

SURLUNETTES VISILUX

Réf. 60401

FICHE TECHNIQUE

Lux Optical[®]



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