

LUNETTES VRILUX

Réf. 60330 (60332, 60333, 60336, 60338)

FICHE TECHNIQUE

Lux Optical[®]

COULEURS ET DIMENSIONS



Marquage monture	F	F	F	F	F
Options des oculaires	Incolore	Incolore anti-buée	Teinté	Jaune	Bleu miroir
Marquage oculaire	2-1.2 1FK	2-1.2 1FN	5-2.5 1FK	2-1.2 1FK	5-2.5 1F
Norme oculaire	EN 170	EN170	EN 172	EEN 170	EN 172
Réf.	60330	60332	60333	60336	60338
Épaisseur des oculaires = 2.2 mm					
Distance entre les pupilles = 68 mm					
Hauteur des oculaires = 60.8 mm					
Diagonale des oculaires = 135.5 mm					
Longueur de branche = 145 - 161 mm					
Plus petit écart entre les branches = 78 - 73 mm					
Largeur générale = 141.5 mm					

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Oculaire **panoramique en polycarbonate**
- Pas de monture
- Vis en inox
- Poids : 39 g
- Branches en **nylon forme spatule extensible**
- Support de branche en **nylon ajustable 5 positions**
- Tenon en polycarbonate : 3 barillets
- Pont : 29.5 mm

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Protection **latérale intégrée**
- Protection **complète** : face, côté, front
- Branches **ajustables en longueur et pivotant**
- **Traitement anti-UV**
- **Légèreté et confort**
- **Traitement anti-rayures sauf 60332**
- **Traitement anti-buée pour réf. 60332**
- Optique **classe 1**

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Protection pour **les risques mécaniques** (BTP, industrie)
- Protection solaire pour les réf. 60333 et 60338

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)**

Norme EN 170 pour les réf. 60330, 60332 et 60336

Norme EN 172 pour les réf. 60333 et 60338

Conforme aux **standards ANSI, AS et CE**

EN 166



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

Tél. : (33) 04 72 26 23 23 - Fax. : (33) 04 72 26 23 20 - Mail : contacts@europrotection.fr