

SURLUNETTES VRILUX

Réf. 60340

Lux Optical[®]

FICHE TECHNIQUE

COULEURS ET DIMENSIONS



Marquage monture	
Options des oculaires	Incolore
Marquage oculaire	2-1.2 1SK
Norme oculaire	EN 170
Réf.	60340
Épaisseur des oculaires = 2.2 mm	
Distance entre les pupilles = 68 mm	
Hauteur des oculaires = 66 mm	
Diagonale des oculaires = 160 mm	
Longueur de branche = 136.5 - 155 mm	
Plus petit écart entre les branches = 112.5 - 108 mm	
Largeur générale = 163.7 mm	

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Oculaire **panoramique en polycarbonate**
- Pas de monture
- Vis en inox
- Poids : 46 g
- Branches en **nylon forme spatule extensible**
- Tenon en polycarbonate : 3 barilletts
- Pont : 34.4 mm

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Branches ajustables en longueur et pivotantes
- Permet le **port de lunettes de correction**
- **Traitement anti-rayures et anti-UV**
- Oculaire **extra-large**
- Optique **classe 1**
- **Solidité renforcée**

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Protection pour **les risques mécaniques** (BTP, industrie)
- Protection pour **les risques chimiques** (laboratoires, industrie)

CONDITIONNEMENT

- Emballage **individuel**
- Carton de **120 paires**
- Boîte de 10 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 les verres

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