

Produkt Datenblatt Modell uvex x-fit 9199 280

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

1. Produktcharakteristik


- klassische Schutzbrille mit gut abschließender Passform und diversen Erweiterungsmöglichkeiten
- rahmenloses Scheibendesign für ein weites Sichtfeld
- optionaler Comfort Slider bietet Anpassung an jede Kopf- und Gesichtsform - mehrstufige Bügelneigungsverstellung ermöglicht individuelle, komfortable Trageposition
- modulares System ermöglicht Anbringen von funktionellem Zubehör, das die Einsatzfähigkeit erhöht
- 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
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- metallfrei

2. Technische Details Tragkörper

Bügel

Material	ABS
Farbe	grau transluzent
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

23g

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

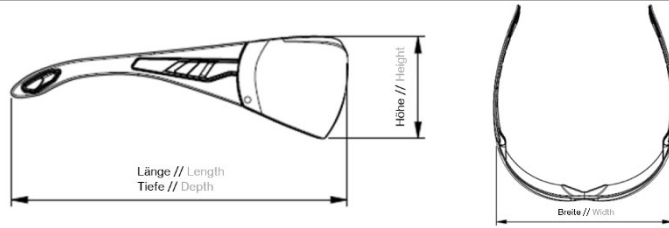


Bild nur als Referenz

155 x 142 x 46

	VE 1	VE 2	VE 3
EAN-Code	4031101675640	4031101675640	4031101675640
Menge in Stk.	1	10	160
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)	<p>Bild nur als Referenz</p>		
	65 x 155 x 58	185 x 290 x 97	600 x 400 x 400
Nettogewicht in g (ungefähre Angaben)	23	230	3.680
Bruttogewicht in g (ungefähre Angaben)	37	475	8.480
Ursprungsland	Deutschland		

5. Sonstiges

Normerfüllung

EN 166 + EN 172

PSA-Kategorie

Kategorie II