


Produkt Datenblatt Modell 9305 714

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

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">• klassische Vollsichtbrille mit mit Celluloseacetat-Scheibe und umlaufendem Belüftungssystem• mechanische Festigkeit F: 45 m/s
Technische Details	
Fassung	
Material	Körper PVC
Merkmal	Belüftungssystem
Farbe	grau-transparent
Material	Kopfband
Merkmal	Synthetik
Farbe	stufenlos anthrazit-lime

Hersteller	Kennzeichnung W
EN-Norm	166
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub)
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Scheibe	
Material	CA
Scheibendicke	1,2 mm
Beschichtung	innenseitig Beschlagfrei
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV 380
Hersteller	Kennzeichnung W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	
Sonstiges	
Gewicht	93 g
Verpackung	80 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II