




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

Packaging & Stockage



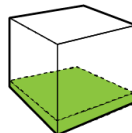
× 10 =



=



× 12 =



10 Pièces par Boîte

12 Boîtes par carton

120 Pièces dans 1 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

Normalisation

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

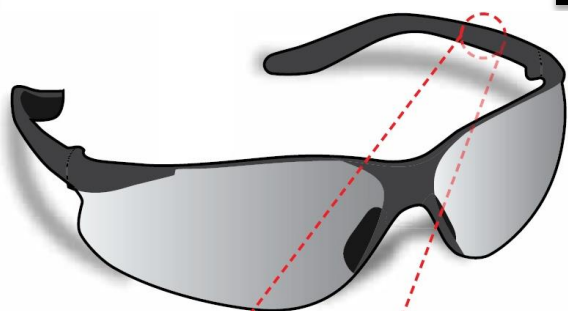
**L'attestation d'examen CE de type n° 0776
Délivrée par INSPEC (organisme notifié n° 0194)**



Ce modèle est conforme à la norme

EN 166:2001

Description générale des Normes



LU 0 EN166 F CE 0070

1
2
3
4
5

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

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