

Produktdatenblatt Modell uvex i-vo 9160 041

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

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">• trendige Schweißerschutzbrille mit Bügellängenverstellung• perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern• 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
Technische Details	
Fassung	Mittelteil
Material	TPU/TPE
Farbe	schwarz/grün

Material	Gelenkteil PC
Merkmal	Bügelänge mehrstufig einstellbar
Farbe	schwarz
Material	Bügel TPU/TPE
Merkmal	quattroflex Bügel
Farbe	schwarz/grün
Hersteller	Kennzeichnung W
EN-Norm	166
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	T
Scheibe	
Material	PC
Scheibendicke	3 mm bei PD
Beschichtung	uvex infradur plus
Farbe	grau
UV-Schutz	UV400
IR-Schutz	gegeben
Schutzstufe	Kennzeichnung 1,7 (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
Fabriksymbol

CE


Sonstiges

Gewicht
Verpackung

33 g
5 Brillen pro Box
200 Brillen pro Karton
DIN EN 166 + DIN EN 169
Kategorie II