

Produkt Datenblatt Modell carbonvision 9307 375



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

<p>Produktcharakteristik</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kleine Vollsichtbrille mit bestem Schutz (mechanische Festigkeit: B – 120 m/s) • Flexible geschlossensorige Weichkomponente schmiegt sich dem Gesicht individuell an • Empfohlen gegen Staub, Flüssigkeitsspritzer und mechanische Risiken • Absolut beschlagfreie Sicht durch uvex supravision extreme Beschichtungstechnologie • Hochwertiges, langlebiges Kopfband • Kombinierbar mit Atemschutz und Anstoßkappe
<p>Technische Details</p> <p>Fassung</p> <p>Material Farbe</p> <p>Auflage</p> <p>Material Farbe</p>	<p>Mittelteil</p> <p>PP schwarz</p> <p>Auflage</p> <p>TPU grau</p>

Hersteller	Kennzeichnung W
EN-Norm	166
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub)
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Konformitätszeichen	CE
	Kopfband
Material	Synthetik
Merkmal	Komfortclip zum leichten Abnehmen des Kopfbandes beim Reinigen
Farbe	grau/schwarz
	Scheibe
Material	PC
Scheibendicke	2,1 mm
Beschichtung	supravision extreme
Farbe	farblos
	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
DIN-geprüft	DIN
Konformitätszeichen	CE
	Sonstiges
Gewicht	46 g
Verpackung	5 Brillen pro Box - 160 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170