

## Produkt Datenblatt Modell astrospec 2.0 9164 065



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

<b>Produktcharakteristik</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Innovativer Look</li><li>* flexible 2K-Bügel und Inklination</li><li>* uneingeschränkte Seitenwahrnehmung</li><li>* Steckbügel ermöglichen perfekten Sitz</li><li>* Lüftung mit Labyrinthdichtung für angenehmes Klima – jederzeit</li><li>* Panoramascheibe mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung</li><li>* Flatfold</li></ul>
<b>Technische Details</b>	
<b>Fassung</b>	<b>Mittelteil</b>
Material	PC+TPU
Farbe	blau

Material Farbe	<b>Rastteil</b> POM grau
Material Farbe	<b>Bügel</b> PC+TPU/TPE Blau/hellblau
Hersteller EN-Norm Mechanische Festigkeit Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen Konformitätszeichen	<b>Kennzeichnung</b> W 166 F (45 m/s) T  CE
<b>Scheibe</b>	
Material Scheibendicke Beschichtung Farbe	PC 2,2 mm uvex supravision sapphire farblos
Schutzstufe Hersteller Optische Klasse Mechanische Festigkeit Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen Oberflächenbeständig- keit gg. kleine Teilchen Konformitätszeichen	<b>Kennzeichnung</b> 2C-1,2 (DIN EN 170) W 1 F (45 m/s) T  K CE

**Sonstiges**

Gewicht

37 g

Verpackung

5 Brillen pro Box

160 Brillen pro Karton

Standards

DIN EN 166 + DIN EN 170