

Produkt Datenblatt Modell uvex super OTG planet 9169 295

Stand 08/2023


**UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189,
D-90766 Fürth****1. Produktcharakteristik**

- klassische Überbrille für Brillenträger mit innovativem Bügelkonzept für perfekten Halt und flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld
- flexible Bügel mit weichen Bügelenden 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
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

2. Technische Details Tragkörper**Mittelteil**

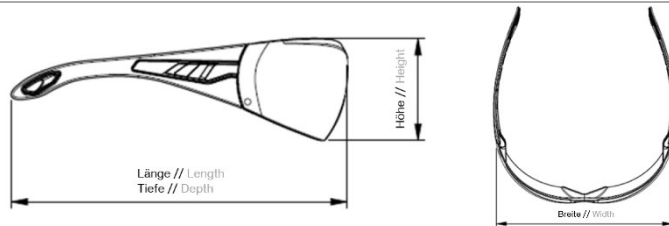

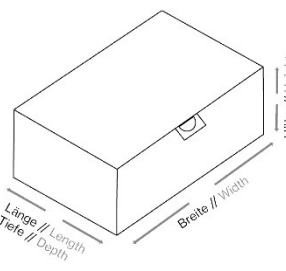
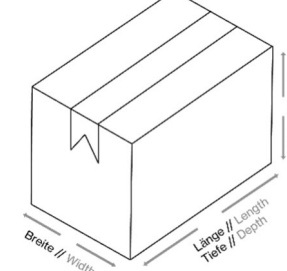
Material	Material	Nachhaltigkeitsaspekt
	PA	anteilig bio-basiert
Farbe	anthrazit	

Bügel		
	Material	Nachhaltigkeitsaspekt
Material	PA	anteilig bio-basiert
	TPE	anteilig Post-Consumer-Rezyklat
Farbe	anthrazit, jade	
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, massenbilanziert
Scheibendicke	2,1 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	37g		
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)			
	80 x 153 x 58		
	VE 1	VE 2	VE 3
EAN-Code	4066853001393		
Menge in Stk.	1	8	160
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)	 <p>Bild nur als Referenz</p>		
	80 x 155 x 54	185 x 290 x 97	600 x 400 x 400
Nettogewicht in g (ungefähre Angaben)	37	304	5.920
Bruttogewicht in g (ungefähre Angaben)	51	510	11.120
Ursprungsland	Deutschland		

5. Sonstiges

Normerfüllung	EN 166 + EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II

*Einheit: CO₂-Äquivalent • **Berechnungsgrundlage:** IPCC 2021 17 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro 9.4.02 Datenbank ecoinvent 3.8 • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle-to-customer