

Augenschutz

16.01.2019

Produkt Datenblatt Modell uvex u-sonic 9308 240



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

Produktcharakteristik

- kleine kompakte Vollsichtbrille mit geringem Gewicht
- gut mit anderer PSA kombinierbar
- ergonomisches Design mit flexibler
 Softkomponente passt sich perfekt jeder
 Gesichtsform an
- hohe mechanische Festigkeit (B: 120 m/s)
- geringer Anpressdruck und homogene Druckverteilung für hohen Tragekomfort
- Entlastung statt Belastung durch geringes Gewicht
- gutes Augenklima durch innovatives Ventilationssystem

TD-AU-9308 240 Rev. St. 4 Datum: 16.01.19 Seite 1 von 3

Technische Details

Fassung

Körper

Material PP / TPE grau, lime

Kopfband

Material Synthetik-Kopfband stufenlos verstellbar

Farbe grau, lime

Kennzeichnung

Hersteller W EN-Norm 166

Verwendungsbereich 3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer)

4 (Grobstaub)

Mechanische Festigkeit B (120 m/s) Konformitätszeichen CE

Scheibe

Material PC

Scheibendicke 2,1 mm

Beschichtung uvex supravision excellence

Farbe grau UV-Schutz UV 400

TD-AU-9308 240 Rev. St. 4 Datum: 16.01.19 Seite 2 von 3

Kennzeichnung

Schutzstufe 5-2,5 (DIN EN 172)

Hersteller W
Optische Klasse 1

Mechanische Festigkeit B (12

Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen

Beständigkeit gegen

Beschlagen

Konformitätszeichen

Fabriksymbol

B (120 m/s)

K

Ν

CE

Sonstiges

Gewicht 69 g

Verpackung 5 Brillen pro Box

90 Brillen pro Karton

Normerfüllung DIN EN 166 + DIN EN 172

PSA Kategorie II Kategorie II

TD-AU-9308 240 Rev. St. 4 Datum: 16.01.19 Seite 3 von 3