

Produkt Datenblatt Modell carbonvision 9307 375**UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189,
D-90766 Fürth**

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">• Kleine Vollsichtbrille mit bestem Schutz (mechanische Festigkeit: B – 120 m/s)• Flexible geschlossenenporige 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
Technische Details	
Fassung	Mittelteil
Material	PP
Farbe	schwarz

Material	Auflage
Farbe	TPU gra
Hersteller	Kennzeichnung
EN-Norm	W
Verwendungsbereich	166 3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub)
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Konformitätszeichen	CE
Material	Kopfband
Merkmal	Synthetik
Farbe	Komfortclip zum leichten Abnehmen des Kopfbandes beim Reinigen grau/schwarz
Scheibe	
Material	
Scheibendicke	PC
Beschichtung	2,1 mm
Farbe	uvex supravision extreme farblos
Schutzstufe	Kennzeichnung
Hersteller	2-1,2 (DIN EN 170)
Optische Klasse	W
Mechanische Festigkeit	1 B (120 m/s)
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
DIN-geprüft	DIN
Konformitätszeichen	CE

Sonstiges

Gewicht
Verpackung
Normerfüllung

46 g
5 Brillen pro Box - 160 Brillen pro Karton
DIN EN 166 + DIN EN 170