

Lux Optical[®]**COULEURS ET DIMENSIONS**

Couleur de la monture	Incolore	Incolore	Noir	Noir	Noir
Référence	60400	60401	60403	60404	60405
Marquage monture	FT	FT	FT	F CAT.4	F
Options des oculaires	Incolore Anti-rayure	Incolore	Teinté, anti-rayure	Teinté sombre, anti-rayure	IR5, anti-rayure
Marquage oculaire	2-1,2 1FTK	2-1,2 1FT	5-3.1 1FTK	5-4.1 1FTK	5 1FK
Norme oculaire	EN170	EN170	EN 172	EN172 et EN1836	EN169
Code barres	3435241604002	3435241604019	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**, sauf Ref 60401
- **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

Lux Optical[®]



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 170 pour Ref 60400 et 60401

Norme EN 172 pour Ref 60403 et 60404

Norme EN 169 pour 60405

Norme EN 1836 pour 60404