

**Produkt Datenblatt Modell astrospec 9168 065**

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

<b>Produktcharakteristik</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• eine der weltweit meistverkauften Schutzbrillen</li><li>• zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und vierstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform</li><li>• integrierter Seitenschutz</li><li>• Panoramascheibe aus Polycarbonat mit flacher Scheibengeometrie für uneingeschränkte Wahrnehmung</li><li>• weiche duo-flex Bügelenden</li></ul>
<b>Technische Details</b>	
<b>Fassung</b>	<b>Mittelteil</b>
Material	PBT+PC
Farbe	blau

Material	<b>Kupplungsteil</b> PBT+PC
Merkmal	Längenverstellbar in vier Stufen
Farbe	blau
Material	<b>Bügel</b> PBT+PC/TPU
Merkmal	duo-flex Bügelende
Farbe	blau/schwarz
Hersteller	<b>Kennzeichnung</b> W
EN-Norm	166
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Konformitätszeichen	CE
<b>Scheibe</b>	
Material	PC
Scheibendicke	2,2 mm
Beschichtung	uvex supravision sapphire
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV 400
Schutzstufe	<b>Kennzeichnung</b> 2-1,2 ( DIN EN 170)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

**Sonstiges**

Gewicht

36 g

Verpackung

5 Brillen pro Box

200 Brillen pro Karton

16 Kartons pro Palette

Standards

DIN EN 166 + DIN EN 170

PSA-Kategorie

Kategorie II