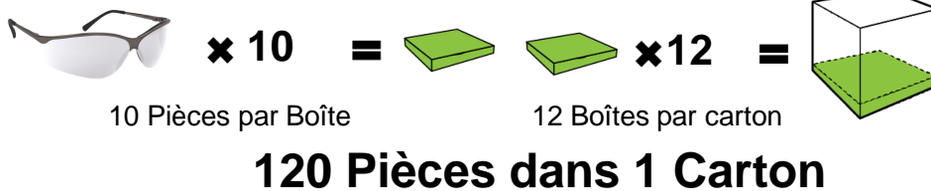




Monture	Métal
Branches	Métal/ PVC
Oculaires	Polycarbonate, épaisseur : 2,3 mm
Poids	32 g

Référence	Monture	Oculaire	Spécificité	Marquage monture	Marquage oculaire	Normes
 62210	Gris métallisé	Incolore	Antibuée	F-CAT.0	2-1,2 1FN	EN 12312 EN 170
 62213	Gris métallisé	Teinté	Antibuée	F-CAT.3	5-3,1 1FN	EN 12312 EN 172
 62214	Gris métallisé	Teinté	Anti rayures	F-CAT.4	5-4,1 1FK	EN 12312 EN 172

Packaging & Stockage



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

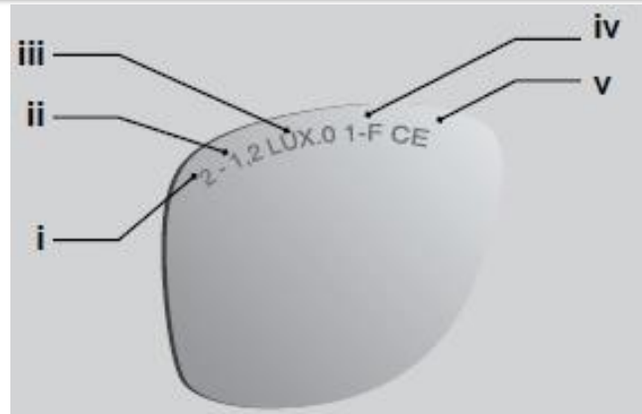
Ces lunettes sont conformes au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

**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. 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	Résistance à la détérioration de surface	K
EN 169	Filtres pour le soudage et les techniques connexes	Traitement anti buée	N
EN 170	Filtres pour l'ultraviolet	Résistance à l'impact en condition de température extrême (-5°C & 55°C)	T
EN 172	Filtres de protection solaire pour usage industriel	Protection contre les liquides	3
EN 175	Equipements de protection pour le soudage et les techniques connexes	Protection contre les grosses particules de poussière	4
EN 379	Filtres de soudage automatique	Solidité renforcée	S
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		