

LUNETTES PIVOLUX

Réf. 60320 (60321, 60325, 60326, 60327, 60329)

Lux Optical[®]

FICHE TECHNIQUE

COULEURS ET DIMENSIONS



Couleur de la monture	Rouge	Rouge	Bleu	Bleu	Noir	Noir
Marquage monture	FT	FT	FT	FT	FT	FT
Options des oculaires	Incolore	Teinté	Incolore	Teinté	Welding 3	Welding 5
Marquage oculaire	2-1.2 1FTK	5-2.5 1FK	2-1.2 1FTK	5-2.5 1FTK	IR3	IR5
Norme oculaire	EN 170	EN 172	EN 170	EN 172	EN 171	EN 171
Réf.	60320	60321	60325	60326	60327	60329
Épaisseur des oculaires = 2.4 mm						
Distance entre les pupilles = 68 mm						
Hauteur des oculaires = 53.6 mm						
Diagonale des oculaires = 141.9 mm						
Longueur de branche = 142 - 158 mm						
Plus petit écart entre les branches = 66 -74 mm						
Largeur générale = 141 mm						

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Oculaire **panoramique en polycarbonate** courbe 4.25
- Monture en **nylon type barre**
- Poids : 38 g
- Vis en inox
- Branches en **nylon forme spatule**
- Support en **nylon ajustable en longueur 5 positions**
- Tenon en nylon : 3 barillets
- Pont : 32 mm

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Protection **latérale intégrée**
- Design **contemporain**
- Protection **maximale de face et côté**
- **Traitement anti-rayures et anti-UV**
- Ajustable et robuste
- **Résistance aux impacts à température extrême**
- Optique **classe 1**
- **Branches ajustables en longueur et pivotante**

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Protection pour **les risques mécaniques** (BTP, industrie)
- Protection solaire pour les réf. 60321 et 60326

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

EN 166



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

Délivrée par **INSPEC (organisme n° 0194)**

Norme EN 170 pour les réf. 60320, 60325

Norme EN 172 pour les réf. 60321 et 60326

Norme EN 171 pour les réf. 60327 et 60329