

Augenschutz

25.04.2017

Produkt Datenblatt Modell super fit 9178 286



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

Produktcharakteristik	 leichte Schutzbrille mit Bügel-Scharnier- Konzept in sportlichem Design und uvex x-stream technology beste optische Klarheit durch extrem dünne Wrap-around-Scheibe aerodynamisch optimierte und vorgeneigte Scheibengeometrie sorgt für beste Belüftung und angenehmes Augenklima sehr angenehmer Tragekomfort durch geringes Gewicht
Technische Details	
Fassung	Mittelteil
Material	PA
Farbe	schwarz

TD-AU-9178 286 Rev. St. 5 Datum: 25.04.17 Seite 1 von 3

Bügel

Material PA/TPE schwarz

schwarz, weiß

Kennzeichnung

Hersteller W EN-Norm 166

Mechanische F (45 m/s)

Festigkeit

Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen Konformitätszeichen 1 (40111/3)

CE

Т

Scheibe

Material PC Scheibendicke 1.5 mm

Beschichtung uvex supravision excellence

Farbe grau

Kennzeichnung

Schutzstufe 5-2,5 (DIN EN 172) Hersteller W

Optische Klasse

Mechanische F (45 m/s)

Festigkeit

Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen

Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen

Beständigkeit gegen Beschlagen

DIN-geprüft Konformitätszeichen N

K

DIN CE

TD-AU-9178 286 Rev. St. 5 Datum: 25.04.17 Seite 2 von 3

Sonstiges

Gewicht
Verpackung
5 Brillen pro Box
200 Brillen pro Karton
Normerfüllung
DIN EN 166 + DIN EN 172

TD-AU-9178 286 Rev. St. 5 Datum: 25.04.17 Seite 3 von 3