

uvex

Augenschutz

08.01.2019

Produkt Datenblatt Modell astrospec 2.0 9164 141



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

Produktcharakteristik

- flexible 2K-Bügel mit Inklination
- Lüftung mit Labyrinthdichtung für angenehmes Klima
- Panoramascheibe mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung
- Flatfold-Technologie (besonders flach im eingeklappten Zustand)
- Minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- Neue Filtertechnologie
- Schutz vor UV- und IR-Strahlung
- Perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern

Technische Details

Fassung

Material
Farbe

Mittelteil
PC+TPU
Schwarz

Material Farbe	Rastteil POM grau
Material Farbe	Bügel PC+TPU/TPE schwarz-grün
Hersteller EN-Norm Mechanische Festigkeit Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen Konformitätszeichen	Kennzeichnung W 166 F (45 m/s) T CE
Scheibe	
Material Scheibendicke Beschichtung Farbe UV-Schutz IR-Schutz	PC 2,2 mm uvex infradur plus grau UV 400 gegeben

Filter	Kennzeichnung
Hersteller	1,7 (DIN EN 169)
Optische Klasse	W
Mechanische Festigkeit	1
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	F (45 m/s)
Oberflächenbeständig- keit gg. kleine Teilchen	T
Beständigkeit gegen Beschlagen	K
Konformitätszeichen	N
Fabriksymbol	CE
	
Sonstiges	
Gewicht	37 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 160 Brillen pro Karton
Standards	DIN EN 166 + DIN EN 169
PSA-Kategorie	Kategorie II