

Augenschutz

26.05.2021

Produkt Datenblatt Modell ultravision 9301 906



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

Produktcharakteristik	 klassische Vollsichtbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung auch als Überbrille geeignet Scheibenwechsel möglich hohe mechanische Festigkeit der Celluloseacetat-Scheibe (F: 45 m/s) beste Trageeigenschaft durch innovatives Be- und Entlüftungssystem
Fassung Material Merkmal Farbe	Körper PVC Belüftungssystem/breites Nasenteil grau transparent

TD-AU-9301 906 Rev. St. 7 Datum: 26.05.2021 Seite 1 von 3

Kopfband

Material Synthetik stufenlos Farbe Synthetik stufenlos anthrazit/lime

Befestigung PC-Kopfbandhaken

Kennzeichnung

Hersteller W EN-Norm 166

Verwendungsbereich 3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer)

Mechanische F (45 m/s)

Festigkeit

Konformitätszeichen CE

Material CA

Scheibendicke 1,2 mm bei PD innen beschlagfrei

Farbe farblos UV-Schutz UV380

Kennzeichnung

Schutzstufe 2C-1,2 (DIN EN 170)

Hersteller W
Optische Klasse 1

Mechanische F (45 m/s)

Festigkeit

Scheibe

Beständigkeit gegen N

Beschlagen

Konformitätszeichen

Fabriksymbol

CE

М

Ersatzscheibe 9300956

TD-AU-9301 906 Rev. St. 7 Datum: 26.05.2021 Seite 2 von 3

Sonstiges

Gewicht 130 g

Verpackung 70 Brillen pro Karton

Normerfüllung DIN EN 166 + DIN EN 170

PSA-Kategorie II Kategorie II

TD-AU-9301 906 Rev. St. 7 Datum: 26.05.2021 Seite 3 von 3