

PRODUKTINFORMATION

Anwendungsbereich und Eigenschaften

Autoklavierbare Labor- und Schutzbrillen

- + **Maximaler Schutz und Tragekomfort:** Geprüfte Schutzbrillen und Laborbrillen von UVEX Safety, autoklavierbar. Einige Varianten für Brillenträger geeignet. Spezielle beschlagfreie Beschichtung.
- + **Anwendungsbereich:** Schutz gegen mechanische Risiken, Flüssigkeiten und Grobstaub. Verschiedene Anwendungsbereiche.
- + **Schutzeigenschaft:** Nicht geeignet für Teilchen hoher Geschwindigkeit, Laserstrahlen, Temperaturen über 55°C, Störlichtbogen, Schmelzmetalle.
- + **Vor der Verwendung:** Auf Beschädigungen prüfen! Keine Brillen verwenden, bei denen die Kennzeichnung fehlt bzw. nicht lesbar ist.

Schutzbrille super fit 9178 CR



Artikel-Nr.	121706
Größe	Universal
Farbe	Transparent

Eigenschaften

- + Sehr leichte Schutzbrille mit großem Sichtfeld
- + Hochflexibler Rahmen mit XST-Bügelsystem
- + Reinraum geeignet
- + Ideal für das Tragen mit OP-Masken
- + Autoklavierbar bis 121 °C (nach max. 10 Zyklen austauschen)

Kennzeichnung des Tragkörpers

W	Kennbuchstabe Hersteller
166	EN Norm
F (45 m/s)	Mechanische Festigkeit
CE	EG-Konformitätszeichen
0196	Nummer der Zertifizierungsstelle

Kennzeichnung der Sichtscheiben

2C-1,2 (DIN EN 170)	Schutzstufe
W	Kennbuchstabe Hersteller
1	Optische Klasse
K	Oberflächenbeständigkeit – kleine Teilchen
N	Beständigkeit gegen Beschlagen
DIN	Zertifizierungszeichen
CE	EG-Konformitätszeichen
0196	Nummer der Zertifizierungsstelle

Schutzbrille 9169 super f OTG CR



Artikel-Nr.	121711
Größe	Universal
Farbe	Transparen
<ul style="list-style-type: none">+ Leichte Überbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung+ Antischlag beschichtete Sichtscheibe+ 11° Scheibeninklination für mehr Sicherheit durch bessere Sicht+ x-stream technology (XST) – flexibles Bügelsystem, auch für Brillenträger sehr gut geeignet+ Autoklavierbar bis 121 °C (nach max. 10 Zyklen austauschen)	

Kennzeichnung des Tragkörpers

W	Kennbuchstabe Hersteller
166	EN Norm
F (45 m/s)	Mechanische Festigkeit
CE	EG-Konformitätszeichen
0196	Nummer der Zertifizierungsstelle

Kennzeichnung der Sichtscheiben

2C-1,2 (DIN EN 170)	Schutzstufe
W	Kennbuchstabe Hersteller
1	Optische Klasse
K	Oberflächenbeständigkeit – kleine Teilchen
N	Beständigkeit gegen Beschlagen
DIN	Zertifizierungszeichen
CE	EG-Konformitätszeichen
0196	Nummer der Zertifizierungsstelle

Schutzbrille 9302 500 ultrasonic CR



Artikel-Nr.	121716
Größe	Universal
Farbe	Weiß-Transparent

Eigenschaften

- + Antifog Beschichtung, hervorragende Ventilation
- + Über Korrekturbrillen tragbar sowie mit Atemschutzmaske
- + Optische Klasse 1
- + Stufenlos regulierbares Silikonkopfband für perfekten Sitz
- + Reinraum geeignet, autoklavierbar bei 121° (max.10 Zyklen)

Kennzeichnung des Tragkörpers

W	Kennbuchstabe Hersteller
166	EN Norm
F (45 m/s)	Mechanische Festigkeit
CE	EG-Konformitätszeichen
0196	Nummer der Zertifizierungsstelle

Kennzeichnung der Sichtscheiben

2C-1,2 (DIN EN 170)	Schutzstufe
W	Kennbuchstabe Hersteller
1	Optische Klasse
K	Oberflächenbeständigkeit – kleine Teilchen
N	Beständigkeit gegen Beschlagen
DIN	Zertifizierungszeichen
CE	EG-Konformitätszeichen
0196	Nummer der Zertifizierungsstelle

Pflegehinweise

Reinigung: Mit klarem Wasser und Haushaltsspülmittel (Keine Laugen, Säuren oder Lösemittel!) Starke mechanische Reinigung vermeiden (zerkratzte Oberflächen = hoher Streulichtanteil).

Desinfektion: Artikel kann mit allen handelsüblichen Desinfektionsmitteln desinfiziert werden.

CE-Kennzeichnung

CE-Kennzeichnung gem. der EU **PSA Verordnung (EU) 2016/425** für PSA der Kategorie III. Durchgeführte **Baumusterprüfung** basierend auf DIN EN 166 und DIN EN 170.

Notifizierte Stelle „0196“

DIN CERTCO, Gartenstr. 133, D-73430 Aalen, Deutschland.

Qualitätsmanagementsystem

Unser Qualitätsmanagementsystem ist gem. DIN EN ISO 9001:2015 durch die TÜV Product Service GmbH (Akkreditierte Zertifizierungsstelle durch den Deutschen Akkreditierungsrat) geprüft und zertifiziert. Durch regelmäßige Audits und Fertigungsstättenbesichtigungen wird die Qualität unserer Produkte sichergestellt.

Lager- und Transportbedingungen

Lagertemperatur +10 bis +30°C; Trocken; Luftfeuchtigkeit max. 60 - 65%; Kein Kontakt mit spitzen / scharfen Gegenständen

Haltbarkeit

5 Jahre ab Herstellungsdatum

Hersteller / Distributor

Hersteller: UVEX Arbeitsschutz GmbH, Würzburger Str. 181 – 189, Fürth.

Distributor: Berner International GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 19, 25337 Elmshorn