenkordel

- individuelle Weitenregulierung
- für Kompatibilität mit den uvex Modellen bitte Übersicht auf S. 76 beachten
- zu 100% aus recycelten PET-Flaschen hergestellt

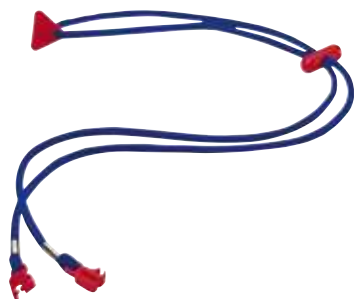


9959002

### uvex Brillenkordel

- für alle uvex Bügelbrillen geeignet

uvex Brillenkordel		uvex planet Brillenkordel	
Art.-Nr.	9958017	9958030	9959002
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	10 ST



9959003

### uvex Brillenkordel

- individuelle Weitenregulierung
- für Kompatibilität mit den uvex Modellen bitte Übersicht auf S. 76 beachten



9959004

### uvex Brillenkordel

- individuelle Weitenregulierung
- metallfrei
- für Kompatibilität mit den uvex Modellen bitte Übersicht auf S. 76 beachten

uvex Brillenkordel		
Art.-Nr.	9959003	9959004
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST



9958020

### uvex pheos Kopfband

- Kopfband für die Modelle uvex pheos und uvex pheos s
- individuelle Weitenregulierung
- metallfrei
- sh. Seite 45, 76



















9958023

### uvex x-fit Kopfband

- Kopfband für die Modelle uvex x-fit und uvex x-fit pro
- individuelle Weitenregulierung
- metallfrei
- sh. Seite 41, 76

uvex pheos Kopfband		uvex x-fit / uvex x-fit pro Kopfband	
Art.-Nr.	9958020	9958023	
Bestellmengenschritte	10 ST	10 ST	

# Kordel-Etui-Matrix

Modell	Name	Kordeln / Bänder							Etuis								
																	
9128	uvex pheos nxt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9134	uvex meteor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9143	uvex i-lite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9143	uvex i-guard	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9143	uvex i-guard+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9145	uvex pure-fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9159	uvex winner	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9160	uvex i-vo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9161	uvex 9161	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9164	uvex astrospec 2.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9169	uvex super OTG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9169	uvex super f OTG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9172	uvex super g	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9178	uvex super fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9181	uvex suXXeed	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9183	uvex i-5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9190	uvex i-3 / i-3 s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9192	uvex pheos / pheos s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9192	uvex pheos guard / s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9193	uvex sportstyle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9194	uvex i-works	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9198	uvex pheos cx2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9199	uvex x-fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9199	uvex x-fit pro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9231	uvex polavision	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9301	uvex ultravision	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9302	uvex ultrasonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9305	uvex 9305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9308	uvex u-sonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9309	uvex pheos cx2 sonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9320	uvex megasonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9405	uvex 9405	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

2 Vollsichtbrillen oder 3-4 Bügelbrillen  
oder 1 Vollsicht + 2 Bügel

kompatibel       nicht kompatibel



# Anwendungsempfehlungen

## Immer die ideale Lösung

■ Mechanische Gefährdung
 ■ Chemische Gefährdung
 ■ Strahlengefährdung

Arbeitsbereich	Brillenmodell	Scheibenmaterial	Scheibentönung	Beschichtung
Feinmechanische Arbeiten	Bügelbrille	PC	farblos	uvex supravision AR (entspiegelt) uvex supravision excellence
Leichte Montagearbeiten	Bügelbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence
Schleifarbeiten Winkelschleifen	Bügelbrille Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Dreh- und Fräsarbeiten	Bügelbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence
Staubarbeiten	Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Gussputzarbeiten	Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Land- und Forstarbeiten	Bügelbrille	PC	farblos amber grau 23 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Laborarbeiten	Bügelbrille Vollsichtbrille	PC CA	farblos	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence
Säure- und Galvanische Arbeiten	Vollsichtbrille	PC CA	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Mischlicht	Bügelbrille	PC	farblos	uvex supravision AR (entspiegelt)
Starke Beleuchtung Blendung	Bügelbrille	PC	CBR65 Silberspiegel 53 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Arbeiten im Freien (Sonnenblendung / Kraftfahrer)	Bügelbrille	PC	grau CBR23 Silberspiegel	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Offshoring / Maritim	Bügelbrille	PC	variomatic polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision
Punktschweißen Löten Autogenschweißen Brennschneiden Schweißerhelfer Metallgießen Arbeiten am Schmelzofen	Bügelbrille Vollsichtbrille	PC	Schweißerschutz	uvex infradur uvex infradur plus
Schmieden Glasblasen Metallschmelzen Arbeiten an glühenden Medien Arbeiten mit industrieller Infrarot- Trocknung Kurzeinsätze in mittlerer Entfernung von Schmelzen	Bügelbrille Überbrille	PC	Infrarotschutz	uvex infradur plus
Sterile Arbeitsumgebung	Bügelbrille Überbrille	PC	farblos	uvex supravision CR
Oil & Gas	Bügelbrille Überbrille Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision plus
Werksbesucher	Bügelbrille Überbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision sapphire unbeschichtet

