

Augenschutz

27.09.2021

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

9143 281 Rev. St. 0 Datum: 27.09.2021 Seite 1 von 3

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	К	
Beständigkeit gegen Beschlagen	N	
Konformitätszeichen	CE	
Fabriksymbol	<u></u>	

9143 281 Rev. St. 0 Datum: 27.09.2021 Seite 2 von 3

4. Logistische Informationen				
Produkt				
Gewicht	32g			
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)	Länge // Length Tiefe // Depth Bild nur als Referenz			
	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)	Held In als Referenz	Height Beate Whiteh	The Manual Manua	
	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	

9143 281 Rev. St. 0 Datum: 27.09.2021 Seite 3 von 3