

## Produkt Datenblatt Modell futura 9180 146



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

<b>Produktcharakteristik</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Uneingeschränkte Seitenwahrnehmung</li><li>* Stufenlose Scheibeninklination</li><li>* 4-stufige Bügellängenverstellung</li><li>* Wechselbare Polycarbonatscheiben</li><li>* uvex duo-flex Bügel für höchsten Tragekomfort</li><li>* Minimiertes Einbrennen von Schweißfunken</li><li>* Neue Filtertechnologie</li><li>* Schutz vor UV- und IR-Strahlung</li><li>* Perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern</li></ul>
<b>Technische Details</b>	
<b>Fassung</b>	<b>Mittelteil</b>
Material	CP
Farbe	Schwarz

Material	<b>Kupplungsteil</b>
Merkmal	PC
Farbe	Längenverstellbar in vier Stufen schwarz
Material	<b>Bügel</b>
Merkmal	PBT+PC/TPU
Farbe	duo-flex Bügelende schwarz/grün
Hersteller	<b>Kennzeichnung</b>
EN-Norm	W
Mechanische Festigkeit	166
DIN-geprüft	F (45 m/s)
	DIN
<b>Scheibe</b>	
Material	PC
Scheibendicke	2,0 mm
Beschichtung	uvex infradur
Farbe	grau
Schutzstufe	<b>Kennzeichnung</b>
Hersteller	Schweißerschutz 6 (DIN EN 169)
Optische Klasse	W
Mechanische Festigkeit	1
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	F (45 m/s)
Konformitätszeichen	K
	CE

**Sonstiges**

Gewicht

47 g

Verpackung

5 Brillen pro Box

Normerfüllung

160 Brillen pro Karton

DIN EN 166 + DIN EN 169