

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
- Panorammascheibe mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraum-abdeckung
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- uvex Belüftungssystem mit Labyrinth-dichtung für angenehmes Augenklima
- weiche rutschhemmende Bügel enden (uvex duo component technology) verhindern Druckstellen
- einfaches Verstauen in der Brusttasche aufgrund flacher Flatfold-Bauweise

Technische Details	
Fassung	
Material	Mittelteil
Farbe	PC+TPU blau
Material	Rastteil
Farbe	POM grau
Material	Bügel
Farbe	PC+TPU/TPE Blau/hellblau
Hersteller	Kennzeichnung
EN-Norm	W
Mechanische Festigkeit	166
Beständigkeit gg. Teilch.	F (45 m/s)
hoher Geschwindigkeit	T
bei extr. Temperaturen	
Konformitätszeichen	CE
Scheibe	
Material	PC
Scheibendicke	2,2 mm
Beschichtung	uvex supravision sapphire
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV 400

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