


### Produkt Datenblatt Modell ultrasonic 9302 245



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

<b>Produktcharakteristik</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vollsichtbrille in sportlichem Design, auch als Überbrille geeignet</li><li>• Scheibenwechsel möglich</li><li>• hohe mechanische Festigkeit (B: 120 m/s)</li><li>• weites Panoramablickfeld</li><li>• keine Druckprobleme beim dauerhaften Tragen durch Kombination von Hart- und Weichkomponenten</li><li>• für construction-Anwendungen geeignet</li></ul>
<b>Technische Details</b>	
<b>Fassung</b>	
Material	<b>Körper</b>
Farbe	PP/TPE grau/orange

Material	<b>Kopfband</b> Synthetikkopfband
Merkmal	Stufenlos verstellbar
Farbe	orange/grau
Hersteller	<b>Kennzeichnung</b> W
EN-Norm	166
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub)
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Konformitätszeichen	CE
<b>Scheibe</b>	
Material	PC
Scheibendicke	2,2 mm
Beschichtung	uvex supravision excellence
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV 400
Schutzstufe	<b>Kennzeichnung</b> 2-1,2 (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**

Gewicht

80 g

Verpackung

4 Brillen pro Box

72 Stück im Karton

Normerfüllung

DIN EN 166 + DIN EN 170

PSA-Kategorie

Kategorie II