

LUNETTES MONOLUX

Réf. 60590

FICHE TECHNIQUE

Lux Optical[®]

COULEURS ET DIMENSIONS



Couleur de la monture	Incolore
Marquage monture	BT
Options des oculaires	Incolore
Marquage oculaire	2-1.2 1BT
Norme oculaire	EN 170
Épaisseur des oculaires = 1.7 mm	
Distance entre les pupilles = 68 mm	
Hauteur des oculaires = 75 mm	
Diagonale des oculaires = 140 mm	
Longueur de branche = 69 mm	
Longueur de l'élastique = 500 mm	
Largeur générale = 148.5 mm	

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Oculaire unique en **polycarbonate**
- Corps du masque flexible en **PVC avec orifices d'aérations**
- Poids : 60 g
- Élastique de serrage **textile ajustable**
- Pont : 51 mm

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Souplesse et aération
- Élastique de serrage **ajustable**
- **Adaptation** aux contours du visage
- Optique **classe 1**
- Résistance aux **impacts lancés à 120 m/s et à températures extrêmes**
- Utilisable **par-dessus des lunettes correctives**
- **Traitement anti-UV**

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Protection pour **les risques mécaniques** (BTP et industrie)
- Protection pour **les risques chimiques** (laboratoires et industrie)
- Protection contre **les poussières**

CONDITIONNEMENT

- **Emballage individuel**
- Carton de **100 paires**

NORMALISATION

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

L'attestation CE de type EC 776

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

EN 166:2001



Norme **EN 170:1992** pour l'oculaire

EUROPROTECTION – 420, rue de la Dombes – 01700 MIRIBEL – France