

Produkt Datenblatt Modell uvex super f OTG 9169 586**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

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	grau 23%
UV-Schutz	UV400
Kennzeichnung	
Schutzstufe	5-2,5 (EN 172)
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)

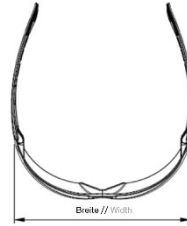
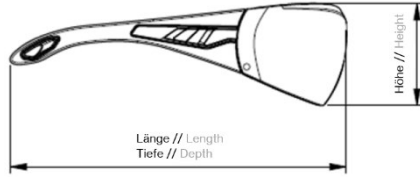


Bild nur als Referenz

161 x 157 x 58

VE 1

VE 2

VE 3

EAN-Code

4031101512419

Menge in Stk.

1

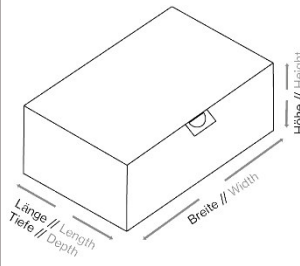
8

160

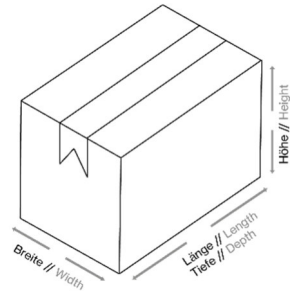
Maße
(L x B x H)
in mm
(ungefähre Angaben)



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 172

PSA-Kategorie

Kategorie II