

Produkt Datenblatt Modell uvex super f OTG 9169 173

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

1. Produktcharakteristik

- 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
- perfekte Farberkennung nach EN 172
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex infradur Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- Multischutz-Filter mit angenehmer grau-blauer Tönung
 - Infrarotschutz gemäß EN 171 – perfekter IR-Schutz von 780-3.000 nm
 - Schweißerschutz gemäß EN 169
 - UV-Schutz nach EN 170 sowie uvex UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- detektierbar

2. Technische Details Tragkörper

Mittelteil

Material	PC+PBT
Farbe	schwarz

Niet

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

Bügel

Material	PC+PBT/TPE
Farbe	schwarz, rot

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 infradur plus
Farbe	grau / Infrarotschutzstufe 4C-3
UV-Schutz	UV400

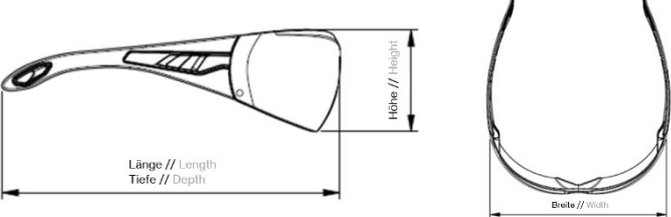
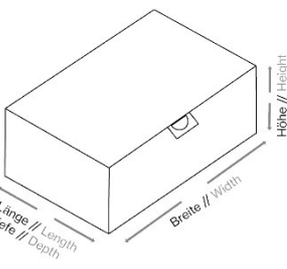
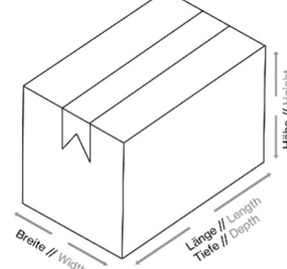
Kennzeichnung

Schutzstufe	4C-3 (EN 170) 2C-3 (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 Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

4. Logistische Informationen

Produkt

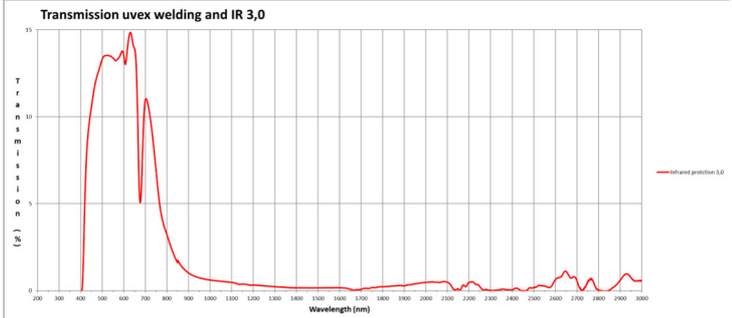
Gewicht	39g		
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)			
	Bild nur als Referenz		
	161 x 157 x 58		
	VE 1	VE 2	VE 3
EAN-Code	4031101982298		
Menge in Stk.	1	8	128
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)	 <p>Bild nur als Referenz</p>		
	76 x 160 x 58	185 x 290 x 97	600 x 400 x 400
Nettogewicht in g (ungefähre Angaben)	39	312	4.992
Bruttogewicht in g (ungefähre Angaben)	53	530	9.380
Ursprungsland	Deutschland		

5. Sonstiges

Normerfüllung

EN 166 + EN 171 + EN 169 + EN 170

Transmissionskurve



PSA-Kategorie

Kategorie II