

**Produkt Datenblatt Modell uvex pure-fit 9145 266**

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

**1. Produktcharakteristik**

- reduced to the max - sortenreine, ultraleichte Schutzbrille mit innovativem Bügelkonzept und nur 19 Gramm Gewicht
- rahmenloses Scheibendesign für ein weites Sichtfeld
- x-tended sideshield bietet zusätzlichen Schutz im Seitenbereich
- flexible Bügel ermöglichen perfekte Passform und 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 UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

## 2. Technische Details Tragkörper

### Bügel

Material	PC
Feature	flexible Bügel
Farbe	transparent


### 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	1,91 mm bei PD
Beschichtung	uvex supravision excellence
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV400

### Kennzeichnung

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

19g

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

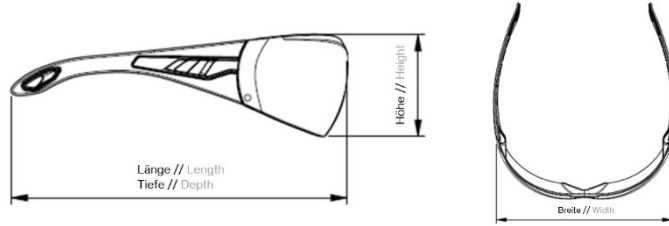


Bild nur als Referenz

94 x 142 x 46

**VE 1**

**VE 2**

EAN-Code

4031101927930

4031101927930

Menge in Stk.

1

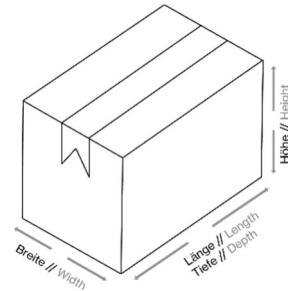
75

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



Bild nur als Referenz

160 x 230 x 57



440 x 345 x 318

Nettogewicht  
in g (ungefähre Angaben)

19

1.425

Bruttogewicht  
in g (ungefähre Angaben)

48

4.055

Ursprungsland

Deutschland

## 5. Sonstiges

Normerfüllung

EN 166 + EN 170

PSA-Kategorie

Kategorie II