

Produkt Datenblatt Modell uvex super f OTG 9169 541

**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
- perfekte Farberkennung nach EN 172
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex infradur Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und 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, grün
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 infradur plus
Farbe	grau / Schweißerschutzstufe 1.7
UV-Schutz	UV400
IR-Schutz	gegeben nach EN 169
Kennzeichnung	
Schutzstufe	1.7 (EN 169)
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
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

4. Logistische Informationen

Produkt

Gewicht

39g

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

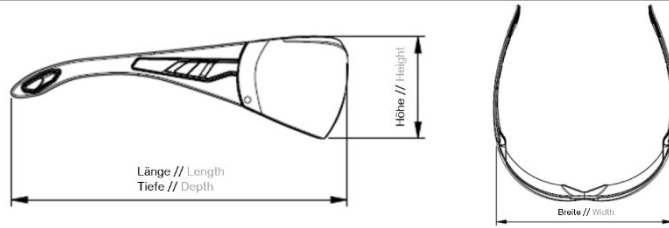


Bild nur als Referenz

161 x 157 x 58

VE 1

VE 2

VE 3

EAN-Code

4031101604398

Menge in Stk.

1

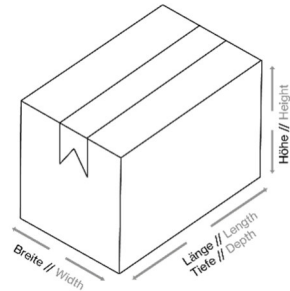
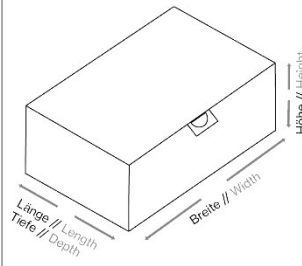
8

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 169

PSA-Kategorie

Kategorie II