

Produkt Datenblatt Modell uvex astrospec 2.0 CB 9164 276

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

1. Produktcharakteristik

- klassische Schutzbrille mit flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld
- ergonomisch geformte Bügel mit mehrstufiger Bügelneigungsverstellung ermöglichen individuelle Anpassung der Brille, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- 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
- "Asian fit" gem. Prüfkopf 2M, ISO 18526-4:2020

2. Technische Details Tragkörper**Mittelteil**

Material	PC+TPU
Farbe	blau

Rastteil	
Material	POM
Farbe	grau
Niet	
Material	Messing, vernickelt
Bügel	
Material	PC+TPU/TPE
Feature	mehrstufige Bügelneigungsverstellung
Farbe	blau, hellblau
Kennzeichnung	
Hersteller	W
EN-Norm	166
mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigkeit gg. Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen	T
Konformitätszeichen	CE

3. Technische Details Scheibe

Material	PC
Scheibendicke	2,2 mm bei PD
Beschichtung	uvex supravision extreme
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV400
Kennzeichnung	
Schutzstufe	2C-1,2 (EN 170)
Hersteller	W
optische Klasse	1
mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigkeit gg. Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen	T

Oberflächenbeständigkeit gegen kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

4. Logistische Informationen

Produkt

Gewicht 43g

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

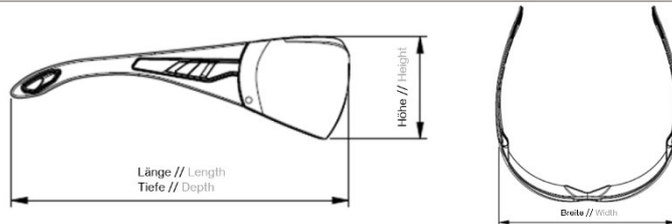
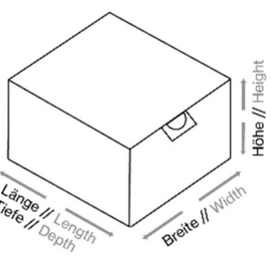
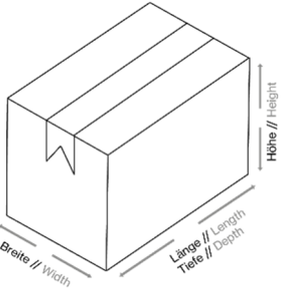


Bild nur als Referenz

145 x 153 x 58

	VE 1	VE 2	VE 3
EAN-Code	4031101925578	4031101925578	4031101925578
Menge in Stk.	1	10	160
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)			
	Bild nur als Referenz	Bild nur als Referenz	Bild nur als Referenz
	55 x 160 x 65	185 x 290 x 97	600 x 400 x 400
Nettogewicht in g (ungefähre Angaben)	43	430	6.880
Bruttogewicht in g (ungefähre Angaben)	73	835	14.230
Ursprungsland	Deutschland		

5. Sonstiges

Normerfüllung	EN 166 + EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II