



[Fiche technique]

Surlunettes antiprojection VISILUX

Réf. 302601

Résistance aux impacts à température extrême.

Protection complète : côté, dessus et face.

Applications : protection contre les risques mécaniques et les risques chimiques (BTP, laboratoires, industrie).

Traitement anti-rayures et anti-UV.

Permet le port de lunettes correctrices.

Barre de protection frontale.

Branches forme spatule large.

Informations complémentaires

Tenon en polycarbonate : 2 goupilles.

Caractéristiques techniques

Dimensions	(Lxlxh) 159 x 148 x 62 mm / Pont : 33 mm
Couleur	Incolore
Marquage	Monture FT / Oculaires 2-1.2 1 FT
Matière	Oculaire et monture en polycarbonate
Poids	45 g
Normes et Certification	EPI de classe 2. Ces lunettes sont conformes au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 96.10.03. EN 166, norme EN 170 pour les verres. Optique classe 1.
Entretien	Nettoyage à l'eau savonneuse, essuyage avec un chiffon doux.

Photos



Épaisseur des oculaires = 2.2 mm
Distance entre les pupilles = 68 mm
Hauteur des oculaires = 62 mm
Diagonale des oculaires = 144 mm
Longueur de branche = 159 mm
Plus petit écart entre les branches = 94,6 mm
Largeur générale = 148 mm

img_schema