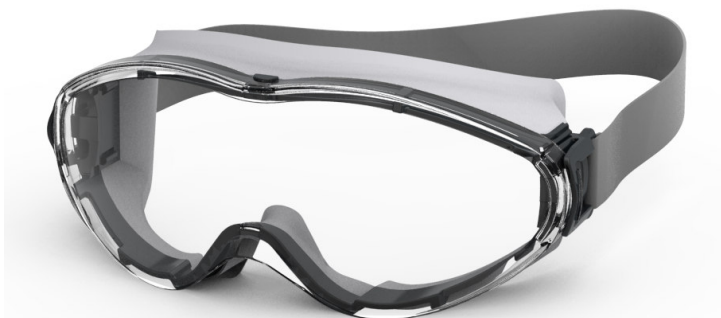



Produkt Datenblatt Modell ultrasonic 9302 281

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

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

Hersteller	Kennzeichnung
EN-Norm	W
Verwendungsbereich	166
	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer)
	4 (Grobstaub)
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Konformitätszeichen	CE
Scheibe	
Material	PC
Scheibendicke	2,2 mm
Beschichtung	uvex supravision excellence
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV 400
	Kennzeichnung
Schutzstufe	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	89 g
Verpackung	4 Brillen pro Box 72 Stück im Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II
Hinweis	Zum Autoklavieren bitte uvex ultrasonic CR 9302.500 verwenden!