

Produkt Datenblatt Modell ultrasonic 9302 285

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

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">* Super-Panoramascheibe mit 180° Gesichtsfeld* Mechanische Festigkeit ‚B‘ bis 120 m/s* Ausgeklügeltes Belüftungssystem* Ideal für Korrektionsbrillenträger durch sehr breiten Einstieg und großvolumigen Brillenkörper* Problemloser Scheibenwechsel* Komfortables, leicht verstellbares Kopfband
Technische Details	
Fassung	
Material	Körper PP/TPE
Farbe	schwarz/grau
Material	Kopfband Synthetikkopfband
Merkmal	Stufenlos verstellbar
Farbe	grau/schwarz

Hersteller	Kennzeichnung W
EN-Norm	166
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub) 9 (heiße Feststoffe und Schmelzmetall)
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
DIN-geprüft	DIN
Zertifizierungsstelle	0196
Konformitätszeichen	CE
Scheibe	
Material	PC
Scheibendicke	2,2 mm
Beschichtung	supravisision 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