

uvex

Augenschutz

22.11.2017

Produkt Datenblatt Modell i-vo 9160 265



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

Produktcharakteristik

- trendige Schutzbrille mit Bügellängenverstellung
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- weiche uvex quattroflex-Bügel sowie Weichkomponenten an Nase und Stirn sorgen für angenehmen und druckfreien Sitz
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung aufgrund der Scheibengeometrie

Technische Details

Fassung

Material
Farbe

Mittelteil

TPU/TPE
blau/orange

Material	Kupplungsteil
Merkmal	PA
Farbe	Bügelänge mehrstufig einstellbar blau
Material	Bügel
Merkmal	PBT+PC/TPE
Farbe	quattroflex Bügel blau/orange
Hersteller	Kennzeichnung
EN-Norm	W
Mechanische Festigkeit	166
Beständigk. gg. Teilch.	F (45 m/s)
hoher Geschwindigkeit	T
bei extr. Temperaturen	
Konformitätszeichen	CE
Scheibe	
Material	PC
Scheibendicke	3 mm
Beschichtung	supravisision excellence
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV 400

	Kennzeichnung
Schutzstufe	2C-1,2 (DIN EN 170)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	T
Oberflächenbeständig- keit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
DIN-geprüft	DIN
Konformitätszeichen	CE
 Sonstiges	
Gewicht	33 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 200 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II