

Produkt Datenblatt Modell super f OTG 9169 543**UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH,
Würzburger Str. 181-189, D-90766 Fürth**

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">* Leichte Überbrille mit Scharnier und uneingeschränkter Seitenwahrnehmung* Gute Abdeckung des Augenraumes durch flache Basiskurve* Scheibeninklination von 11° gewährleistet gute Sicht nach unten und bietet dem Träger Sicherheit vor Stolperunfällen* x-stream-technology (XST) – flexibles Bügelkonzept das sich unterschiedlichen Tragesituationen anpasst, mit oder ohne Korrektionsbrille
Technische Details	
Fassung	
Material	Mittelteil/Bügel PA/TPU
Mekmal	XST-Bügel
Farbe	schwarz/grün

Hersteller	Kennzeichnung
EN-Norm	W
Mechanische Festigkeit	166
Konformitätszeichen	F (45 m/s)
	CE
Scheibe	
Material	PC
Scheibendicke	2,1 mm
Beschichtung	infradur AF
Farbe	grau
	Kennzeichnung
Schutzstufe	Schweißerschutz 3 (DIN EN 169)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	T
Oberflächenbeständig- keit gg. kleine Teilchen	K
Konformitätszeichen	CE
Sonstiges	
Gewicht	38 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 160 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 169