

uvex

Augenschutz

20.11.2017

Produkt Datenblatt Modell astrospec 2.0 9164 065



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 Gesichtsforn
- 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

Mittelteil

PC+TPU
blau

Material
Farbe

Rastteil

POM
grau

Material
Farbe

Bügel

PC+TPU/TPE
Blau/hellblau

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

Kennzeichnung

W
166
F (45 m/s)
T

CE

Scheibe

Material
Scheibendicke
Beschichtung
Farbe
UV-Schutz

PC
2,2 mm
uvex supravision sapphire
farblos
UV 400

Schutzstufe	Kennzeichnung 2C-1,2 (DIN EN 170)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	T
Oberflächenbeständig- keit gg. kleine Teilchen	K
Konformitätszeichen	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