

**Produkt Datenblatt Modell uvex suXXeed guard 9181 180**

**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
- 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

### Zusatzrahmen

Material	TPEE / EVA
Farbe	schwarz

### Kenzeichnung

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

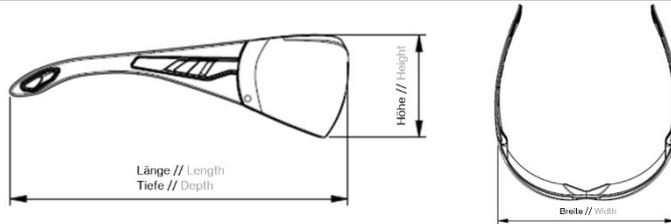
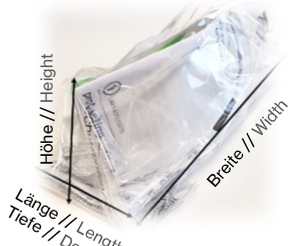
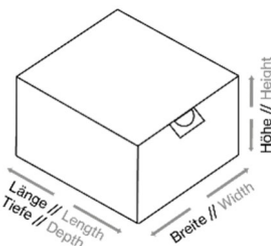
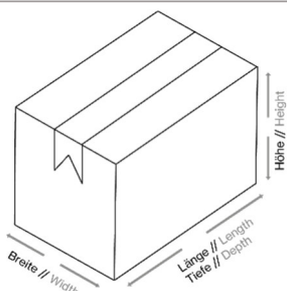
### Kenzeichnung

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
Fabriktsymbol	

#### 4. Logistische Informationen

##### Produkt

Gewicht	32g		
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)			
	158 x 150 x 50		
	<b>VE 1</b>	<b>VE 2</b>	<b>VE 3</b>
EAN-Code	4031101827643	4031101827643	4031101827643
Menge in Stk.	1	10	160
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)			
	58 x 150 x 60	185 x 290 x 97	600 x 400 x 400
Nettogewicht in g (ungefähre Angaben)	32	320	5.120
Bruttogewicht in g (ungefähre Angaben)	62	725	12.470
Ursprungsland	Deutschland		

#### 5. Sonstiges

Normerfüllung	EN 166 + EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II