

**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

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  
blau

### Rastteil

POM  
grau


### Bügel

PC+TPU/TPE  
Blau/hellblau

### Kennzeichnung

W  
166  
F (45 m/s)  
T  
  
CE

PC  
2,2 mm  
uvex supravision sapphire  
farblos  
UV 400

Schutzstufe	<b>Kennzeichnung</b>
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
Konformitätszeichen	K
Fabriksymbol	CE
	
<b>Sonstiges</b>	
Gewicht	37 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 160 Brillen pro Karton
Standards	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II