

Produkt Datenblatt Modell uvex sportstyle 9193 376

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

1. Produktcharakteristik


- sportliche, leichte Schutzbrille mit konturierter Scheibe für hervorragende Passform bei schmalen wie breiteren Gesichtern
- Kombination aus weicher Polsterung im Stirnbereich und ergonomisch geformten Bügeln mit weichen Bügelenden sorgt für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, verstellbare Nasenauflage ermöglicht Anpassung der Brille an den Träger und sorgt für angenehmen, rutschsicheren und druckfreien Sitz
- 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

2. Technische Details Tragkörper**Mittelteil**

Material	PC-PBT / TPE
Merkmal	verstellbare Nasenauflage
Farbe	schwarz, petrol

Niet	
Material	Messing, vernickelt
Bügel	
Material	PC-PBT / TPE
Farbe	schwarz, petrol
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	2,1 mm bei PD
Beschichtung	uvex supravision extreme
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

23g

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

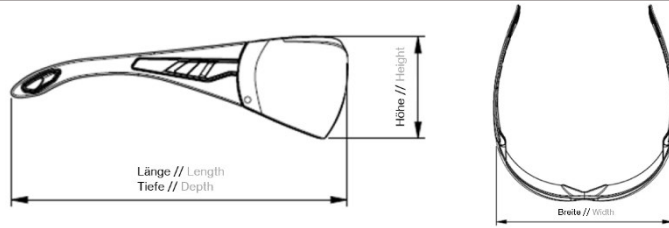


Bild nur als Referenz

160 x 149 x 45

VE 1

VE 2

VE 3

EAN-Code

4031101599373

Menge in Stk.

1

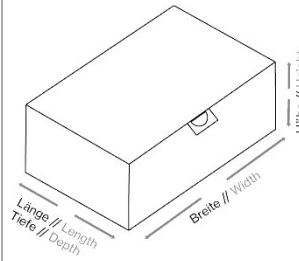
10

160

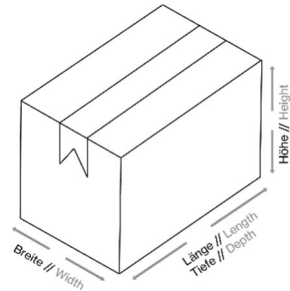
Maße
(L x B x H)
in mm
(ungefähre Angaben)



60 x 150 x 48



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

8.470

Ursprungsland

Deutschland

5. Sonstiges

Normerfüllung

EN 166 + EN 170

PSA-Kategorie

Kategorie II