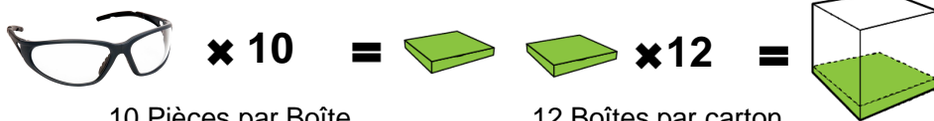




Monture	Nylon, pièce nasale antidérapante
Branches	Polycarbonate
Oculaire	Polycarbonate, épaisseur : 2,3 mm
Poids	25 g

Référence	Monture	Oculaire	Spécificité	Marquage monture	Marquage oculaire	Normes
 62117	Noir	Incolore	Anti rayure	F-CAT.0	2-1,2 1 FK	EN 12312 EN 170
 62127	Noir	I/O Miroir	UV400	F-CAT.1	5-1,7 1F	EN 12312 EN 172
 62135	Argenté / Rouge	Miroir	Impact basse énergie	F-CAT.3	5-3,1 1F	EN 12312 EN 172
 62136	Gris métallisé / Noir	Teinté	Anti rayure	F-CAT.3	5-3,1 1FK	EN 12312 EN 172
 62139	Noir	PCPL Teinté	Impact basse énergie	F-CAT.3	5-3,1 1F	EN 12312 EN 172
 62148	Noir	Teinté sombre	Anti rayure	F-CAT.4	5-4,1 1FK	EN 12312 EN 172
 62159	Noir	Gris polarisé	Impact basse énergie	F-CAT.4	5-4,1 1F	EN 12312 EN 172

Packaging & Stockage



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

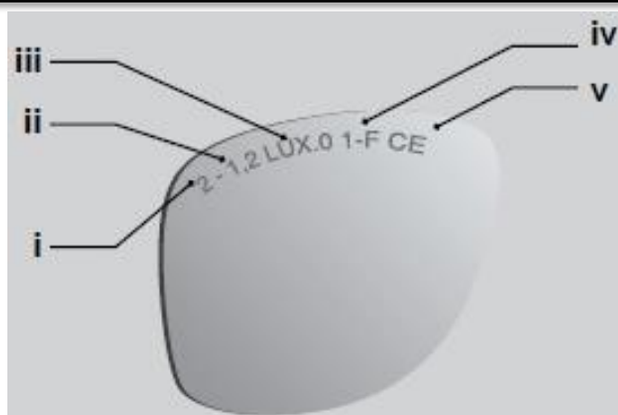
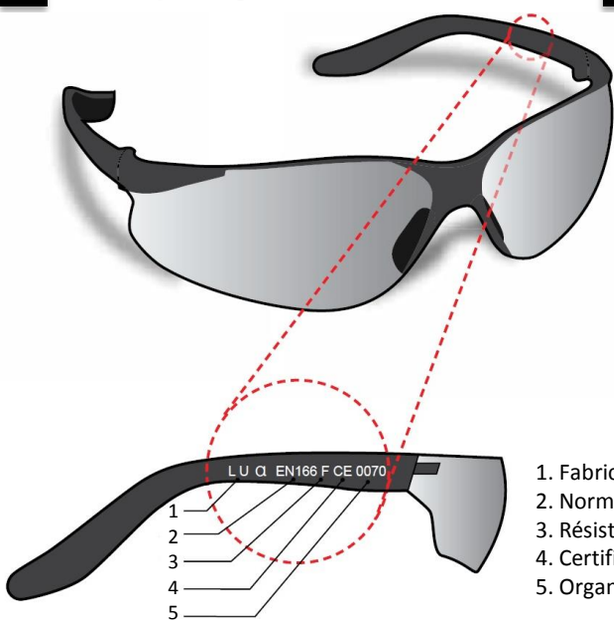
**L'attestation d'examen CE de type n° 0776
Délivrée par INSPEC (organisme notifié n° 0194)**



Ce modèle est conforme à la norme

EN 166:2001

Description générale des Normes



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