


**Produktdatenblatt Modell super fit CR 9178 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
- 20 x autoklavierbar, 121°C, 20 Minuten
- Maximale Funktionalität, höchster Tragekomfort, innovatives Design
- Allergie- und schadstofffreie Materialien
- Ultradünne Wrap-around-Scheibe
- Leichteste Bügelschutzbrille der Welt

<p><b>Produktcharakteristik</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit nur 21 g die leichteste Schutzbrille</li> <li>• XST-Bügel für mehr Komfort und weniger Druckstellen</li> <li>• Weites Panorama-Sichtfeld</li> <li>• Sehr gute Abdeckung im Augenbrauen- und Wangenbereich</li> <li>• Komfortabler, rutschhemmender Sitz</li> <li>• Scheibe mit innenseitig Antibeschlag-Beschichtungssystem</li> <li>• Reinraum geeignet</li> <li>• optische Güteklasse 1</li> <li>• Perfekt kombinierbar mit anderer PSA (z. B. OP-Masken)</li> <li>• UV 400-Schutz</li> </ul>
<p><b>Sterilisation</b></p>	<p>Autoklav Sterilisation möglich. 20 Zyklen bei 121° C und 20 Minuten! Nach 20 Zyklen empfehlen wir, die Brille auszutauschen</p>
<p><b>Desinfektion</b></p>	<p>Mit handelsüblichen Desinfektionsmittel in Form von Sprüh- und Wischdesinfektion möglich, bitte nicht für längere Zeit in Desinfektionsmittel einlegen.</p>
<p><b>Technische Details</b></p> <p><b>Fassung</b></p> <p>Material</p> <p>Farbe</p>	<p><b>Mittelteil/Bügel</b></p> <p>PA</p> <p>weiß</p>

Material	<b>Bügelende</b> PA/TPE
Farbe	weiß, hellblau
Hersteller	<b>Kennzeichnung</b> W
EN-Norm	166
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	T
Konformitätszeichen	CE
<b>Scheibe</b>	
Material	PC
Scheibendicke	1,5 mm
Beschichtung	uvex supravision clean
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV400
Schutzstufe	<b>Kennzeichnung</b> 2C-1,2 (DIN EN 170)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	T
Oberflächenbeständig- keit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

**Sonstiges**

Gewicht

21 g

Verpackung

5 Brillen pro Box

200 Brillen pro Karton

Normerfüllung

DIN EN 166 + DIN EN 170

PSA-Kategorie

Kategorie II