

Produkt Datenblatt Modell uvex super f OTG 9169 586

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

1. Produktcharakteristik

- Überbrille für Korrektionsbrillenträger mit Bügel-Scharnier-Konzept
- Panoramascheibe mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung
- weiche Bügelenden für angenehmes Tragegefühl

2. Technische Details Tragkörper**Mittelteil**

Material	PA
Farbe	schwarz

Niet


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

Bügel

Material	PA/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

38g

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

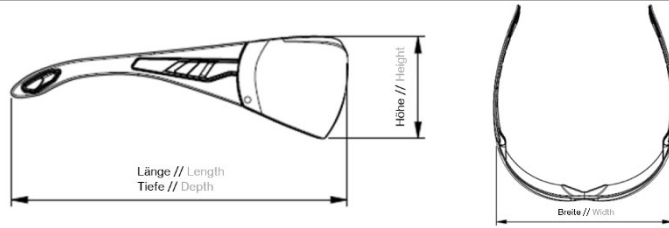


Bild nur als Referenz

161 x 157 x 58

VE 1

VE 2

VE 3

EAN-Code

4031101512419

4031101512419

4031101512419

Menge in Stk.

1

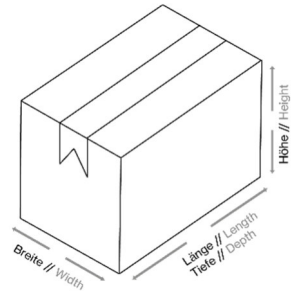
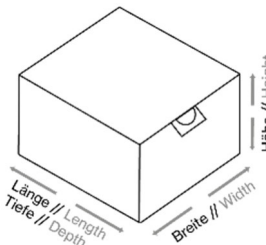
5

160

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



Bild nur als Referenz



76 x 160 x 58

185 x 290 x 78

600 x 400 x 400

Nettogewicht
in g (ungefähre Angaben)

38

190

6.080

Bruttogewicht
in g (ungefähre Angaben)

64

415

14.180

Ursprungsland

Deutschland

5. Sonstiges

Normerfüllung

EN 166 + EN 172

PSA-Kategorie

Kategorie II