









Monture	Polycarbonate
Oculaire	Polycarbonate, épaisseur : 2,2 mm
Poids	45 g

Référence	Monture	Oculaire	Spécificité	Marquage monture	Marquage oculaire	Normes
 60400	Incolore	Incolore	Anti-rayures	FT	2-1,2 1FTK	EN 170
 60401	Incolore	Incolore	Impact basse énergie	FT	2-1,2 1FT	EN 170
 60403	Teinté	Teinté	Anti-rayures	FT	5-3,1 1FTK	EN 172
 60404	Teinté sombre	Teinté sombre	Anti-rayures	FT-CAT.4	5-4,1 1FTK	EN 12312 EN172
 60405	Vert	IR5	Anti-rayures	F	5 1FK	EN 169
 60411	Incolore	Incolore	Anti-rayures	FT	1FT	EN 170

Packaging & Stockage



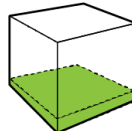
× 10 =



=



× 12 =



10 Pièces par Boîte

12 Boîtes par carton

120 Pièces dans 1 Carton

Toujours transporter et stocker l'article dans son emballage d'origine. Stocker dans un endroit sec, à l'abri des rayons direct du soleil

Normalisation

Ces lunettes sont conformes au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

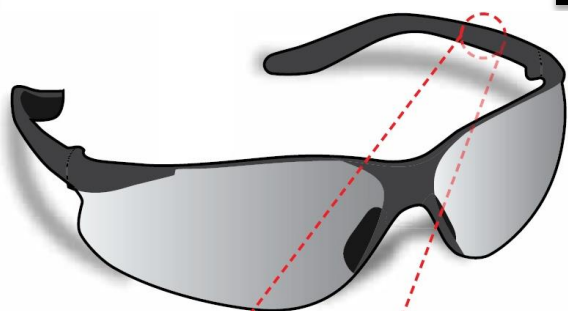
**L'attestation d'examen CE de type n° 0776
Délivrée par INSPEC (organisme notifié n° 0194)**



Ce modèle est conforme à la norme

EN 166:2001

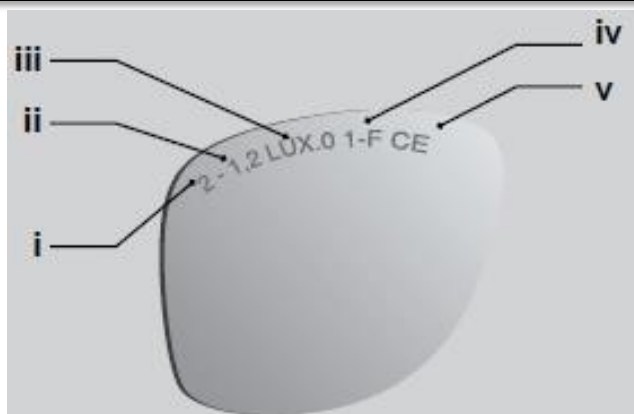
Description générale des Normes



LU 0 EN166 F CE 0070

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

1. Fabricant
2. Norme
3. Résistance mécanique
4. Certification
5. Organisme notifié



- i. N° de code
- ii. Classe de protection
- iii. Fabricant
- iv. Classe Optique
- v. Résistance mécanique et logo CE

EN 166	Protection individuelle de l'œil - Spécifications
EN 169	Filtres pour le soudage et les techniques connexes
EN 170	Filtres pour l'ultraviolet
EN 172	Filtres de protection solaire pour usage industriel
EN 175	Equipements de protection pour le soudage et les techniques connexes
EN 379	Filtres de soudage automatique
EN 1731	Protecteur de l'œil et du visage de type grillagé
EN 1836	Lunettes solaires et filtres de protection contre les rayonnements solaires pour usage général

Résistance à la détérioration de surface	K
Traitement anti buée	N
Résistance à l'impact en condition de température extrême (-5°C & 55°C)	T
Protection contre les liquides	3
Protection contre les grosses particules de poussière	4
Solidité renforcée	S