FICHE TECHNIQUE

SURLUNETTES VISILUX

Réf. 60400 – 60401 -60403 – 60404 - 60405







COULEURS ET DIMENSIONS

Couleur de la monture	Incolore	Incolore	Noir	Noir	Noir
Référence	60400	60401	60403	60404	60405
Marquage monture	FT	FT	FT	F CAT.4	F
Options des oculaires	Incolore Anti- rayure	Incolore	Teinté, anti-rayure	Teinté sombre, anti-rayure	IR5, anti-rayure
Marquage oculaire	2-1,2 1FTK	2-1,2 1FT	5-3.1 1FTK	5-4.1 1FTK	5 1FK
Norme oculaire	EN170	EN170	EN 172	EN172 et EN1836	EN169
Code barres	3435241604002	3435241604019	3435241604033	3435241604040	3435241604057
Épaisseur des oculaires = 2.2 mm					
Distance entre les pupilles = 68 mm					
Hauteur des oculaires = 62 mm					
Diagonale des oculaires = 144 mm					
Longueur de branche = 159 mm					
Plus petit écart entre les branches = 94.6 mm					
Largeur générale = 148 mm					

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Oculaire en polycarbonate
- Monture en polycarbonate avec barre de protection frontale
- Poids: 45 g

- Tenon en polycarbonate : 2 goupilles
- Pont : 33 mm
- Branches forme spatule large

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Protection **complète** : côté, dessus et face
- Traitement anti-rayures, sauf Ref 60401
- Résistance aux impacts à températures extrêmes
- Permet le port de lunettes correctives
- Optique classe 1

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Protection pour les risques mécaniques (BTP, industrie)
- 60405 : Protection contre les **InfraRouges**; **soudage autogène** et coupure ou fonte de métal
- 60403 : Protection solaire
- 60404 : Protection solaire en conditions extrème (ne convient pas à la circulation routière

CONDITIONNEMENT

- Emballage individuel
- Carton de 120 paires

• Boîte de 10 paires

MAJ CM-18/01/13 FICHE TECHNIQUE

SURLUNETTES VISILUX

Réf. 60400 - 60401 -60403 - 60404 - 60405







NORMALISATION

Ces lunettes sont conformes au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de L'attestation CE de type N° 776 Délivrée par INSPEC (organisme n° 0194)



EN 166:2001

Norme EN 170 pour Ref 60400 et 60401 Norme EN 172 pour Ref 60403 et 60404 Norme EN 169 pour 60405 Norme EN 1836 pour 60404