

### Produkt Datenblatt Modell ultravision 9301 714



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

<b>Produktcharakteristik</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Super-Panoramascheibe mit 180° Gesichtsfeld</li> <li>* Mechanische Festigkeit bis 45 m/s (F)</li> <li>* Ausgeklügeltes Belüftungssystem</li> <li>* Ideal für Korrektionsbrillenträger durch sehr breiten Einstieg und großvolumigen Brillenkörper</li> <li>* Tragkörper im oberen Bereich mattiert gegen Lichtreflexe von oben</li> <li>* Problemloser Scheibenwechsel</li> <li>* Komfortables, leicht verstellbares Kopfband</li> </ul>
<b>Technische Details</b>  <b>Fassung</b>  Material Merkmal Farbe   Material Merkmal Farbe Befestigung	<b>Körper</b> PVC Belüftungssystem grautransparent  <b>Kopfband</b> Synthetik stufenlos anthrazit/lime PC-Kopfbandhaken

<b>Hersteller</b>	<b>Kennzeichnung</b>
<b>EN-Norm</b>	W
<b>Verwendungsbereich</b>	166
	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer)
	4 (Grobstaub)
<b>Mechanische Festigkeit</b>	F (45 m/s)
<b>DIN-geprüft</b>	DIN
<b>Zertifizierungsstelle</b>	0196
<b>Konformitätszeichen</b>	CE
<b>Scheibe</b>	
<b>Material</b>	CA
<b>Scheibendicke</b>	1,2 mm
<b>Beschichtung</b>	innen beschlagfrei
<b>Farbe</b>	farblos
	<b>Kennzeichnung</b>
<b>Schutzstufe</b>	2-1,2 (DIN EN 170)
<b>Hersteller</b>	W
<b>Optische Klasse</b>	1
<b>Mechanische Festigkeit</b>	F (45 m/s)
<b>Beständigkeit gegen</b>	N
<b>Beschlagen</b>	
<b>DIN-geprüft</b>	DIN
<b>Konformitätszeichen</b>	CE
<b>Sonstiges</b>	
<b>Gewicht</b>	110 g
<b>Verpackung</b>	80 Brillen pro Karton
<b>Normerfüllung</b>	DIN EN 166 + DIN EN 170