


**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 geschlossenporige Weichkomponente schmiegt sich dem Gesicht individuell an</li><li>• Empfohlen gegen Staub, Flüssigkeits-spritzer 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> TPU
Farbe	grau
Hersteller	<b>Kennzeichnung</b> W
EN-Norm	166
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub)
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Konformitätszeichen	CE
Material	<b>Kopfband</b> Synthetik
Merkmal	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
UV-Schutz	UV 400

	<b>Kennzeichnung</b>
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
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	
<b>Sonstiges</b>	
Gewicht	46 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 160 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II