# Schutzbrillen

## Schnellübersicht

Modell	Name	Produkt	Bestellmengenschritte/ Bestelleinheit	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	Silberspiegel, innenseitig beschlagfrei	uvex supravision variomatic	uvex infraradur	uvex infraradur plus	CA unbeschichtet	CA AF Innenseite	beidseitig kratzfest	kratzfest + beschlagfrei	unbeschichtet	Seite
9128	uvex pheos nxt	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück			■	■	■												31
9134	uvex meteor	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	■															■	56
9143	uvex i-lite	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück			■														33
9143	uvex i-guard	Kunststoff-Bügelbrille	8 Stück			■	■													33
9143	uvex i-guard+	Vollsichtbrille	8 Stück			■	■													33
9143	uvex i-range	Ersatzscheiben	15 Stück			■														33
9143	uvex i-range	Kopfband	8 Stück																	33
9145	uvex pure-fit	Kunststoff-Bügelbrille	75 Stück			■													■	35
9159	uvex winner	Metall-Bügelbrille	5 Stück														■	■		57
9160	uvex i-vo	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■		■														54
9161	uvex 9161	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	■	■														■	57
9161	uvex 9161	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück										■							71
9164	uvex astrospec 2.0	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■	■	■	■													51
9164	uvex astrospec 2.0	Schweißer-Bügelbrille	10 Stück											■						71
9169	uvex super OTG	Kunststoff-Bügelbrille	8 Stück	■		■														58
9169	uvex super f OTG	Kunststoff-Bügelbrille	8 Stück	■		■		■												59
9169	uvex super f OTG CR	Kunststoff-Bügelbrille	8 Stück						■											59
9169	uvex super f OTG	Kunststoff-Bügelbrille	ST									■								59
9169	uvex super f OTG	Kunststoff-Bügelbrille UV525	8 Stück	■																59
9169	uvex super f OTG	Infrarotschutz-Bügelbrille	8 Stück											■						69
9169	uvex super f OTG	Schweißer-Bügelbrille	8 Stück											■						72
9169	uvex super OTG / super f OTG	Ersatzscheiben	10 Stück			■														58/59
9172	uvex super g	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■	■	■														52
9172	uvex super g	Ersatzscheiben	20 Stück			■														52
9178	uvex super fit	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■	■	■		■												53
9178	uvex super fit	Ersatzscheiben	20 Stück			■														53
9181	uvex suXxeed	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück			■		■												37
9181	uvex suXxeed	Kunststoff-Bügelbrille	ST									■								37
9181	uvex suXxeed	Ersatzscheiben	20 Stück			■														37
9181	uvex suXxeed	Zusatzrahmen	20 Stück																	37
9183	uvex i-5	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■		■		■												39
9183	uvex i-5	Zusatzrahmen	20 Stück																	39
9183	uvex i-5	Schweißer-Bügelbrille	10 Stück											■						71
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■	■	■				■	■									46/47
9190	uvex i-3	Kunststoff-Bügelbrille	ST							■		■								46
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Ersatzscheiben	20 Stück			■														46/47
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Zusatzrahmen	20 Stück																	46/47
9192	uvex pheos/uvex pheos CB/uvex pheos s	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück		■	■	■	■			■									44/45
9192	uvex pheos guard/uvex pheos s guard	uvex pheos Kopfbandvariante	10 Stück				■													45
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Zusatzrahmen	20 Stück																	45
9193	uvex sportstyle	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück		■	■	■	■		■	■									42
9193	uvex sportstyle	Kunststoff-Bügelbrille	ST									■								42
9193	uvex sportstyle	Ersatzscheiben	20 Stück				■													42



