

Produkt Datenblatt Modell astrospec 9168 035**UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189,
D-90766 Fürth**

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">* ergonomisches Design* geringes Gewicht* uneingeschränkte Seitenwahrnehmung* höchste mechanische Festigkeit (Klassifizierung F)* integrierter Augenbrauen- u. Seitenschutz* einfacher Scheibenwechsel möglich* Bügel in vier Stufen längenverstellbar* uvex duo-flex Bügel
Technische Details	
Fassung	
Material	Mittelteil PBT+PC
Farbe	gelb
Material	Kupplungsteil PBT+PC
Merkmal	Längenverstellbar in vier Stufen
Farbe	schwarz

Material	Bügel PBT+PC/TPU
Merkmal	duo-flex Bügelende
Farbe	yellow/black
Hersteller	Kennzeichnung W
EN-Norm	166
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
DIN-geprüft	DIN
Konformitätszeichen	CE
Zertifizierungsstelle	0196
Scheibe	
Material	PC
Scheibendicke	2,2 mm
Beschichtung	uvex supravision sapphire
Farbe	farblos
Schutzstufe	Kennzeichnung 2-1,2 (DIN EN 170)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
DIN-geprüft	DIN
Konformitätszeichen	CE
Sonstiges	
Gewicht	36 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 200 Brillen pro Karton
Standards	DIN EN 166 + DIN EN 170