

**Produktdatenblatt Modell uvex i-vo 9160 043**

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

**Produktcharakteristik**

- trendige Schweißerschutzbrille mit Bügellangenverstellung
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und Bügellangenverstellung 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**Material  
Farbe**Mittelteil**  
TPU/TPE  
schwarz/grün

Material	<b>Kupplungsteil</b>
Merkmal	PC
Farbe	Bügelänge mehrstufig einstellbar schwarz
Material	<b>Bügel</b>
Merkmal	TPU/TPE
Farbe	quattroflex Bügel schwarz/grün
Hersteller	<b>Kennzeichnung</b>
EN-Norm	W
Mechanische Festigkeit	166
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	F (45 m/s)
	T
<b>Scheibe</b>	
Material	PC
Scheibendicke	3 mm bei PD
Beschichtung	uvex infradur plus
Farbe	grau
UV-Schutz	UV400
IR-Schutz	gegeben
Schutzstufe	<b>Kennzeichnung</b>
Hersteller	3 (DIN EN 169)
Optische Klasse	W
Mechanische Festigkeit	1
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	F (45 m/s)
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	T
Beständigkeit gegen Beschlagen	K
	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