

Produkt Datenblatt Modell astrospec 2.0 9164 275

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

Produktcharakteristik

- innovative Weiterentwicklung der weltweit beliebtesten uvex astrospec Bugelbrille
- Panoramascheibe mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsförm
- uvex Belüftungssystem mit Labyrinthdichtung für angenehmes Augenklima
- weiche rutschhemmende Bügelenden (uvex duo component technology) verhindern Druckstellen
- einfaches Verstauen in der Brusttasche aufgrund flacher Flatfold-Bauweise

Technische Details

Fassung

Material
Farbe

Material
Farbe

Material
Farbe

Hersteller
EN-Norm
Mechanische Festigkeit
Beständigk. gg. Teilch.
hoher Geschwindigkeit
bei extr. Temperaturen
Konformitätszeichen

Scheibe

Material
Scheibendicke
Beschichtung
Farbe
UV-Schutz

Mittelteil

PC+TPU
Anthrazit

Rastteil

POM
grau

Bügel


PC+TPU/TPE
Anthrazit-petrol

Kennzeichnung

W
166
F (45 m/s)
T

CE

PC
2,2 mm
uvex supravision extreme
farblos
UV 400

Schutzstufe	Kennzeichnung
Hersteller	2C-1,2 (DIN EN 170)
Optische Klasse	W
Mechanische Festigkeit	1
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	F (45 m/s)
Oberflächenbeständig- keit gg. kleine Teilchen	T
Beständigkeit gegen Beschlagen	K
Konformitätszeichen	N
Fabriksymbol	CE
	
Sonstiges	
Gewicht	37 g
Verpackung	5 Brillen pro Box
	160 Brillen pro Karton
Standards	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II