



[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.

Monture FT / Oculaires 2-1.2 1 FT

Informations complémentaires

Tenon en polycarbonate : 2 goupilles.

Caractéristiques techniques

Dimensions	(Lxlxh) 159 x 148 x 62 mm / Pont : 33 mm
Caractéristiques produit	Tenon en polycarbonate : 2 goupilles.
Couleur	Transparent
Stérile	Non sterile
Marquage	Monture FT / Oculaires 2-1.2 1 FT
Conforme 10g	Non
Matière	Oculaire et monture en polycarbonate
Unité de vente	A l'unité
Poids	45 g
Garantie	1
Normes et Certification	Ces lunettes sont s 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.
Classification	Epi de classe 2
Partie du corps	
Code SH	9004901000
Référence fabricant (MPN)	60401

Photos



Surlunette de protection Visilux



Surlunette de protection Visilux