

Produkt Datenblatt Modell uvex i-lite 9143 281

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

1. Produktcharakteristik


- Mitglied der uvex i-range – 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 UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

2. Technische Details Tragkörper

Bügel

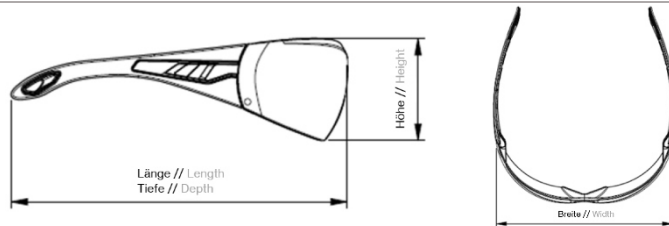

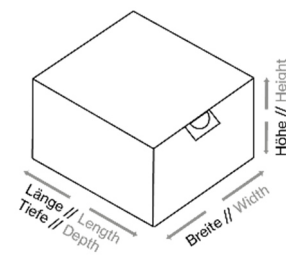
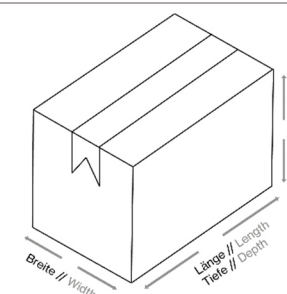
Material	PC-PBT
Ausführung	mehrstufige Bügelneigungsverstellung
Farbe	anthrazit, lime
Kennzeichnung	
Hersteller	W
EN-Norm	166
mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Konformitätszeichen	CE

3. Technische Details Scheibe

Material	PC
Scheibendicke	2,35 mm bei PD
Beschichtung	uvex supravision excellence
Farbe	grau 23 %
UV-Schutz	UV400
Kennzeichnung	
Schutzstufe	5-2,5 (EN 172)
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)			
	160 x 150 x 55		
	VE 1	VE 2	VE 3
EAN-Code	4031101933146	4031101933146	4031101933146
Menge in Stk.	1	10	160
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)	 <p>Bild nur als Referenz</p>		
	60 x 150 x 70	185 x 290 x 97	600 x 400 x 400
Nettogewicht in g (ungefähre Angaben)	32	320	5.120
Bruttogewicht in g (ungefähre Angaben)	62	725	12.470
Ursprungsland	Deutschland		

5. Sonstiges

Normerfüllung	EN 166 + EN 172
PSA-Kategorie	Kategorie II