

### Produkt Datenblatt Modell i-vo 9160 265



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

<b>Produktcharakteristik</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• trendige Schutzbrille mit Bügellängenverstellung</li><li>• zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform</li><li>• weiche uvex quattroflex-Bügel sowie Weichkomponenten an Nase und Stirn sorgen für angenehmen und druckfreien Sitz</li><li>• uneingeschränkte Seitenwahrnehmung aufgrund der Scheibengeometrie</li></ul>
<b>Technische Details</b>	
<b>Fassung</b>	<b>Mittelteil</b>
Material	TPU/TPE
Farbe	blau/orange

Material  
Merkmal  
Farbe

Material  
Merkmal  
Farbe

Hersteller  
EN-Norm  
Mechanische Festigkeit  
Beständigk. gg. Teilch.  
hoher Geschwindigkeit  
bei extr. Temperaturen  
Konformitätszeichen

### **Scheibe**

Material  
Scheibendicke  
Beschichtung  
Farbe  
UV-Schutz

### **Kupplungsteil**

PA  
Bügelänge mehrstufig einstellbar  
blau

### **Bügel**

PBT+PC/TPE  
quattroflex Bügel  
blau/orange

### **Kennzeichnung**

W  
166  
F (45 m/s)  
T  
  
CE

PC  
3 mm  
supravisision excellence  
farblos  
UV 400

Schutzstufe	<b>Kennzeichnung</b> 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
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	
<b>Sonstiges</b>	
Gewicht	30 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 200 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II