



[Fiche technique]

## **Surlunette de protection Visilux**

Réf. 302601

### **Résistance aux impacts à température extrême.**

### **Protection complète : côté, dessus et face.**

Surlunette de protection complète efficace sur tous les angles : côté, dessus et face.

Lunette anti projection assurant une protection optimale contre les risques mécaniques et chimiques.

Adaptée pour tous secteurs : BTP, industrie, laboratoire, industrie, etc.

Lunette protection fabriquée avec des matériaux de haute qualité offrant :

- Une grande résistance aux impacts à température extrême.
- Un traitement anti-rayures et anti-UV.
- Des branches larges de forme spatule.
- Une barre de protection frontale.

Cet EPI permet le port de lunettes correctives.

## **Informations complémentaires**

Tenon en polycarbonate : 2 goupilles.

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	(Lxlxh) 159 x 148 x 62 mm / Pont : 33 mm
<b>Caractéristiques produit</b>	Tenon en polycarbonate : 2 goupilles.
<b>Couleur</b>	Transparent
<b>Marquage</b>	Monture FT / Oculaires 2-1.2 1 FT
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Oculaire et monture en polycarbonate
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	45 g
<b>Normes et Certification</b>	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.
<b>Entretien</b>	Nettoyage à l'eau savonneuse, essuyage avec un chiffon doux.
<b>Classification</b>	Epi de classe 2
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	9004901000
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	60401

## Photos



Surlunette de protection Visilux Surlunette de protection Visilux