

Produkt Datenblatt Modell uvex i-lite planet 9143 298

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

1. Produktcharakteristik

- Mitglied der uvex i-range planet – vielseitiges 3in1-Schutzbrillensortiment, welches eine flexible Auswahl für nahezu jeden Arbeitsbereich ermöglicht
- großes, flaches Scheibendesign für ein uneingeschränktes Sichtfeld
- x-tended sideshield bietet zusätzlichen Schutz im Seitenbereich
- mehrstufige Bügelneigungsverstellung ermöglicht ein hohes Maß an Individualisierung, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- ergonomisch geformte Bügel sorgen für sicheren Sitz ohne Druckstellen
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie - dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- Metallfrei
- einzeln verpackt in attraktivem Retailkarton

2. Technische Details Tragkörper

Kupplungsteil

Material	Material	Nachhaltigkeitsaspekt
	PC-PBT	22 % Post-Consumer-Rezyklat
Farbe	Jade	
Bügel		
Material	Material	Nachhaltigkeitsaspekt
	PA	50 % bio-basiert
Ausführung	mehrstufige Bügelneigungsverstellung	
Farbe	anthrazit	
Kennzeichnung		
Hersteller	W	
EN-Norm	166	
mechanische Festigkeit	F (45 m/s)	
Konformitätszeichen	CE	

3. Technische Details Scheibe

Material	PC
Scheibendicke	2,35 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)
Oberflächenbeständigkeit gegen kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

4. Logistische Informationen

Produkt

Gewicht

32g

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

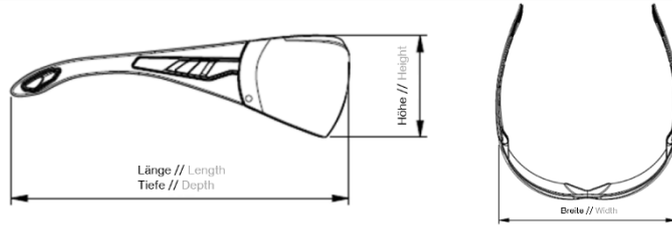


Bild nur als Referenz

160 x 150 x 55

VE 1

VE 2

EAN-Code

4031101992617

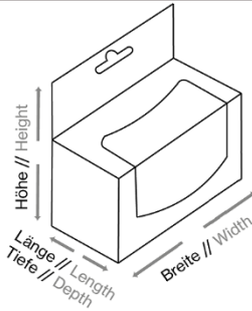
4031101992624

Menge in Stk.

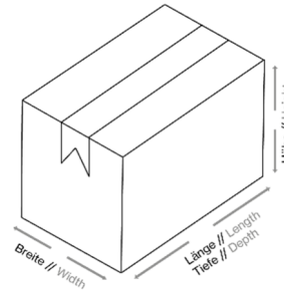
1

70

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



60 x 150 x 70



600 x 400 x 400

Nettogewicht
in g (ungefähre Angaben)

32

2.240

Bruttogewicht
in g (ungefähre Angaben)

91

7.270

Ursprungsland

Deutschland

5. Sonstiges

Normerfüllung

EN 166 + EN 170

PSA-Kategorie

Kategorie II