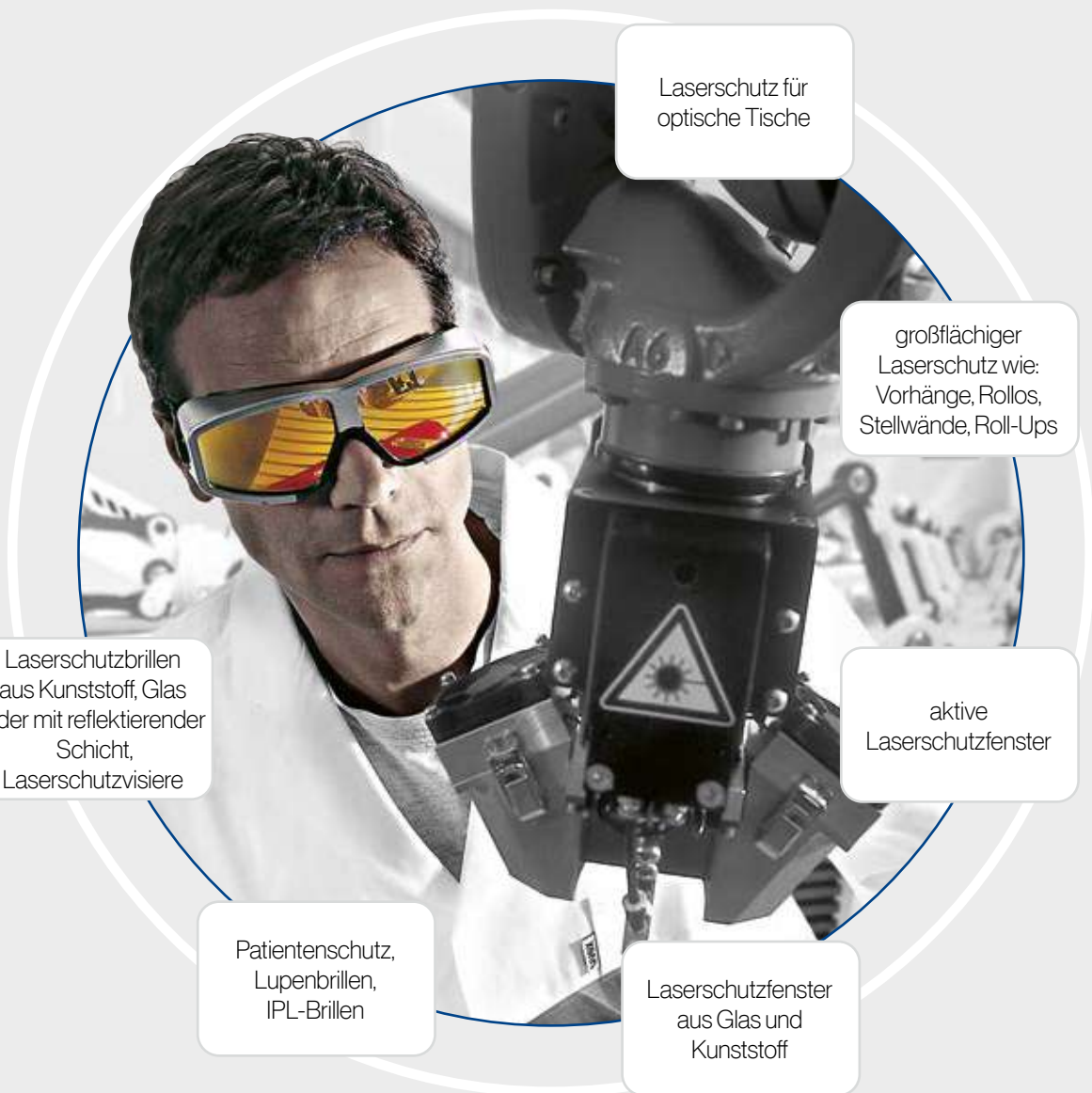
Modell	Name	Produkt	Bestellmengenschritte/ Bestelleinheit	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	Silberspiegel, innenseitig beschlagfrei	uvex supravision variomatic	uvex infrarot	uvex infrarot plus	CA unbeschichtet	CA AF Innenseite	beidseitig kratzfest	kratzfest + beschlagfrei	unbeschichtet	Seite
9194	uvex i-works	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück		■						■									49
9194	uvex i-works	Ersatzscheiben	20 Stück		■															49
9198	uvex pheos cx2	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■	■	■	■				■									43
9198	uvex pheos cx2	Infrarotschutz-Bügelbrille	10 Stück										■							69
9199	uvex x-fit	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück	■	■			■												41
9199	uvex x-fit pro	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück		■															40
9199	uvex x-fit pro (ohne Slider)	Kunststoff-Bügelbrille	10 Stück		■															40
9199	uvex x-fit/uvex x-fit pro	Zusatzrahmen	20 Stück																	41
9231	uvex polavision	Kunststoff-Bügelbrille	ST															■		56
9301	uvex ultravision	Vollsichtbrille	4 Stück		■	■										■				64/66
9301	uvex ultravision	Ersatzscheiben	30/50 Stück			■										■				64/66
9300	uvex ultravision	Ersatzfolien	10 Stück																	65
9301	uvex ultravision faceguard	Vollsichtbrille	18 Stück			■														66
9301	uvex ultravision	Mundschutz	ST																■	66
9302	uvex ultrasonic	Vollsichtbrille	4 Stück			■	■													63
9302	uvex ultrasonic CR	Vollsichtbrille	4 Stück						■											62/63
9302	uvex ultrasonic	Ersatzscheiben	15 Stück			■	■		■					■						63
9302	uvex ultrasonic flip-up	Schweißer-Vollsichtbrille	4 Stück			■							■							72
9302	uvex ultrasonic flip-up	Ersatzscheiben	15 Stück										■							72
9305	uvex 9305	Vollsichtbrille	4 Stück													■				67
9308	uvex u-sonic	Vollsichtbrille	5 Stück		■	■														61
9309	uvex pheos cx2 sonic	Vollsichtbrille	10 Stück				■													61
9320	uvex megasonic	Vollsichtbrille	4 Stück			■	■	■												60
9320	uvex megasonic CR	Vollsichtbrille	4 Stück						■											60/62
9320	uvex megasonic	Schweißer-Vollsichtbrille	4 Stück											■						72
9320	uvex megasonic	Ersatzscheiben	15 Stück			■		■	■					■						60/72
9320	uvex megasonic	Kopfband	4 Stück																	60
9405	uvex 9405	Vollsichtbrille	4 Stück													■				67
6109		RX-Einsatz astrospec 2.0	ST																	51
9972		Mikrofasertuch	10 Stück																	73
9954		Brillenetuis	10/4 Stück																	74
9954		Mikrofaserbeutel	10/4 Stück																	74
9957		Display	ST																	73
9957		SECU-Box	ST																	74
9958		Brillenkordeln	10 Stück																	75
9958	uvex pheos/uvex pheos s	Kopfband	10 Stück																	75
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Kopfband	10 Stück																	75
9959		Brillenkordel	10 Stück																	75
9963		Feuchtreinigungstücher	ST																	73
9970		Brillenreinigungsstation	ST																	73
9971		Ersatzpackung Reinigungspapier	ST																	73
9972		Reinigungsfluid	ST																	73
9973		Kunststoffpumpe	ST																	73

