

**Produkt Datenblatt Modell ultravision 9301 813**

**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 120 m/s (B)</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>* Mit Abreißfolien</li><li>* Komfortables, leicht verstellbares Kopfband</li></ul>
<b>Technische Details</b>	
<b>Fassung</b>	<b>Körper</b>
Material	PVC
Merkmal	Belüftungssystem
Farbe	grautransparent

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

**Sonstiges**

Gewicht

125 g

Verpackung

90 Brillen pro Karton

Normerfüllung

DIN EN 166 + DIN EN 170

PSA-Kategorie

Kategorie II