

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Lunettes visiteur Visilux**

Code Bobet : **15092**

Unité de vente : **Paire**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES

- Surlunettes ou lunette visiteurs
- Monture : polycarbonate avec barre de protection frontale
- Branches : polycarbonate, forme spatule large
- Oculaire : polycarbonate, incolore et anti-rayure, épaisseur 2.2 mm
- Protection monobloc
- Marquage monture : FT
- Marquage oculaire : 2-1.2 1FT
- Poids : 45 g

AVANTAGES SPECIFIQUES :

- Protection complète : côtés, dessus et face
- Traitement anti-UV
- Permet le port de lunettes correctives
- Optique Classe 1
- Résistance aux impacts à température extrême
- Vision panoramique
- Protection supérieure et latérale

UTILISATION :

Protection pour les risques mécaniques (industrie, BTP) et chimiques (laboratoire, industrie)

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (Catégorie II)

Conforme aux normes européennes :

- EN 166:2001 :spécifications générales
- EN 170:2003 : méthode d'essai filtres UV

2-1.2 1FT

- Filtration UV : 2
- Reconnaissance améliorée des couleurs : C
- Teinte de l'oculaire : 1.2 claire
- Port permanent : 1
- Protecteur oculaire protégeant des particules à grande vitesse à des températures extrêmes et à faible incidence énergétique :FT

