

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

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

Material	<b>Auflage</b>
Farbe	TPU grau
Hersteller	<b>Kennzeichnung</b>
EN-Norm	W
Verwendungsbereich	166 3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub)
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Konformitätszeichen	CE
Material	<b>Kopfband</b>
Merkmal	Synthetik Komfortclip zum leichten Abnehmen des Kopfbandes beim Reinigen
Farbe	grau/schwarz
<b>Scheibe</b>	
Material	PC
Scheibendicke	2,1 mm
Beschichtung	uvex supravision extreme
Farbe	farblos
Schutzstufe	<b>Kennzeichnung</b>
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

46 g

Verpackung

5 Brillen pro Box - 160 Brillen pro Karton

Normerfüllung

DIN EN 166 + DIN EN 170