

Produkt Datenblatt Modell ultravision 9301 714

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

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">• klassische Vollsichtbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung• auch als Überbrille geeignet• Scheibenwechsel möglich• hohe mechanische Festigkeit der Celluloseacetat-Scheibe (F: 45 m/s)• beste Trageeigenschaft durch innovatives Be- und Entlüftungssystem
Technische Details	
Fassung	
Material	Körper
Merkmal	PVC
Farbe	Belüftungssystem graubtransparent
	Kopfband
Material	Synthetik
Merkmal	stufenlos
Farbe	anthrazit/lime
Befestigung	PC-Kopfbandhaken

Hersteller	Kennzeichnung W
EN-Norm	166
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub)
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
DIN-geprüft	DIN
Konformitätszeichen	CE
Scheibe	
Material	CA
Scheibendicke	1,2 mm
Beschichtung	innen beschlagfrei
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV 380
	Kennzeichnung
Schutzstufe	2-1,2 (DIN EN 170)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
DIN-geprüft	DIN
Konformitätszeichen	CE
Sonstiges	
Gewicht	110 g
Verpackung	80 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II