



Monture	Nylon
Branches	TPE, type "spatule" et ajustable en 5 longueur
Oculaire	Polycarbonate, épaisseur : 2,2 mm
Poids	52 g

Référence	Monture	Oculaire	Spécificité	Marquage monture	Marquage oculaire	Normes
60440	Bleu Marine	Incolore	Anti-rayure, Solidité renforcée	S	2-1,2 1SK	EN 170

TWISTLUX

DATE: 13/04/2015



Packaging & Stockage



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

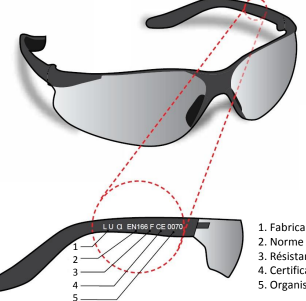
L'attestation d'examen CE de type n° 0776 Délivrée par INSPEC (organisme notifié n° 0194)



Ce modèle est conforme à la norme

EN 166:2001

Description générale des Normes



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

III —			iv
ii—	200	X.0 1-F CE	/ '
. /	Prince		
1—			

- i. N° de code
- ii. Classe de protection
- iii. **Fabricant**
- 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	
	ľ
	ıГ

Ν Traitement anti buée

Т

3

Résistance à l'impact en condition de température extrême (-5°C & 55°C)

Protection contre les liquides

Protection contre les grosses particules de poussière

Solidité renforcée