

Produkt Datenblatt Modell i-vo 9160 065



**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 TPU/TPE
Farbe	blau/orange
Material	Kupplungsteil PA
Merkmal	Bügellänge mehrstufig einstellbar
Farbe	blau

<p>Material Merkmal Farbe</p> <p>Hersteller EN-Norm Mechanische Festigkeit Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen Konformitätszeichen Zertifizierungsstelle</p>	<p>Bügel PBT+PC/TPE quattroflex Bügel blau/orange</p> <p>Kennzeichnung W 166 F (45 m/s) T</p> <p>CE 0196</p>
<p>Scheibe</p> <p>Material Scheibendicke Beschichtung Farbe</p> <p>Schutzstufe Hersteller Optische Klasse Mechanische Festigkeit Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen DIN-geprüft Konformitätszeichen</p>	<p>PC 3 mm uvex supravision sapphire farblos</p> <p>Kennzeichnung 2-1,2 (DIN EN 170) W 1 F (45 m/s) T</p> <p>DIN CE</p>

Sonstiges

Gewicht

33 g

Verpackung

5 Brillen pro Box

200 Brillen pro Karton

Normerfüllung

DIN EN 166 + DIN EN 170