

LUNETTES MIRALUX

Réf. 60530 (60533)

Lux Optical[®]

FICHE TECHNIQUE

COULEURS ET DIMENSIONS



Couleur de la monture	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Marquage monture	F	F	F	FH	FH
Options des oculaires	Incolore	Incolore	Teinté	Incolore	Teinté sombre
Marquage oculaire	2-1.2 1FK	2-1.2 1FKN	5-2.5 1FK	2-1.2 1FK	5-4.1 1FK
Norme oculaire	EN 170	EN170	EN 172	EN170	EN 1836
Réf.	60530	60532	60533	60538	60539
Épaisseur des oculaires = 2.2 mm					
Distance entre les pupilles = 68 mm					
Hauteur des oculaires = 45 mm					
Diagonale des oculaires = 56 mm					
Longueur de branche = 150 - 163 mm					
Plus petit écart entre les oculaires = 17 mm					
Plus petit écart entre les branches = 95 - 98 mm					
Largeur générale = 142 mm					

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Oculaire en **polycarbonate** courbe 9.75
- Monture en **polycarbonate**
- Vis en inox
- Poids : 29.2 g
- Branches en **nylon** forme spatules, **ajustables en longueur**
- Support en **nylon**, ajustable **4 positions**
- Tenon en nylon : 3 barillets
- Pont : 10.5 mm

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Protection maximale contre les **blessure à l'œil**
- Protection à 180°
- **Branches et supports ajustables**
- Design **contemporain**
- Traitement **anti-rayures et anti-UV**
- **Légèreté**
- Optique **classe 1**

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Protection contre les **risques mécaniques** (BTP et industrie)
- **Protection solaire** pour la réf. 60533

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. 60530

Norme EN 172 pour la réf. 60533

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

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