

Lunette-masque ULTRAVISION

Ref 9301.105 – polycarbonate



1. Caractéristiques Générales

- Design ergonomique, vision panoramique ininterrompue 180°
- Monture en PVC (traitement flamme retardant)
- Protection contre les impacts mécaniques de type B (120m/s)
- Lèvre périphérique, dermatologiquement testée, contre l'intrusion de fines particules, poussières, et isolant du vent

2. Détails techniques

2.1 Monture et bandeau

- Support d'écran en PVC souple
- Couleur : Translucide
- Ventilation : Sus & Sous-orbitale indirecte (7 fentes horizontales en haut, 8 en bas)
- Peut être porté avec lunettes correctrices
- Marquage : CE 166.W.3.4.9.B (3 : Protection contre projection de liquides, 4 contre les grosses particules de poussières, 9 métal fondu)
- Bandeau en textile synthétique et élastique, largeur 25mm, Bleu/ rouge aisément ajustable.

2.2 Ecran

- matériau : Polycarbonate
- épaisseur : 1,80 mm
- filtre : UV 2-1,2 selon DIN EN 170 Filtration 100%UV
- Traitement : Supravision HC – AF (int : anti-buée, ext : anti-rayon)
- Couleur : Incolore
- Classe Optique : 1 (adapté pour un port permanent)
- Résistance aux impacts : B, (120/s) selon DIN EN 166
- Marquage : 2-1,2.W.1.B.9.K.N
- Changement de l'écran simple et rapide (Ref. écran : 9301.255)



2.3 Packaging et certification

Lunette-masque ULTRAVISION

Ref 9301.105 – polycarbonate



- Poids unitaire : 140g
- Conditionnement : 90paires par carton – 16 cartons / palette
- Normes : DIN EN 166 + DIN EN 170