

Produkt Datenblatt Modell ultravision 9301 815

**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 Polycarbonatscheibe (B: 120 m/s)• beste Trageeigenschaft durch innovatives Be- und Entlüftungssystem
Technische Details	
Fassung	
Material	Körper PVC
Merkmal	Lüftung oben geschlossen
Farbe	grautransparent

Material	Kopfband
Merkmal	Synthetik
Farbe	stufenlos
Befestigung	anthrazit, lime
	PC-Kopfbandhaken
	Kennzeichnung
Hersteller	W
EN-Norm	166
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer)
	4 (Grobstaub)
	9 (heiße Feststoffe und Schmelzmetall)
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Konformitätszeichen	CE
	Scheibe
Material	PC
Scheibendicke	2,2 mm
Beschichtung	uvex supravision excellence
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV 400
	Kennzeichnung
Schutzstufe	2C-1,2 (DIN EN 170)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Verwendungsbereich	9 (heiße Feststoffe und Schmelzmetall)
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

Sonstiges

Gewicht

130 g

Verpackung

90 Brillen pro Karton

Normerfüllung

DIN EN 166 + DIN EN 170

PSA-Kategorie

Kategorie II