

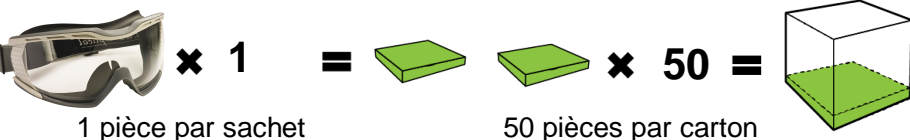




Monture	PP/ TPE
Joint Facial	Thermoplastique vulcanisé souple
Aérations	4 aérations anti poussière et anti pénétration de liquide.
Elastique	Elastique ajustable
Oculaire	Polycarbonate, épaisseur : 2,3 mm
Poids	84 g

Référence	Monture	Oculaire	Spécificité	Marquage monture	Marquage oculaire	Normes
 60680	Noir / Gris clair	Incolore	Antibuée	3 4 BT	2-1,2 1BTN	EN 170
 60683	Noir / Gris clair	Teinté	Antibuée	3 4 BT	5-3,1 1BTN	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

50 pièces dans 1 Carton

Normalisation

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

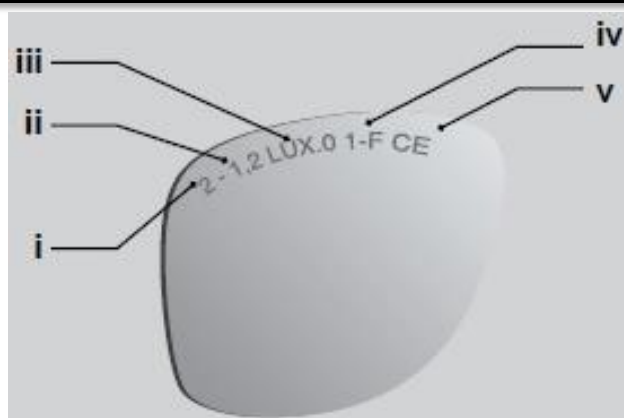
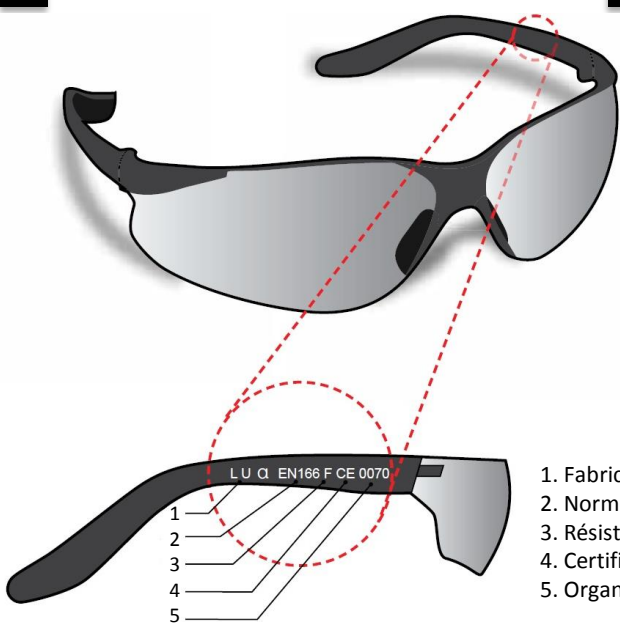
**L'attestation d'examen CE de type n° 0776
Délivrée par INSPEC (organisme notifié n° 0194)**



Ce modèle est conforme à la norme

EN 166:2001

Description générale des Normes



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

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

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