


**Produkt Datenblatt Modell ultravision 9301 815**

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

<b>Produktcharakteristik</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• klassische Vollsichtbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung</li><li>• auch als Überbrille geeignet</li><li>• Scheibenwechsel möglich</li><li>• hohe mechanische Festigkeit der Polycarbonatscheibe (B: 120 m/s)</li><li>• beste Trageeigenschaft durch innovatives Be- und Entlüftungssystem</li></ul>
<b>Technische Details</b>	
Fassung	
Material	<b>Körper</b> PVC
Merkmal	Lüftung oben geschlossen
Farbe	grautransparent

Material	<b>Kopfband</b> Synthetik
Merkmal	stufenlos
Farbe	anthrazit, lime
Befestigung	PC-Kopfbandhaken
Hersteller	<b>Kennzeichnung</b> W
EN-Norm	166
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub) 9 (heiße Feststoffe und Schmelzmetall)
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Konformitätszeichen	CE
<b>Scheibe</b>	
Material	PC
Scheibendicke	2,2 mm
Beschichtung	uvex supravision excellence
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV 400
Schutzstufe	<b>Kennzeichnung</b> 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