

Produkt Datenblatt Modell uvex pure-fit 9145 015

**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
- 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	unbeschichtet
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
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

4. Logistische Informationen

Produkt

Gewicht 19g

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

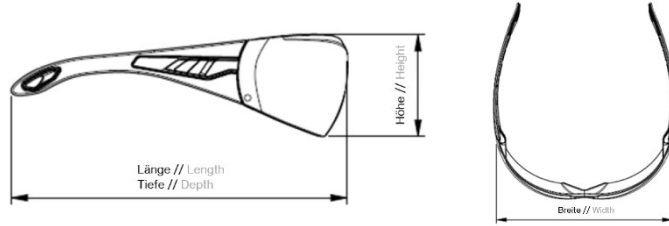

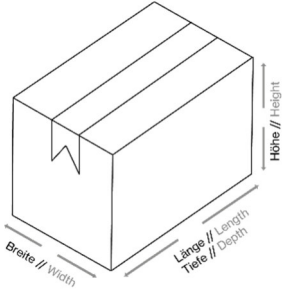


Bild nur als Referenz

94 x 142 x 46

	VE 1	VE 2
EAN-Code	4031101927978	4031101927978
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