

LUNETTES HUBLUX

Réf. 60660

FICHE TECHNIQUE

Lux Optical[®]

COULEURS ET DIMENSIONS



Couleur de la monture	Incolore
Marquage monture	B 3.4
Options des oculaires	Incolore
Marquage oculaire	2-1.2 2BN
Norme oculaire	EN 170
Épaisseur des oculaires = 2.0 mm	
Distance entre les pupilles = 68 mm	
Hauteur des oculaires = 88 mm	
Diagonale des oculaires = 185 mm	
Longueur de branche = Élastique	
Largeur générale = 186 mm	

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Oculaire unique en **polycarbonate**
- Corps du masque flexible en **PVC**
- **3 aérateurs**
- Poids : 141 g
- Pont : 64.8 g
- Élastique de serrage **textile ajustable** fixé au corps du masque

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Souplesse et confort
- Résistance aux **impacts lancés à 120 m/s**
- **Aération optimale**
- Protection contre les **projections liquides et grosses poussières**
- **Anti-buée**
- Adaptation parfaite aux **lunettes correctives**
- Optique **classe 2**

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

CONDITIONNEMENT

- **Emballage individuel** dans une boîte cartonnée
- Carton de **50 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