

Produkt Datenblatt Modell i-vo 9160 265



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

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">* Duo-sphärische Scheibe* Kombination von Hart-/Weichkomponente Duo Component Technology* Optimaler, dauerhafter Tragekomfort* Uneingeschränkte Seitenwahrnehmung* Indirekte Ventilation* uvex quattroflex Bügel* Individuelle Bügelneigung und Längenverstellung
Technische Details	
Fassung	
Material	Mittelteil
Farbe	TPU/TPE
	blau/orange
	Kupplungsteil
Material	PA
Merkmal	Bügellänge mehrstufig einstellbar
Farbe	blau

Material	Bügel PBT+PC/TPE
Merkmal	quattroflex Bügel
Farbe	blau/orange
Hersteller	Kennzeichnung W
EN-Norm	166
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	T
Konformitätszeichen	CE
Zertifizierungsstelle	0196
Scheibe	
Material	PC
Scheibendicke	3 mm
Beschichtung	supravisision excellence
Farbe	farblos
Schutzstufe	Kennzeichnung 2-1,2 (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

Normerfüllung

200 Brillen pro Karton

DIN EN 166 + DIN EN 170