

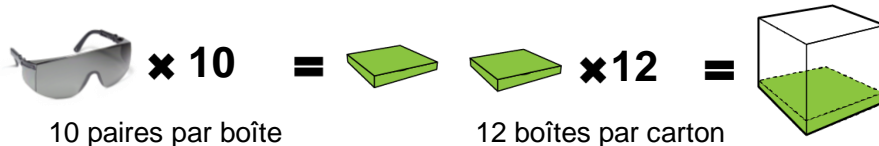




Branches	Nylon, longueur et angle ajustable
Oculaire	Polycarbonate
Epaisseur de l'oculaire	2.5 mm
Poids	30 g
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> - Résistance à l'impact - Résistance à l'impact aux températures extrêmes - Traitement anti rayures - Branches flexibles - Protections latérales

	Référence	Monture	Oculaire	Spécificité	Marquage monture
	6EPS0	Incolore	SFT	2-1.2 1 SFTK	EN 170
	6EPS3	Teinté	SFT	5-3.1 1 SFTK	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

Normalisation

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

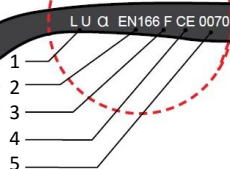
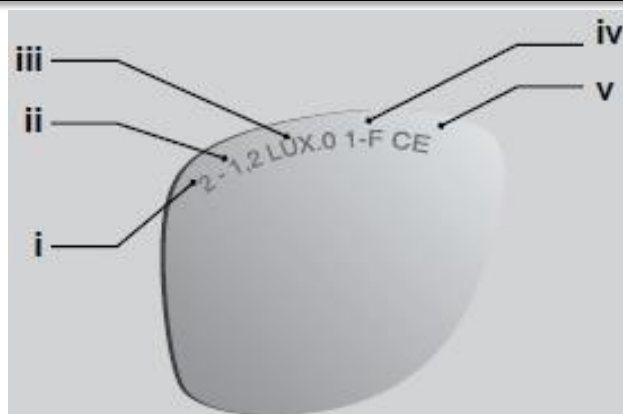
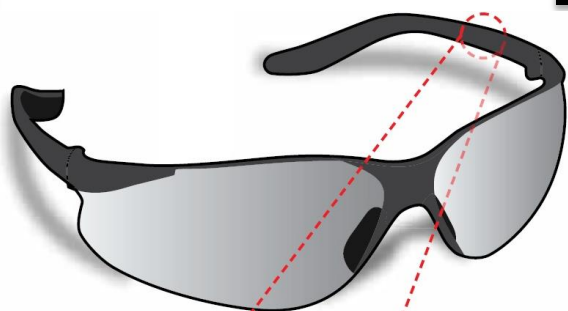
**L'attestation d'examen CE de type n° 8109 Issue 2
Délivrée par SATRA (organisme notifié n° 0321)**



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