

Uvex



**Empfohlene
Reinraumklassen**
ISO 5|6|7|8|9
GMP C|D



Sicherheitsbrille Uvex super f OTG CR #9169500

pure¹¹-Nr.: 1120022, Marke: Uvex

Eigenschaften

- Anti-Beschlag
- Autoklavierbar
- Befestigung: mit Bügeln
- Brillenart: Sicherheitsbrille
- Farbe: Durchsichtig
- Für Brillenträger geeignet
- Kratzbeständig
- Material: Kunststoff/Polycarbonat
- Material Fassung: Kunststoff
- Material Gläser: Polycarbonat
- UV-Schutz
- Marke: Uvex

Material

- Kunststoff/Polycarbonat

Verpackung

- 5STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1120022, Sicherheitsbrille Uvex super f OTG CR #9169500

Farbe: Transparent; autoklavierbar / VE: 5STK

Produkt Datenblatt Modell uvex super f OTG 9169 500

**UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189,
D-90766 Fürth**

1. Produktcharakteristik**1.1 Allgemeine Eigenschaften**

- klassische Überbrille für Brillenträger mit flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld, design 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 beschlagfrei und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- detektierbar

1.2 CR – autoklavierbare Schutzbrille

- erste autoklavierbare Schutzbrille mit Anti-Fog Performance
- steriler Augenschutz in jeder Situation – ideal geeignet für Reinraumanwendungen
- geeignet für die Sterilisation im Autoklaven – 20 Zyklen bei 121°C für jeweils 20 Minuten

1.3 Desinfektion

- handelsübliche Desinfektionsmittel (Ethanol / Isopropanol bis 70 %) können verwendet werden – sowohl Sprüh- als auch Wischdesinfektion
- die Schutzbrillen sollten nicht über längeren Zeitraum in Desinfektionsmittel eingelegt werden
- maschinelle Vorreinigung ist ebenfalls möglich

2. Technische Details Tragkörper

Mittelteil

Material	PC+PBT
Farbe	weiß

Niet

Material	Messing, vernickelt
----------	---------------------

Bügel

Material	PC+PBT/TPE
Farbe	weiß, hellblau

Kennzeichnung

Hersteller	W
EN-Norm	166
mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigkeit gg. Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen	T
Konformitätszeichen	CE

3. Technische Details Scheibe

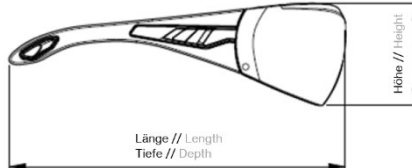
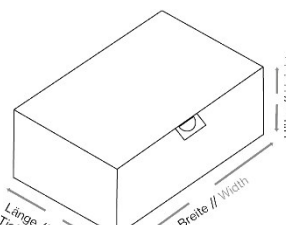
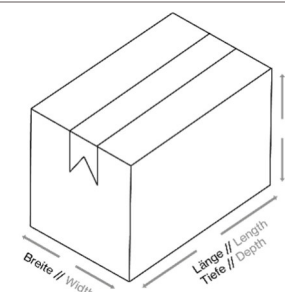
Material	PC
Scheibendicke	2,1 mm bei PD
Beschichtung	uvex supravision clean
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV400

Kennzeichnung

Schutzstufe	2C-1,2 (EN 170)
Hersteller	W
optische Klasse	1
mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigkeit gg. Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen	T
Oberflächenbeständigkeit gegen kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlägen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

4. Logistische Informationen

Produkt

Gewicht	39g		
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)	  Bild nur als Referenz		
	161 x 157 x 58		
	VE 1	VE 2	VE 3
EAN-Code	4031101556802		
Menge in Stk.	1	8	128
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)	 Bild nur als Referenz		
	76 x 160 x 58	185 x 290 x 97	600 x 400 x 400
Nettogewicht in g (ungefähre Angaben)	39	312	4.992
Bruttogewicht in g (ungefähre Angaben)	53	530	9.380
Ursprungsland	Deutschland		

5. Sonstiges

Normerfüllung	EN 166 + EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II