

Produkt Datenblatt Modell uvex futura 9180 145

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

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">• Uneingeschränkte Seitenwahrnehmung• Stufenlose Scheibeninklination• 4-stufige Bügellängenverstellung• Wechselbare Polycarbonatscheiben• 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	Mittelteil
Material	CP
Farbe	schwarz

Material	Kupplungsteil
Merkmal	PC
Farbe	Längenverstellbar in vier Stufen schwarz
Material	Bügel
Merkmal	PBT+PC/TPU
Farbe	duo-flex Bügelende schwarz/grün
Hersteller	Kennzeichnung
EN-Norm	W
Mechanische Festigkeit	166 F (45 m/s)
Scheibe	
Material	PC
Scheibendicke	2,0 mm
Beschichtung	uvex infrarot
Farbe	grau
UV-Schutz	UV 400
IR-Schutz	gegeben
Schutzstufe	Kennzeichnung
Hersteller	Schweißerschutz 5 (DIN EN 169)
Optische Klasse	W
Mechanische Festigkeit	1 F (45 m/s)
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

Sonstiges

Gewicht

47 g

Verpackung

5 Brillen pro Box

Normerfüllung

160 Brillen pro Karton

PSA-Kategorie

DIN EN 166 + DIN EN 169

Kategorie II