

Augenschutz

07.07.2023

Produkt Datenblatt Modell uvex super f OTG 9169 585



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
- UV400 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- detektierbar

2. Technische Details Tragkörper		
Mittelteil		
Material	PC+PBT	
Farbe	schwarz	

9169 585 Rev. St. 11 Datum: 07.07.2023 Seite 1 von 3

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	Т	
Konformitätszeichen	CE	

3. Technische Details Scheibe		
Material	PC	
Scheibendicke	2,1 mm bei PD	
Beschichtung	uvex supravision sapphire	
Farbe	farblos	
UV-Schutz	UV400	
Kennzeichnung		
Schutzstufe	2C-1,2 (EN 170)	
Hersteller	W	
optische Klasse	1	
mechanische Festigkeit	F (45 m/s)	
Beständigkeit gg. Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen	Т	
Oberflächenbeständigkeit gegen kleine Teilchen	К	
Konformitätszeichen	CE	
Fabriksymbol		

9169 585 Rev. St. 11 Datum: 07.07.2023 Seite 2 von 3

4. Logistische Informationen					
Produkt					
Gewicht	39g				
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)	Länge // Length Tiefe // Depth	HGhe // Height	Bild nur als Referenz		
		161 x 157 x 58			
	VE 1	VE 2	VE 3		
EAN-Code	4031101512297				
Menge in Stk.	1	8	160		
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)	Length Bild nur als Referenz	Political Manager Andrew Manager Manag	Hote Hotel		
	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

9169 585 Rev. St. 11 Datum: 07.07.2023 Seite 3 von 3