

Produkt Datenblatt Modell ultrasonic 9302 285

**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• keine Druckprobleme beim dauerhaften Tragen durch Kombination von Hart- und Weichkomponenten
Technische Details	
Fassung	
Material	Körper PP/TPE
Farbe	schwarz, grau
Material	Kopfband Synthetikkopfband
Merkmal	Stufenlos verstellbar
Farbe	grau, schwarz

	Kennzeichnung
Hersteller	W
EN-Norm	166
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub) 9 (heiße Feststoffe und Schmelzmetall)
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Konformitätszeichen	CE
Scheibe	
Material	PC
Scheibendicke	2,2 mm
Beschichtung	uvex supravision excellence
Farbe	farblos
	Kennzeichnung
Schutzstufe	2-1,2 (DIN EN 170)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Verwendungsbereich	9 (heiße Feststoffe und Schmelzmetall)
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
DIN-geprüft	DIN
Konformitätszeichen	CE
Sonstiges	
Gewicht	80 g
Verpackung	4 Brillen pro Box 72 Stück im Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170