


Produkt Datenblatt Modell ultravision 9301 633

**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)• gasdichte Variante mit hitzebeständigem Tragkörpermaterial
Technische Details	
Fassung	Körper
Material	TPU
Merkmal	gasdicht
Farbe	rot

	Kennzeichnung
Hersteller	W
EN-Norm	166
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub) 5 (Gase und Feinstaub)
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Konformitätszeichen	CE
	Kopfband
Material	Synthetik
Merkmal	stufenlos verstellbar
Farbe	schwarz, rot
Befestigung	PC-Kopfbandhaken
	Scheibe
Material	PC
Scheibendicke	2,2mm
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)
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

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