

**Produkt Datenblatt Modell uvex OTG plus planet 9139 295**

Stand 08/2025

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

- moderne Überbrille für Brillenträger mit extrem großen, flachen Scheibendesign bietet höchstmögliche Kompatibilität und exzellente Sicht
- Tragkörper mit innovativer, mehrstufiger Neigungsverstellung ermöglicht ein hohes Maß an Individualisierung, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- ergonomisch geformte, flache Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort und optimale Kompatibilität mit Atemschutzmasken
- 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: plastikfreie Verpackung, 100 % recycelbar
- metallfrei


## 2. Technische Details Tragkörper

### Fassung

Material	Material	Nachhaltigkeitsaspekt
	PC-PBT	22 % recyceltes PET
	TPE	45 % Post-Consumer- und Post-Industrial-Rezyklat
Ausführung	mehrstufige Neigungsverstellung	
Farbe	anthrazit, jade	
Kennzeichnung		
EN ISO – Norm	16321	
Hersteller	W	
mechanische Festigkeit	C (45 m/s)	
getestet unter extremen Temperaturen	T	
Konformitätszeichen	CE	

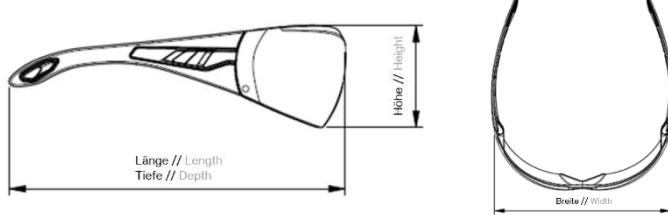

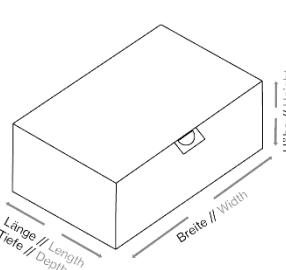
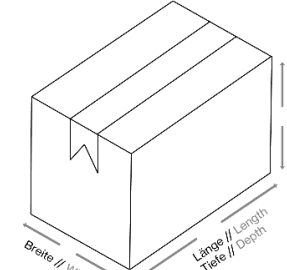
## 3. Technische Details Scheibe

Material	PC
Scheibendicke	2,1 mm bei PD
Beschichtung	uvex supravision excellence
Tönung	farblos
Eigenschaften Tönung	Signalfarberkennung
UV-Schutz	UV400
Kennzeichnung	
Hersteller	W
Filter	UL
Schutzstufe	1,2
mechanische Festigkeit	C (45 m/s)
getestet unter extremen Temperaturen	T
High-Mass-Stoß	HM
getestet unter extremen Temperaturen	T

optische Klasse	1
Oberflächenbeständigkeit gegen kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabricsymbol	

## 4. Logistische Informationen

### Produkt

Gewicht	46g		
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)			
	160 x 157 x 65		
	<b>VE 1</b>	<b>VE 2</b>	<b>VE 3</b>
EAN-Code	4066853056805	4066853056812	4066853056829
Menge in Stk.	1	8	128
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)			
	80 x 165 x 68	290 x 190 x 97	600 x 400 x 400
Nettogewicht in g (ungefähre Angaben)	46	368	5.888
Bruttogewicht in g (ungefähre Angaben)	60	583	10.230
Ursprungsland	Deutschland		

## 5. Sonstiges

Normerfüllung	EN ISO 16321-1
PSA-Kategorie	Kategorie II