

Produkt Datenblatt Modell mercury 9155 005

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

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">• flache Metall-Schutzbrille• transparenter Seitenschutz mit guter Seitenwahrnehmung• einfaches Verstauen in der Brusttasche durch flache Bauweise
Technische Details	
Fassung	
Material	Mittelteil
Farbe	Metall
Größe	stahlblau
	54-19
	Bügel
Material	Metall
Farbe	stahlblau
	Bügelende
Material	CAB
Merkmal	Komfort-Bügelende für höchsten
Farbe	Tragekomfort
	grau-orange

Hersteller	Kennzeichnung W
EN-Norm	166
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
DIN-geprüft	DIN
Konformitätszeichen	CE
Scheibe	
Material	PC
Scheibendicke	2,0 mm
Beschichtung	uvex supravision sapphire
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV 400
Kennzeichnung	
Schutzstufe	2-1,2 (DIN EN 170)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
DIN-geprüft	DIN
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	
Sonstiges	
Gewicht	30 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 200 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II