

Augenschutz

10.03.2014 SBU-E-PGM-PM

Produkt Datenblatt Modell carbonvision 9307 375



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

Produktcharakteristik	 Kleine Vollsichtbrille mit bestem Schutz (mechanische Festigkeit: B – 120 m/s) Flexible geschlossenporige 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 Material	Mittelteil PP
Farbe	schwarz
Material Farbe	Auflage TPU grau

TD-AU-9307 375 Rev. St. 4 Datum: 10.03.14 Seite 1 von 2

Kennzeichnung

Hersteller W 166 **EN-Norm**

Verwendungsbereich 3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer)

4 (Grobstaub)

Mechanische Festigkeit

B(120 m/s)

Konformitätszeichen

CE

Kopfband

Material **Synthetik**

Komfortclip zum leichten Abnehmen des Merkmal

Kopfbandes beim Reinigen

Farbe grau/schwarz

Scheibe

Material PC

Scheibendicke 2,1 mm

Beschichtung supravision extreme

farblos **Farbe**

Kennzeichnung

Schutzstufe 2-1,2 (DIN EN 170)

Hersteller W Optische Klasse

B (120 m/s) Mechanische Festigkeit Κ

Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen Beständigkeit gegen

Beschlagen DIN-geprüft DIN Konformitätszeichen CE

Sonstiges

Gewicht 46 g

5 Brillen pro Box - 160 Brillen pro Karton Verpackung

DIN EN 166 + DIN EN 170 Normerfüllung

Ν

TD-AU-9307 375 Rev. St. 4 Datum: 10.03.14 Seite 2 von 2