



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

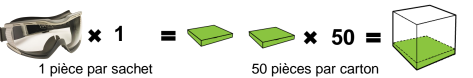
Référence	Monture	Oculaire	Spécificité	Marquage monture	Marquage oculaire	Normes
60680	Noir / Gris clair	Incolore	Antibuée	3 4 BT	2-1,2 1BTN	EN 170
60683	Noir / Gris clair	Teinté	Antibuée	3 4 BT	5-3,1 1BTN	EN 172

## **BIOLUX**

DATE: 13/04/2015



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

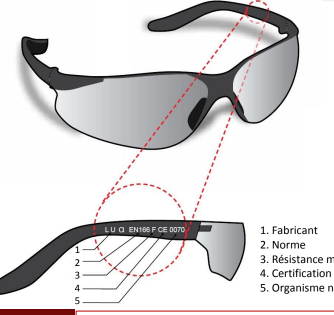
L'attestation d'examen CE de type n° 0776 Délivrée par INSPEC (organisme notifié n° 0194)



Ce modèle est conforme à la norme

EN 166:2001

## Description générale des Normes



- 3. Résistance mécanique
- 5. Organisme notifié

III—	iv
 	v
"	12L0X.0 1-F CE
. 1	*
1	

- i. N° de code
- ii. Classe de protection
- **Fabricant** iii.
- iv. Classe Optique
- 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	
Traitement anti buée	Γ

N Résistance à l'impact en

Т

3

condition de température extrême (-5°C & 55°C)

Protection contre les liquides

Protection contre les grosses particules de poussière

Solidité renforcée