

**Produkt Datenblatt Modell uvex suXXeed 9181 281**

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

**1. Produktcharakteristik**

- sportliche Schutzbrille mit dynamischem Design, das anspricht
- ergonomisch geformte Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, flexible Nasenauflage passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- metallfrei

## 2. Technische Details Tragkörper

Fassung	
Material	PC-TPU / TPE
Features	weiche Bügelenden, weiche flexible Nasenauflage
Farbe	anthrazit, lime
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	1,9 mm bei PD
Beschichtung	uvex supravision excellence
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
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

## 4. Logistische Informationen

### Produkt

Gewicht

27g

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

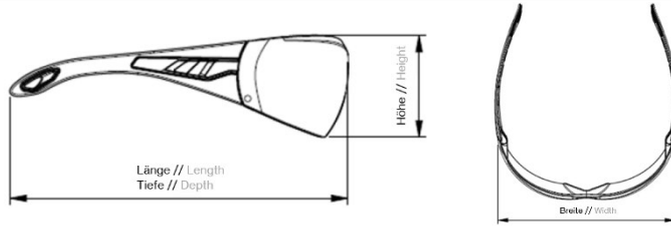


Bild nur als Referenz

158 x 150 x 50

**VE 1**

**VE 2**

**VE 3**

EAN-Code

4031101827568

4031101956268

4031101827575

Menge in Stk.

1

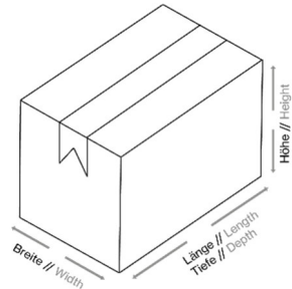
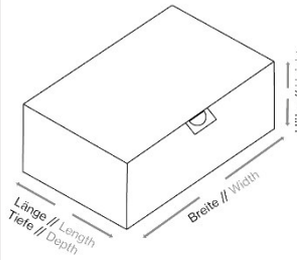
10

160

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



Bild nur als Referenz



58 x 150 x 60

185 x 290 x 97

600 x 400 x 400

Nettogewicht  
in g (ungefähre Angaben)

27

270

4.320

Bruttogewicht  
in g (ungefähre Angaben)

41

513

9.110

Ursprungsland

Deutschland

## 5. Sonstiges

Normerfüllung

EN 166 + EN 172

PSA-Kategorie

Kategorie II