

**Produkt Datenblatt Modell i-vo 9160 045****UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH,  
Würzburger Str. 181-189, D-90766 Fürth**

<b>Produktcharakteristik</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Duo-sphärische Scheibe</li><li>* Kombination von Hart-/Weichkomponente Duo Component Technology</li><li>* Optimaler, dauerhafter Tragekomfort</li><li>* Uneingeschränkte Seitenwahrnehmung</li><li>* Indirekte Ventilation</li><li>* uvex quattroflex Bügel</li><li>* Individuelle Bügelneigung und Längenverstellung</li><li>* Graue Scheibentönung mit perfekter Farbwahrnehmung</li></ul>
<b>Technische Details</b>	
<b>Fassung</b>	
Material	<b>Mittelteil</b> TPU/TPE
Farbe	schwarz/grün
Material	<b>Kupplungsteil</b> PC
Merkmal	Bügellänge mehrstufig einstellbar
Farbe	schwarz

Material	<b>Bügel</b> TPU/TPE
Merkmal	quattroflex Bügel
Farbe	schwarz/grün
	<b>Kennzeichnung</b>
Hersteller	W
EN-Norm	166
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	T
Konformitätszeichen	CE
Zertifizierungsstelle	0196
	<b>Scheibe</b>
Material	PC
Scheibendicke	3 mm
Beschichtung	infradur AF
Farbe	grau
	<b>Kennzeichnung</b>
Schutzstufe	5 gemäß DIN EN 169
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	T
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE

**Sonstiges**

Gewicht

33 g

Verpackung

5 Brillen pro Box

200 Brillen pro Karton

Normerfüllung

DIN EN 166 + DIN EN 169