

**Produkt Datenblatt Modell ultravision 9301 633**

**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>• gasdichte Variante mit hitzebeständigem Tragkörpermaterial</li></ul>
<b>Technische Details</b>	
<b>Fassung</b>	<b>Körper</b>
Material	TPU
Merkmal	gasdicht
Farbe	rot

	<b>Kennzeichnung</b>
Hersteller	W
EN-Norm	166
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub) 5 (Gase und Feinstaub)
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Konformitätszeichen	CE
	<b>Kopfband</b>
Material	Synthetik
Merkmal	stufenlos verstellbar
Farbe	schwarz, rot
Befestigung	PC-Kopfbandhaken
	<b>Scheibe</b>
Material	PC
Scheibendicke	2,2mm
Beschichtung	uvex supravision excellence
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV 400
	<b>Kennzeichnung</b>
Schutzstufe	2C-1,2 (DIN EN 170)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

<b>Sonstiges</b>	128 g
Gewicht	90 Brillen pro Karton
Verpackung	DIN EN 166 + DIN EN 170
Normerfüllung	Kategorie II
PSA-Kategorie	