

Lux Optical[®]



DIMENSIONS

Épaisseur des oculaires = 2.3 mm
Distance entre les oculaires = 16.7 mm
Hauteur des oculaires = 43.3 mm
Diagonale des oculaires = 62.5 mm
Longueur de branche = 154 mm
Plus petit écart entre les branches = 84 mm
Largeur générale = 134.7 mm

COULEUR ET MARQUAGE

Couleur monture	Noir	Noir	Noir/jaune
Réf.	60970	60973	60976
Marquage monture	F	F	F
Options des oculaires	Incolore Anti-buée	Teinté Anti-buée	Jaune Anti-buée
Marquage oculaire	2-1.2 1FN	5-3.1 1FN	2-1.2 1FN
Norme oculaire	EN170	EN 172	EN170
Code barres	3435241609700	3435241609731	3435241609762



DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Oculaires en **polycarbonate**
- **Monture en nylon, doublée de mousse EVA**
- Branches **nylon avec embout en PVC souple**
- Branches avec un **élastique de serrage ajustable et amovible**
- **Poids** : avec élastique: 45 g

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Protection de l'oeil **intégrale**
- **Branches pour port souple**
- **Elastique de serrage pour port de protection renforcée** (contre la poussière)
- Mousse EVA découpée pour **ventilation**
- Traitement **Anti-buée**
- Optique **classe 1** (port permanent)

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Protection pour les **risques mécaniques** (BTP et industrie)
- 60973 : oculaires teintés
- 60976 : oculaires jaunes pour **contrôle visuel** ou temps brumeux

CONDITIONNEMENT

- **Emballage individuel**
- Carton de **120 paires**
- Boîte de 10 paires
- Compatible avec étuis 61410 et 61411

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 réf. 60970 et 60976

Norme **EN 172:1994** pour les réf. 60973

Conformes aux **standards ANSI, AS et CE**