

Produkt Datenblatt Modell uvex super OTG 9169 081

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

1. Produktcharakteristik

- klassische Überbrille für Brillenträger mit innovativem Bügelkonzept für perfekten Halt und flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld
- flexible Bügel mit weichen Bügelenden 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
- metallfrei

2. Technische Details Tragkörper**Mittelteil**


Material	PA
Farbe	schwarz

Bügel

Material	PA/TPE
Farbe	schwarz, hellgrau

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

37g

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

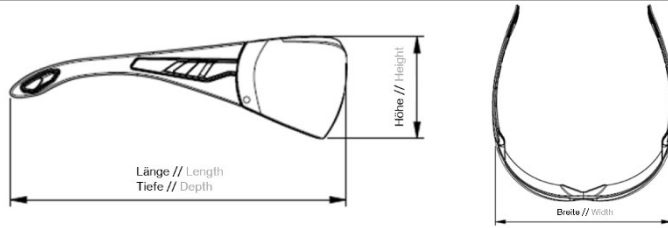


Bild nur als Referenz

80 x 153 x 58

VE 1

VE 2

VE 3

EAN-Code

4031101419114

Menge in Stk.

1

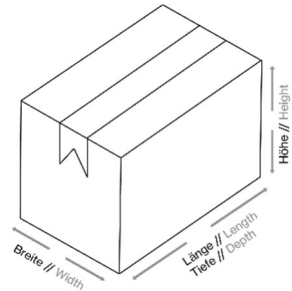
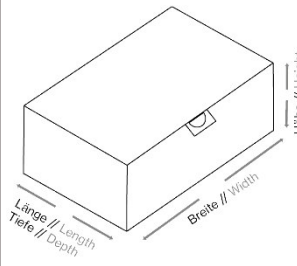
8

160

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



Bild nur als Referenz



80 x 155 x 54

185 x 290 x 97

600 x 400 x 400

Nettogewicht
in g (ungefähre Angaben)

37

304

5.920

Bruttogewicht
in g (ungefähre Angaben)

51

510

11.120

Ursprungsland

Deutschland

5. Sonstiges

Normerfüllung

EN 166 + EN 172

PSA-Kategorie

Kategorie II