

Produkt Datenblatt Modell uvex super f OTG 9169 615

**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
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – beidseitig extrem kratzfeste Scheibe
- UV525 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung sowie Blaulichtblockung bis 525 nm
- detektierbar

Einsatz

- Dentaltechnik
- Zahnarzt-Praxen
- Sowie in unterschiedlichen Labors bei Arbeiten mit künstlichem UV-Licht, speziell im Bereich Blaulicht bis 525 nm Wellenlängenbereich

Wirkungsweise

Diese Scheibe ist speziell für den sichtbaren Blaulichtanteil und blockt durch ihre Scheibentechnologie zu 100% im Bereich bis 525 nm!
Somit sind Anwender im Stande, beim Einsatz von extrem blauen UV-Licht (das durch die Scheibe gefiltert wird) eine perfekte und kontraststeigernde Sicht zu erzielen.

2. Technische Details Tragkörper

Mittelteil

Material	PC+PBT
Farbe	schwarz

Niet

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

Bügel

Material	PC+PBT/TPE
Farbe	schwarz, farblos

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 sapphire
Farbe	orange
UV-Schutz	UV525 (Blaulichtblockung)

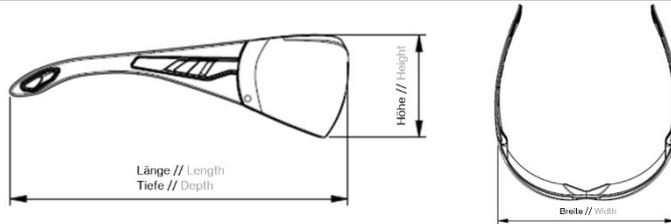
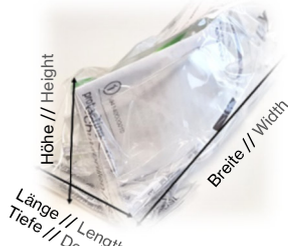
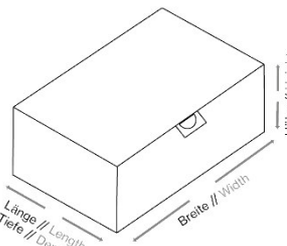
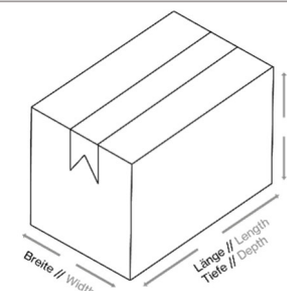
Kennzeichnung

Schutzstufe	2C-1,4 (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

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	4031101607887		
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