

Produkt Datenblatt Modell super OTG CR 9169 500



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

Autoklavierbarer Augenschutz, der den Unterschied macht

- Professioneller Arbeitsschutz in Medizin- und Pharmaindustrie
- Erste autoklavierbare Schutzbrille mit Anti-Fog-Effekt
- Steriler Augenschutz in jeder Situation
- 10 x autoklavierbar, 121°C, 20 Minuten
- Maximale Funktionalität, höchster Tragekomfort, innovatives Design
- Panoramascheibe mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung
- Auch für Brillenträger bestens geeignet
- Allergie- und schadstofffreie Materialien
- Modernste Scheibentechnologie
- Hochflexible weiche Bügelenden

Produktcharakteristik

- Leichte Überbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung
- XST-Bügel für mehr Komfort und weniger Druckstellen
- Scheibeninklination von 11° gewährleistet gute Sicht nach unten und bietet dem Träger Sicherheit vor Stolperunfällen
- Scheibe mit innenseitig Antibeschlag-Beschichtungssystem
- Reinraum geeignet
- optische Güteklasse 1
- Perfekt kombinierbar mit anderer PSA (z. B. OP-Masken)
- UV 400-Schutz

Sterilisation

Autoklav Sterilisation möglich. 20 Zyklen bei 121° C und 20 Minuten! Nach 20 Zyklen empfehlen wir, die Brille auszutauschen

Desinfektion

Mit handelsüblichen Desinfektionsmittel in Form von Sprüh- und Wischdesinfektion möglich, bitte nicht für längere Zeit in Desinfektionsmittel einlegen.

Technische Details

Fassung

Material
Farbe

Material
Farbe

Hersteller
EN-Norm
Mechanische Festigkeit
Beständigk. gg. Teilch.
hoher Geschwindigkeit
bei extr. Temperaturen
Konformitätszeichen

Scheibe

Material
Scheibendicke
Beschichtung
Farbe
UV-Schutz

Mittelteil/Bügel

PA
weiß

Bügelende


PA/TPE
weiß, hellblau

Kennzeichnung

W
166
F (45 m/s)
T

CE

PC
2,1 mm
uvex supravision clean
farblos
UV 400

	Kennzeichnung
Schutzstufe	2C-1,2 (DIN EN 170)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit	T
Oberflächenbeständig- keit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	
Sonstiges	
Gewicht	37 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 160 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA Kategorie	Kategorie II