


Produkt Datenblatt Modell ultravision 9301 613

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

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">• Super-Panoramascheibe mit 180° Gesichtsfeld• Mechanische Festigkeit bis 120 m/s (B)• ohne Belüftung, gasdicht• Ideal für Korrektionsbrillenträger durch sehr breiten Einstieg und großvolumigen Brillenkörper• Problemloser Scheibenwechsel• Komfortables, leicht verstellbares Kopfband
Technische Details	
Fassung	
Material	Körper
Merkmal	PVC
Farbe	gasdicht
	gelb

<p>Hersteller EN-Norm Verwendungsbereich Mechanische Festigkeit Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen Konformitätszeichen</p>	<p>Kennzeichnung W 166 3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub) 5 (Gase und Feinstaub) B (120 m/s) T CE</p>
<p>Material Merkmal Farbe Befestigung</p>	<p>Kopfband Synthetik stufenlos verstellbar schwarz, gelb PC-Kopfbandhaken</p>
<p>Scheibe Material Scheibendicke Beschichtung Farbe UV-Schutz</p>	<p> PC 2,2 mm bei PD uvex supravision excellence farblos UV400</p>
<p>Ersatzscheibe</p>	<p>9301255</p>

Schutzstufe	Kennzeichnung
Hersteller	2C-1,2 (DIN EN 170)
Optische Klasse	W
Mechanische Festigkeit	1
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	B (120 m/s)
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	T
Beständigkeit gegen Beschlagen	K
Konformitätszeichen	N
Fabriksymbol	CE
	
Sonstiges	
Gewicht	133 g
Verpackung	90 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II