



Branche	Nylon/ polycarbonate		
Oculaire	Polycarbonate, épaisseur : 2,0 mm		
Poids	26 g		

Référence	Monture	Oculaire	Spécificité	Marquage monture	Marquage oculaire	Normes
605	570 Bleu/Noir	Incolore	Antibuée	F	2-1,2 1FN	EN 170
605	Noir	Teinté	Antibuée	F	5-3,1 1FN	EN 172

PARALUX



Packaging & Stockage



x 10







10 Pièces par Boîte

12 Boîtes par 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

120 Pièces dans 1 Carton

Normalisation

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

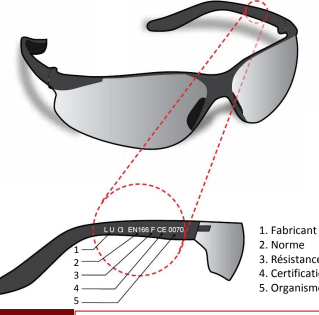
L'attestation d'examen CE de type n° 0776 Délivrée par INSPEC (organisme notifié n° 0194)



Ce modèle est conforme à la norme

EN 166:2001





- 3. Résistance mécanique
- 4. Certification
- 5. Organisme notifié

- i. N° de code
- ii. Classe de protection
- iii. **Fabricant**
- Classe Optique iv.
- 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	١	

1103131	arree a r impact en
conditi	on de température
extré	ème (-5°C & 55°C)

Protection	contre	les l	iquid	es

Т

3

Protection contre les grosses
particules de poussière

_		r	
- 50	lidite	renfo	rcee