

Produkt Datenblatt Modell i-vo 9160 041**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* Graue Scheibentönung mit perfekter Farbwahrnehmung
Technische Details	
Fassung	
Material	Mittelteil TPU/TPE
Farbe	schwarz/grün
Material	Kupplungsteil PC
Merkmal	Bügelänge mehrstufig einstellbar
Farbe	schwarz

Material	Bügel TPU/TPE
Merkmal	quattroflex Bügel
Farbe	schwarz/grün
	Kennzeichnung
Hersteller	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	infradur AF
Farbe	grau
	Kennzeichnung
Schutzstufe	1,7 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