

# SURLUNETTES VISILUX

Réf. 60401

FICHE TECHNIQUE

*Lux Optical*<sup>®</sup>



## COULEURS ET DIMENSIONS

Couleur de la monture	Incolore
Marquage monture	FT
Options des oculaires	Incolore
Marquage oculaire	2-1.2 1FT
Norme oculaire	EN 170
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	

## DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Oculaire en **polycarbonate**
- Monture en **polycarbonate avec barre de protection frontale**
- Poids : 45 g
- Tenon en polycarbonate : 2 goupilles
- Branches **forme spatule large**
- Pont : 33 mm

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Protection **complète** : côté, dessus et face
- Traitement anti-UV
- Permet le **port de lunettes correctives**
- Optique **classe 1**
- **Résistance aux impacts à température extrême**

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

## CONDITIONNEMENT

- **Emballage individuel**
- Carton de **120 paires**
- Boîte de 10 paires

## NORMALISATION

Ces lunettes sont conformes au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

**L'attestation CE de type 776**

Délivrée par **INSPEC (organisme n° 0194)**

**EN 166:2001**



**Norme EN 170:1992** pour les verres

**EURO PROTECTION** - 420, rue de la Dombes - 01700 MIRIBEL - FRANCE