

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)

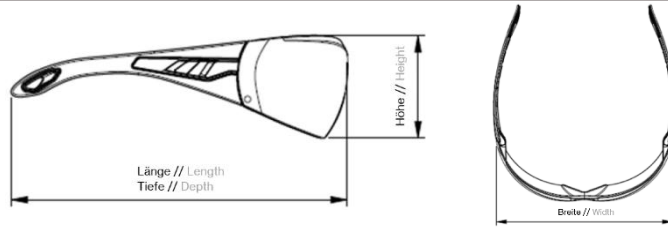


Bild nur als Referenz

160 x 157 x 65

VE 1

VE 2

VE 3

EAN-Code

4066853056690

4066853056706

4066853056713

Menge in Stk.

1

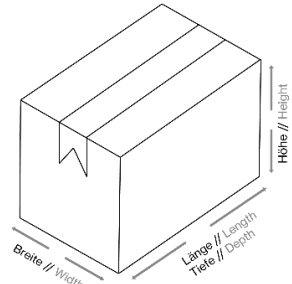
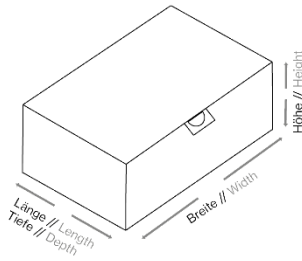
8

128

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



Bild nur als Referenz



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