

Produkt Datenblatt Modell uvex suXXeed 9181 265

**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 UVA- und UVB-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-PBT / TPE
Features	weiche Bügelenden, weiche flexible Nasenauflage
Farbe	anthrazit, blau
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	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

27g

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

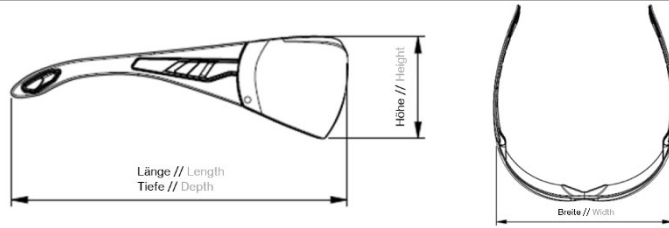


Bild nur als Referenz

158 x 150 x 50

	VE 1	VE 2	VE 3
EAN-Code	4031101827544	4031101827544	4031101827544
Menge in Stk.	1	10	160
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)	<p>Bild nur als Referenz</p> <p>58 x 150 x 60</p>	<p>185 x 290 x 97</p>	<p>600 x 400 x 400</p>
Nettogewicht in g (ungefähre Angaben)	27	270	4.320
Bruttogewicht in g (ungefähre Angaben)	57	680	11.670
Ursprungsland	Deutschland		

5. Sonstiges

Normerfüllung

EN 166 + EN 170

PSA-Kategorie

Kategorie II