

# LUNETTES HUBLUX

## Réf. 60661 et 60663

FICHE TECHNIQUE

*Lux Optical*<sup>®</sup>



### COULEURS ET DIMENSIONS

Couleur de la monture	Incolore	Teinté
Marquage monture	B	B
Options des oculaires	Incolore	Teinté
Marquage oculaire	2-1.2 2BN	5-2.5 2BN
Norme oculaire	EN 170	EN 172
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**
- Élastique de serrage **textile ajustable** fixé au corps du masque
- Poids : 141 g
- Pont : 64.8 g
- **Monture doublée mousse**

### AVANTAGES SPECIFIQUES

- Souplesse et confort
- Résistance aux **impacts lancés à 120 m/s**
- **Aération optimale**
- **Anti-buée**
- Adaptation parfaite aux **lunettes correctives**
- Optique **classe 2**

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Protection pour les **risques mécaniques** (BTP 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



**Norme EN 170** pour la réf. 60661

**Norme EN 172** pour la réf. 60663

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