

Produkt Datenblatt Modell super fit 9178 041

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

Produktcharakteristik

- leichte Schweißerschutzbrille mit Bügel-Scharnier-Konzept in sportlichem Design und uvex x-stream technology
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- beste optische Klarheit durch extrem dünne Wrap-around-Scheibe
- aerodynamisch optimierte und vorgeneigte Scheibengeometrie sorgt für beste Belüftung und angenehmes Augenklima
- angenehmer Tragekomfort durch geringes Gewicht
- beidseitig dauerhafte Beschlagfreiheit – Beschlagen somit nicht möglich (uvex super fit ETC)

Technische Details

Fassung

Material
Farbe

Material
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

PA
schwarz

Bügel

PA/TPE
schwarz, grün

Kennzeichnung

W
166
F (45 m/s)

T

CE

PC
1,5 mm
uvex infradur plus
grau
UV 400
gegeben

	Kennzeichnung
Schutzstufe	1,7 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	
Sonstiges	
Gewicht	21 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 200 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 169
PSA-Kategorie	Kategorie II