

Produkt Datenblatt Modell uvex OTG plus 9139 265

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
- metallfrei

2. Technische Details Tragkörper**Fassung**

Material	PC-PBT, TPE
Ausführung	mehrstufige Neigungsverstellung
Farbe	schwarz

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
Fabriksymbol	

4. Logistische Informationen

Produkt

Gewicht	46g		
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)	 <p>Bild nur als Referenz</p>		
	160 x 157 x 65		
	VE 1	VE 2	VE 3
EAN-Code	4066853056690	4066853056706	4066853056713
Menge in Stk.	1	8	128
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)	<p>Bild nur als Referenz</p>		
	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)	62	600	10.480
Ursprungsland	Deutschland		

5. Sonstiges

Normerfüllung	EN ISO 16321-1
PSA-Kategorie	Kategorie II