



Monture	Polycarbonate
Oculaire	Polycarbonate, épaisseur : 2,4 mm
Poids	23 g

	Référence	Monture	Oculaire	Spécificité	Marquage monture	Marquage oculaire	Normes
	60550	Incolore	Incolore	Antibuée	FT	2-1,2 1FTN	EN 170
	60552	Incolore	Incolore	Antibuée, Anti rayure, UV 400	FT-CAT.0	2-1,2 1FTKN	EN 12312 EN 170
	60558	Incolore	Incolore	Antibuée	FH - CAT.0	2-1,2 1FHN	EN 12312 EN 170
	60551	Incolore	I/O Miroir	UV 400 miroir	FT-CAT.1	5-1,7 1FT	EN 12312 EN 172
	60553	Teinté	Teinté	Antibuée	FT	5-3,1 1FTN	EN 172
	60554	Teinté	Teinté sombre	Antibuée	FT-CAT.4	5-4,1 1FTN	EN 12312 EN 172
	60556	Jaune	Jaune	Antibuée	FT	2-1,2 1FTN	EN 170
	60559	Teinté sombre	Teinté sombre	Antibuée	FH-CAT.4	5-4,1 1FHN	EN 12312 EN 172

Packaging & Stockage



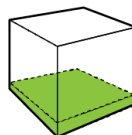
× 10 =



=



× 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

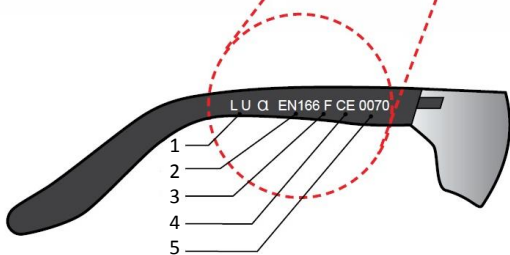
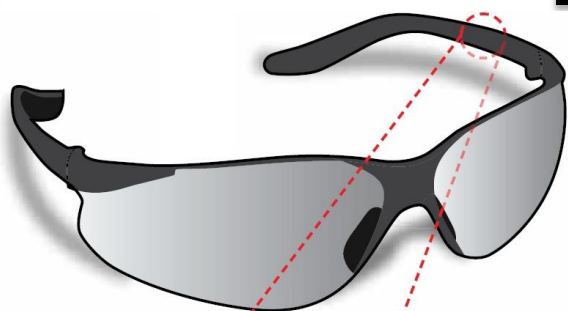
**L'attestation d'examen CE de type n° 0776
Délivrée par INSPEC (organisme notifié n° 0194)**



Ce modèle est conforme à la norme

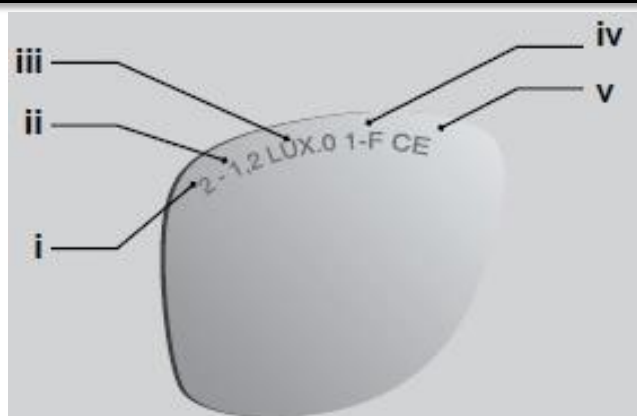
EN 166:2001

Description générale des Normes



- 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