

uvex

Augenschutz

16.01.2019

Produkt Datenblatt Modell carbonvision 9307 276



**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 geschlossoporige Weich-Komponente schmiegt sich dem Gesicht individuell an• Empfohlen gegen Staub, Flüssigkeits-spritzer und mechanische Risiken• Absolut beschlagfreie Sicht durch uvex supravision extreme Beschichtungs-technologie• Hochwertiges, langlebiges Kopfband• Kombinierbar mit Atemschutz und Anstoßkappe
Technische Details	
Fassung	Mittelteil
Material	PP
Farbe	schwarz

Material	Auflage TPU
Farbe	grau
Hersteller	Kennzeichnung W
EN-Norm	166
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub)
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Konformitätszeichen	CE
Material	Kopfband Synthetik
Merkmal	Komfortclip zum leichten Abnehmen des Kopfbandes beim Reinigen
Farbe	grau/schwarz
Scheibe	
Material	PC
Scheibendicke	2,1 mm
Beschichtung	uvex supravision extreme
Farbe	grau
UV-Schutz	UV 400

	Kennzeichnung
Schutzstufe	5-2,5 (DIN EN 172)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	
Sonstiges	
Gewicht	42 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 160 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 172
PSA-Kategorie	Kategorie II