

uvex

Augenschutz

14.12.2018

Produkt Datenblatt Modell i-vo 9160 065



**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
- für construction-Anwendungen geeignet

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	uvex supravision sapphire
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV 400
Schutzstufe	Kennzeichnung
Hersteller	2C-1,2 (DIN EN 170)
Optische Klasse	W
Mechanische Festigkeit	1
Beständigk. gg. Teilch.	F (45 m/s)
hoher Geschwindigkeit	T
bei extr. Temperaturen	
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

Sonstiges

Gewicht

30 g

Verpackung

5 Brillen pro Box

Normerfüllung

200 Brillen pro Karton

PSA-Kategorie

DIN EN 166 + DIN EN 170

Kategorie II