

Produkt Datenblatt Modell uvex i-works 9194 265

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

1. Produktcharakteristik

- sportliche, robuste Schutzbrille, verfügbar mit verschiedenen Scheibentönungen
- ergonomisch geformte Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, 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 UV-Strahlung bis 400 nm
- passend für uvex IES
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

2. Technische Details Tragkörper**Mittelteil**

Material	TPU
Farbe	anthrazit

Bügel	
Material	TPU/TPE
Farbe	anthrazit, lime
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	2,2 mm bei PD
Beschichtung	uvex supravision excellence
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV400
Ersatzscheibe	9194255
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

25g

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

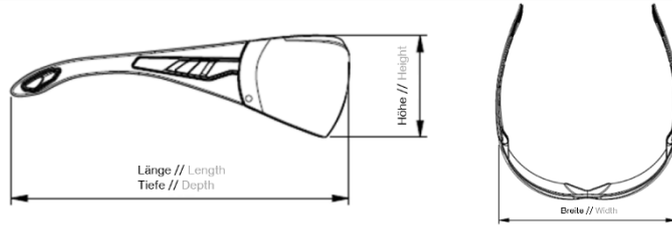


Bild nur als Referenz

155 x 144 x 40

VE 1

VE 2

VE 3

EAN-Code

4066853032892

4066853032908

4066853032915

Menge in Stk.

1

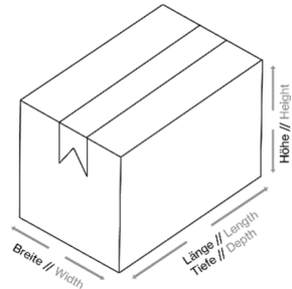
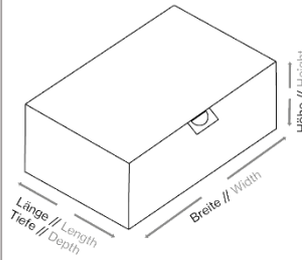
10

160

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



Bild nur als Referenz



80 x 146 x 65

185 x 290 x 97

600 x 400 x 400

Nettogewicht
in g (ungefähre Angaben)

25

250

4.000

Bruttogewicht
in g (ungefähre Angaben)

39

495

8.790

Ursprungsland

Deutschland

5. Sonstiges

Normerfüllung

EN 166 + EN 170

PSA-Kategorie

Kategorie II