

# LUNETTES STYLUX

Réf. 60510 (60513, 60516)

FICHE TECHNIQUE

*Lux Optical*<sup>®</sup>

## COULEURS ET DIMENSIONS

Couleur de la monture	Bleu	Noir	Bleu
Marquage monture	FT	FT	FT
Options des oculaires	Incolore	Teinté	Jaune
Marquage oculaire	2-1.2 1FTK	5-2.5 1FTK	2-1.2 1FTK
Norme oculaire	EN 170	EN 172	En 170
Réf.	60510	60513	60516
Épaisseur des oculaires = 2.3 mm			
Distance entre les pupilles = 68 mm			
Hauteur des oculaires = 47 mm			
Diagonale des oculaires = 150 mm			
Longueur de branche = 140 - 153 mm			
Plus petit écart entre les branches = 75 - 69 mm			
Largeur générale = 147.5 mm			



## DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Oculaire en **polycarbonate** courbe 6.75
- **Sans monture**
- Vis en inox
- Poids : 27 g
- Branche et support en **nylon**
- Branches **ajustables 4 positions**
- Tenon en nylon : 3 barillets intégrés
- Pont : 14.2 mm

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Protection **latérale**
- **Branches ajustables**
- Design **contemporain**
- Traitement **anti-rayures et anti-UV**
- **Résistance aux impacts à température extrême**
- Légèreté
- Optique **classe 1**

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Protection pour les **risques mécaniques** (BTP et industrie)
- **Protection solaire** pour la réf. 60513

## 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. 60510 et 60516

**Norme En 172** pour les réf. 60513

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