## Innovative Laserschutzprodukte

**laservision, als integraler Teil von uvex, schützt mit seinen Produkten eines der empfindlichsten Organe vor Laserstrahlung: das Auge.**

Seit über 35 Jahren setzen wir uns weltweit mit Engagement, Kundenorientierung und Innovationskraft für den Schutz der Augen ein. Ob in der Industrie, Forschung und Entwicklung oder im medizinischen Bereich – laservision Laserschutzprodukte stehen für normgerechte Qualität und Sicherheit.

Wir bieten ein vielfältiges Portfolio an: unsere Brillen, Fenster, Vorhänge/Rollos und Stellwände gewährleisten optimalen Schutz – denn unsere Produkte stehen im Einklang mit der DNA und dem Leitspruch der uvex safety group: **protecting people!**



Laserschutz für optische Tische

großflächiger Laserschutz wie: Vorhänge, Rollos, Stellwände, Roll-Ups

aktive Laserschutzfenster

Laserschutzbrillen aus Kunststoff, Glas oder mit reflektierender Schicht, Laserschutzvisiere


Patientenschutz, Lupenbrillen, IPL-Brillen

Laserschutzfenster aus Glas und Kunststoff

laservision


### laservision


LASERVISION GmbH & Co. KG  
 T: +49 911 9736-8100  
 E: info@lvg.com  
 I: uvex-laservision.de

 uvexlaservision

 uvex-laservision

 laservision gmbh

 uvexlaservision

 laservision\_de



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