

Produkt Datenblatt Modell uvex uvex sportstyle 9193 064

**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
- mit CBR65-Scheibentechnologie:
 - **Contrast** – Kontraststeigerung
 - **Blue light reduction** – Blaulichtreduzierung um 50 % bei 450 nm, Filterung des energiereichen Blaulichtanteils HEV (High Energy Visible Light)
 - **Relaxed vision** – entspanntes Sehen
 - **65** – 65 % Transmission
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm

2. Technische Details Tragkörper

Mittelteil

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

Niet

Material	Messing, vernickelt
----------	---------------------

Bügel

Material	PC-PBT / TPE
Farbe	weiß, schwarz

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
Tönung	CBR65
Eigenschaften Tönung	Blaulichtreduzierung um 50 % bei 450 nm, Filterung von HEV, Kontraststeigerung
UV-Schutz	UV400

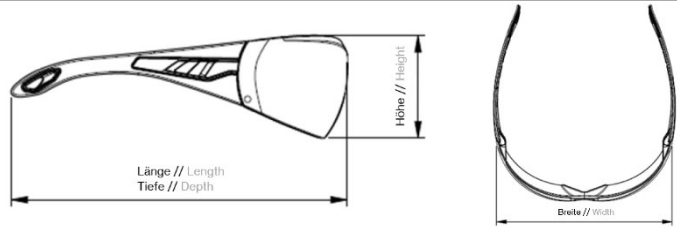
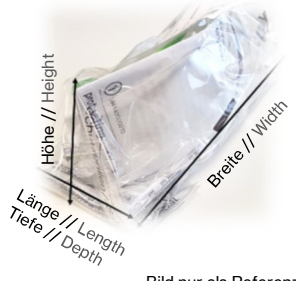
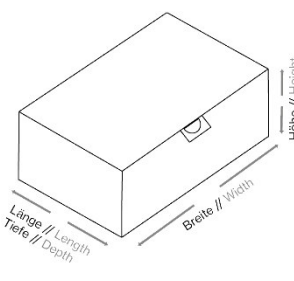
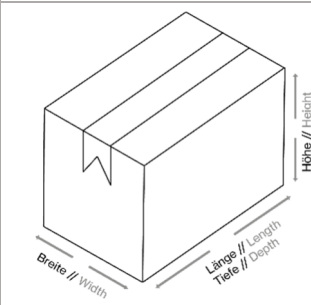
Kennzeichnung

Schutzstufe	5-1,4 (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
Fabrikssymbol	

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	4031101668291	4031101953502	4031101953519
Menge in Stk.	1	10	160
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)			
	Bild nur als Referenz		
	60 x 150 x 48	185 x 290 x 97	600 x 400 x 400
Nettogewicht in g (ungefähre Angaben)	23	230	3680
Bruttogewicht in g (ungefähre Angaben)	37	475	8.470
Ursprungsland	Deutschland		

5. Sonstiges

Normerfüllung	EN 166 + EN 172
PSA-Kategorie	Kategorie II