



## THUNDERLUX



Couleur	Incolore	Teinté
Spécificités de l'oculaire	Solidité renforcée	Solidité renforcée
Marquage de la monture	F	F
Couleur de l'oculaire	Incolore	Teinté
Marquage de l'oculaire	2-1.2 1FK	5-3.1 1FK
Normes	EN170	EN172
Référence	62580	62583

### Description générale / Matériaux

Oculaire	Polycarbonate; Epaisseur : 2,2 mm, appui nasal ajustable
Branche	Polycarbonate
Monture	Polycarbonate
Protection	Oculaire courbé pour protection latérale
Poids	25 g

### 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° 776

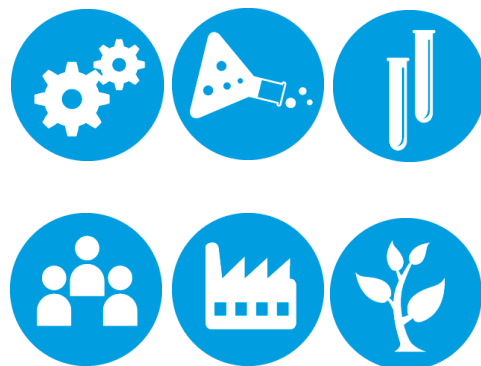
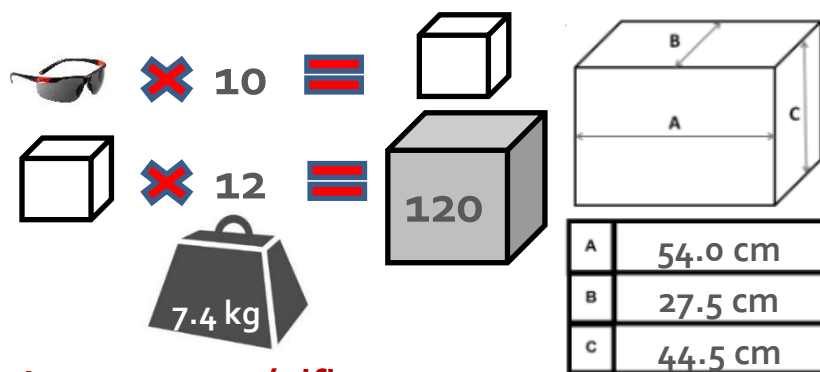
Délivrée par INSPEC (Organisme No. 0194)

**EN 166:2001**



Conforme avec ANSI, AS et CE

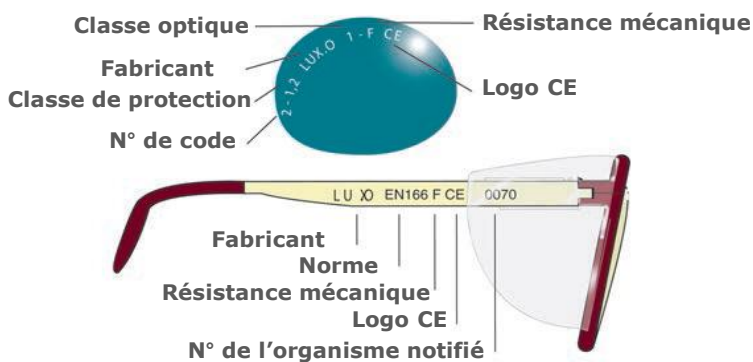
## Packaging / Secteur d'activité conseillé



## Avantages spécifiques

- + Protection sur les côtés
- + Traitement anti rayures
- + Confort
- + Légèreté
- + Anti UV
- + Appui nasal ajustable

## Description des Normes et Explication Générales



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

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