


Produkt Datenblatt Modell astrospec 2.0 9164 143



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

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">• flexible 2K-Bügel und Inklination• Lüftung mit Labyrinthdichtung für angenehmes Klima• Panoramascheibe mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung• Flatfold• Minimiertes Einbrennen von Schweißfunken• Neue Filtertechnologie• Schutz vor UV- und IR-Strahlung• Perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
Technische Details	
Fassung	Mittelteil
Material	PC+TPU
Farbe	schwarz
	Rastteil
Material	POM
Farbe	grau

Material	Bügel PC+TPU/TPE
Farbe	schwarz-grün
Hersteller	Kennzeichnung W
EN-Norm	166
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit	T
Konformitätszeichen	CE
Scheibe	
Material	PC
Scheibendicke	2,2 mm
Beschichtung	uvex infradur plus
Farbe	grau
UV-Schutz	UV 400
IR-Schutz	gegeben
Filter	Kennzeichnung 3 (DIN EN 169)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	T
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

Sonstiges

Gewicht

37 g

Verpackung

5 Brillen pro Box

160 Brillen pro Karton

Standards

DIN EN 166 + DIN EN 169

PSA-Kategorie

Kategorie II