

**Produktdatenblatt Modell uvex i-vo 9160 041**

**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

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  
IR-Schutz

### Mittelteil

TPU/TPE  
schwarz/grün

### Kupplungsteil

PC  
Bügelänge mehrstufig einstellbar  
schwarz

### Bügel

TPU/TPE  
quattroflex Bügel  
schwarz/grün

### Kennzeichnung

W  
166  
F (45 m/s)

T

CE

PC  
3 mm  
uvex infradur plus  
grau  
UV 400  
gegeben

	<b>Kennzeichnung</b>
Schutzstufe	1 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
Fabriksymbol	
<b>Sonstiges</b>	
Gewicht	30 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 200 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 169
PSA-Kategorie	Kategorie II