

# LUNETTES SIELLUX

Réf. 60620

FICHE TECHNIQUE

*Lux Optical*<sup>®</sup>



## COULEURS ET DIMENSIONS

Couleur de la monture	Incolore
Marquage monture	34-B
Options des oculaires	Incolore
Marquage oculaire	2-1.2 1BN
Norme oculaire	EN 170
Épaisseur des oculaires = 2.2 mm	
Distance entre les pupilles = 68 mm	
Hauteur des oculaires = 76 mm	
Diagonale des oculaires = 150 mm	
Longueur de branche = 80 mm	
Longueur de l'élastique = 520 mm	
Largeur générale = 180 mm	

## DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Oculaire unique en **polycarbonate**
- Corps du masque flexible en **PVC**
- **2 aérateurs anti-poussières**
- Poids : 68 g
- Pont : 42 mm
- Élastique de serrage **textile ajustable** fixé aux aérateurs

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Souplesse et confort
- Résistance aux **impacts lancés à 120 m/s**
- **Aération** optimale
- **Anti-buée**
- Adaptation aux **lunettes de protection**
- Optique **classe 1**
- 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 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