

**Produkt Datenblatt Modell uvex super f OTG 9169 267**

**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 – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- einzeln verpackt in attraktivem Retailkarton

**2. Technische Details Tragkörper****Mittelteil**

Material	PC+PBT
Farbe	schwarz

<b>Niet</b>	
Material	Messing, vernickelt
<b>Bügel</b>	
Material	PC+PBT/TPE
Farbe	schwarz, farblos
<b>Kennzeichnung</b>	
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 excellence
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV400
Ersatzscheibe	9169255
<b>Kennzeichnung</b>	
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	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)

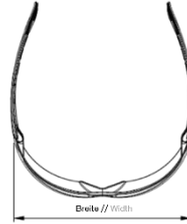
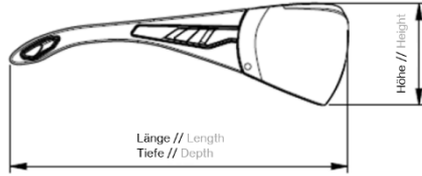


Bild nur als Referenz

161 x 157 x 58

**VE 1**

**VE 2**

EAN-Code

4031101992655

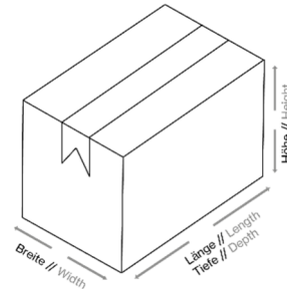
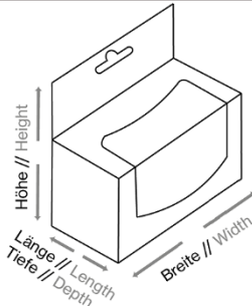
4031101992662

Menge in Stk.

1

70

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



60 x 150 x 70

600 x 400 x 400

Nettogewicht  
in g (ungefähre Angaben)

39

2.730

Bruttogewicht  
in g (ungefähre Angaben)

98

7.760

Ursprungsland

Deutschland

## 5. Sonstiges

Normerfüllung

EN 166 + EN 170

PSA-Kategorie

Kategorie II