

LUNETTES SABLUX

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	5-3.1 1FTK
Norme oculaire	EN 170	EN 172
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**
- **Grande résistance aux impacts à température extrême**
- Légèreté et confort
- Optique **classe 1**
- **Traitement anti-rayures et anti-UV**

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

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 166:2001



Norme EN 170:1992

Norme EN 172:1994