

**Produkt Datenblatt Modell 9161 145**

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

**Produktcharakteristik**

- Komfortable Schweißerschutzüberbrille
- Super-Panoramascheibe mit 180° Gesichtsfeld
- Hervorragender, druckfreier Sitz
- Gute Belüftung durch Spezial-Bügelkonstruktion mit optimalem Seitenschutz
- 4-stufige Bügellängenverstellung
- uvex duo-flex Bügel für höchsten Tragekomfort
- Minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- Neue Filtertechnologie
- Schutz vor UV- und IR-Strahlung
- Perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern

## Technische Details

### Fassung

Material  
Farbe

Material  
Merkmal  
Farbe

Material  
Merkmal  
Farbe

Hersteller  
EN-Norm  
Mechanische  
Festigkeit  
Konformitätszeichen

### Scheibe

Material  
Scheibendicke  
Beschichtung  
Farbe  
UV Schutz  
IR-Schutz

### Mittelteil

PC  
grau

### Kupplungsteil

PC  
4-stufige Bügellängenverstellung  
grau


### Bügel

PBT+PC/TPU  
duo-flex Bügelende  
schwarz/schwarz

Kennzeichnung

W  
166  
F (45 m/s)  
CE

PC  
2,4 mm  
uvex infradur  
grau  
UV 400  
gegeben

	<b>Kennzeichnung</b>
Schutzstufe	5 (EN 169)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	T
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	
<b>Sonstiges</b>	
Gewicht	47 g
Verpackung	75 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 169
PSA-Kategorie	Kategorie II