

LUNETTESSABLUX

Réf. 60350 (60353)

Lux Optical[®]

FICHE TECHNIQUE

COULEURS ET DIMENSIONS

| Couleur de la monture | Bleu | Bleu |
|--|---------------|---------------|
| Marquage monture | FT | FT |
| Options des oculaires | Incolore | Teinté |
| Marquage oculaire | 2-1.2 1FTK | 5-2.5 1FTK |
| Norme oculaire | EN 170 | EN 172 |
| Réf. | 60350 | 60353 |
| Épaisseur des oculaires = 2.2 mm | | |
| Distance entre les pupilles = 68 mm | | |
| Hauteur des oculaires = 55 mm | | |
| Diagonale des oculaires = 138 mm | | |
| Longueur de branche = 132 - 154 mm | | |
| Plus petit écart entre les branches = 85 - 93 mm | | |
| Largeur générale = 144.5 mm | | |



DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Oculaire en **polycarbonate** courbe 5.5
- **Pas de monture**
- Vis en inox
- Poids : 36 g
- Tenon en polycarbonate et nylon : 3 barillets
- Support de branche en **nylon ajustable 5 positions**
- Branches en **nylon forme spatule extensible**
- Pont : 27 mm

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Protection **globale** face et côtés
- Branches **ajustables**
- Design **contemporain**
- **Traitement anti6UV**
- Légèreté et confort
- **Résistance aux impacts à température extrême**
- Optique **classe 1**
- **Traitement anti-rayures**

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Protection pour les **risques mécaniques** (BTP, industrie)
- **Protection solaire** pour la réf. 60353

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 la réf. 60350

Norme EN 172 pour la réf. 60353

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

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