

# SURLUNETTES VISILUX

Réf. 60403 – 60404 - 60405

FICHE TECHNIQUE

*Lux Optical*<sup>®</sup>



## COULEURS ET DIMENSIONS

Couleur de la monture	Noir	Noir	Noir
Référence	60403	60404	60405
Marquage monture	FT	F CAT.4	F
Options des oculaires	Teinté, anti-rayure	Teinté sombre, anti-rayure	IR5, anti-rayure
Marquage oculaire	5-3.1 1FTK	5-4.1 1FTK	5 1FK
Norme oculaire	EN 172	EN172 et EN1836	EN169
Code barres	3435241604033	3435241604040	3435241604057
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
- Pont : 33 mm
- Branches **forme spatule large**

## AVANTAGES SPECIFIQUES

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

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Protection pour les **risques mécaniques** (BTP, industrie)
- 60405 : Protection contre les **InfraRouges; soudage autogène** et coupure ou fonte de métal
- **60403 : Protection solaire**
- **60404 : Protection solaire en conditions extrême** (ne convient pas à la circulation routière)

## 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 N° 776** Délivrée par **INSPEC (organisme n° 0194)**

**EN 166:2001**



**Norme EN 172:1994** pour 60403 et 60404

**Norme EN 169:1992** pour 60405

**Norme EN 1836:2005** pour 60404

**EUROPROTECTION** – 420, rue de la Dombes – 01700 MIRIBEL – FRANCE