

**Produkt Datenblatt Modell ultrasonic 9302 281**

**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>• mit Neoprene-Kopfband</li><li>• keine Druckprobleme beim dauerhaften Tragen durch Kombination von Hart- und Weichkomponenten</li></ul>
<b>Technische Details</b>	
<b>Fassung</b>	
Material	<b>Körper</b> PP/TPE
Farbe	schwarz/grau
Material	<b>Kopfband</b> Neoprene
Merkmal	Stufenlos verstellbar
Farbe	grau

<b>Hersteller</b>	<b>Kennzeichnung</b>
EN-Norm	W
Verwendungsbereich	166
Mechanische Festigkeit	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub)
Konformitätszeichen	B (120 m/s)
<b>Scheibe</b>	CE
Material	PC
Scheibendicke	2,2 mm
Beschichtung	uvex supravision excellence
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV 400
<b>Schutzstufe</b>	<b>Kennzeichnung</b>
Hersteller	2-1,2 (DIN EN 170)
Optische Klasse	W
Mechanische Festigkeit	1
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	B (120 m/s)
Beständigkeit gegen Beschlagen	K
Konformitätszeichen	N
Fabriksymbol	CE
<b>Sonstiges</b>	
Gewicht	89 g
Verpackung	4 Brillen pro Box 72 Stück im Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II
<b>Hinweis</b>	<b>Zum Autoklavieren bitte uvex ultrasonic CR 9302.500 verwenden!</b>