

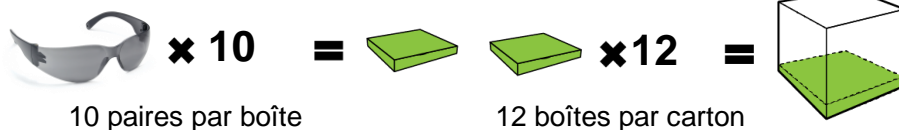




Branches	Polycarbonate
Oculaire	Polycarbonate
Epaisseur de l'oculaire	2.3 mm
Poids	24 g
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> - Résistance à l'impact - Résistance à l'impact aux températures extrêmes - Traitement anti rayures - Traitement antibuée - Branches flexibles - Protections latérales

Référence	Couleur de l'oculaire	Marquage de la monture	Marquage de l'oculaire	Normes
 6SIG0	Clear	SFT	2-1.2 1 SFTKN	EN 170
 6SIG3	Smoke	SFT	5-3.1 1 SFTKN	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.

120 Paires dans 1 Carton

Normalisation

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

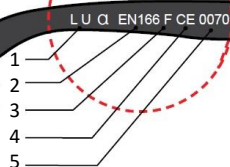
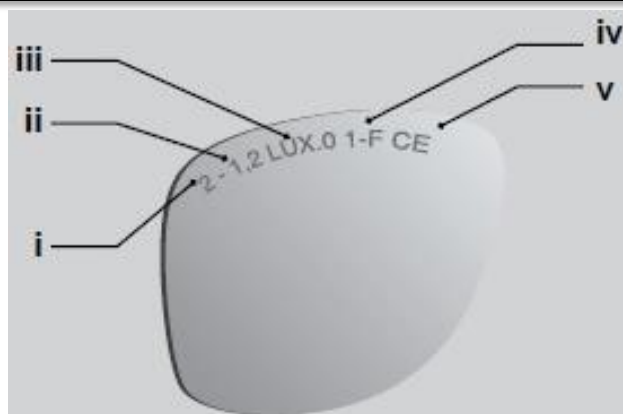
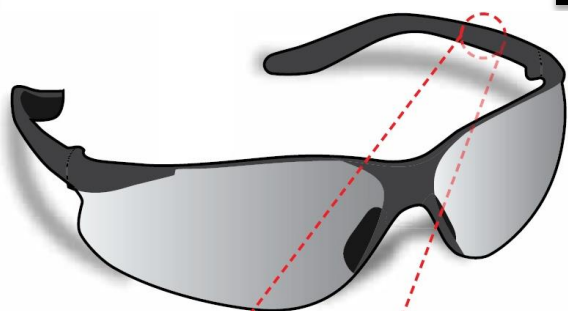
**L'attestation d'examen CE de type n° 8115 Issue 2
Délivrée par SATRA (organisme notifié n° 0321)**



Ce modèle est conforme à la norme

EN 166:2001

Description générale des Normes



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