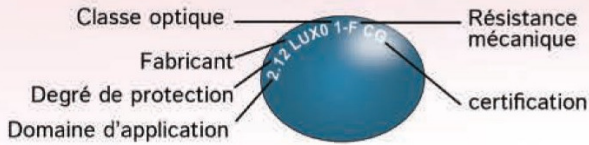


Généralités

Ce qu'il faut savoir :



Marquage des oculaires

- Le marquage sur les oculaires indique :
- Le numéro d'échelon de protection des oculaires
 - L'identification du fournisseur
 - Le classement optique
 - La résistance à l'impact
 - Le symbole CE :
 - 1 qui indique la qualité optique classe 1
 - F qui indique que l'article protège des chocs de force moyenne provenant de particules lancées à grande vitesse
 - S qui indique que l'oculaire est classé comme ayant une robustesse générale accrue.

Marquage de la monture

- Le marquage sur la monture indique :
- L'identification du fabricant
 - Le numéro de la norme
 - Le symbole de la résistance à l'impact
 - Le symbole CE :
 - F qui indique que l'article protège des chocs de force moyenne provenant de particules lancées à grande vitesse
 - S qui indique que la monture oculaire est classée comme ayant une robustesse générale accrue.

Les normes pour les lunettes :

- EN 166** : Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs).
- EN 169** : Filtres pour le soudage.
- EN 170** : Filtres pour l'ultraviolet.
- EN 172** : Filtres de protection solaire pour un usage industriel.
- EN 175** : Equipement pour les travaux de soudage.
- EN 379** : Filtres de soudage à échelon de protection variable ou double échelon de protection.
- EN 1731** : Ecran faciale grillagé.

SPECIFICATIONS OPTIONNELLES	
Risques couverts	Symbole
Résistance à la rayure	K
Résistance à la buée	N
Résistance à l'impact à température extrême -5° (± 2°) et 55° (± 2°)	T
Protection contre les liquides	3
Protection contre les grosses poussières	4
Petite forme de tête	H

RESISTANCE AUX IMPACTS		
Risques couverts	Vitesse max (m/s)	Symbole
Impacts haute énergie	190	A
Impacts moyenne énergie	120	B
Impacts faible énergie	45	F
Solidité renforcée	12	S



QUALITE OPTIQUE DE L'OCULAIRE (Classe optique)	
Tolérance de puissance optique	Symbole
± 0.06 (Port permanent)	1
± 0.12 (Port occasionnel)	2
± 0.25 (Port exceptionnel)	3

Lunettes POKELUX

réf 60550

Norme EN170

Branches et oculaire en polycarbonate incolore ép 2,45mm. Protections latérales monobloc.

Marquage : 2-1,2 1FTN
Poids : 23 g
Très légères
Anti-buée



Lunettes SABLUX

réf 60350

Norme EN170

Branches nylon réglables et monture nylon, oculaire polycarbonate incolore ép 2,2mm. Protections latérales monobloc.

Marquage : 2-1,2 1FTK
Poids : 36 g
Anti-rayures



Lunettes KILIMANDJARO

réf KILIMANDIN

Norme EN166

Branches nylon ajustables et inclinables, oculaire polycarbonate incolore. Protections latérales monobloc.

Marquage : 2C-1,2 1FT
Poids : 32 g



Surlunettes VRILUX

réf 60340

Norme EN166

Branches nylon pivotante et réglables 5 positions, oculaire polycarbonate incolore ép 2,4mm. Protections latérales monobloc.

Marquage : 2-1,2 1SK
Poids : 46 g
Anti-rayures



Surlunettes VISILUX

réf 60400

Norme EN170

Branche, monture et oculaire polycarbonate incolore ép 2,2mm, protections latérales monobloc.

Marquage : 2-1,2 1FTK
Poids : 45 g



LES DANGERS MÉCONNUS DU SOUDAGE



le saviez vous ?

Lunettes CONTOUR réf PV120001

Norme EN166

Branches et monture métal sans nickel et oculaire polycarbonate fumé

Marquage : 5-3,1 1KNFT
Poids : 38g
Anti glisse /Anti buée /Anti rayure

 Livré avec étui microfibre produit



Anti-glisse TIPGRIP

Pour les deux Lunettes CONTOUR, la technologie antiglisse TIPGRIP procure un meilleur maintien grâce à sa texture bi-matière (co-injection) et sa forme innovante, améliorant le confort et l'adhérence des branches.

Traitement anti-rayures


Le traitement anti-rayures agit comme un bouclier durcissant qui améliore la résistance des verres et limite la formation de rayures. Il rallonge la durée de vie des verres et améliore le confort de ses utilisateurs en évitant les rayures pouvant gêner la vision.

Lunettes CONTOUR réf PV120002

Norme EN166

Branches nylon + TPE, monture polycarbonate et oculaires polycarbonate fumé ép 2,2mm Protections latérales monobloc.

Marquage : 2C-1,2 1KNFT
Poids : 21g
Anti-rayures / Anti-buée

 Livré avec étui en microfibre produit



Lunettes FREELUX réf 62135

Norme EN172 & EN1837

Branches nylon avec embout PVC souple, monture nylon avec nez anti-glisse, oculaire miroir rouges.

Marquage : 5-3,1 1F
Poids : 26g

 Renvoi de la lumière forte produit




Lunettes MADLUX réf 60970

Norme EN170

Branches nylon longueur réglable + élastique de serrage amovible, monture nylon doublée de mousse EVA, oculaires polycarbonate incolore ép 2,3mm, protection intégrale.

Marquage : 2-1,2 1FN
Poids : 45g

 2 EN 1 (branches ou élastiques) + bords mousse produit



Lunettes masque LABOLUX

réf 60610

Norme EN170

Monture PVC souple, élastique de serrage réglable, écran polycarbonate incolore, aérateurs anti-poussières et anti-projections chimiques.

Marquage : 2-1,2 1BTN
Poids : 63g
Anti-buée



Lunettes masque HUBLUX

réf 60660

Norme EN170

Monture PVC souple, élastique de serrage réglable, écran polycarbonate incolore, 3 aérateurs.

Marquage : 2-1,2 2BN
Poids : 141g



Lunettes masque BIOLUX

réf 60680

Norme EN170

Monture polypropylène, joint facial TPV souple (élastomère) élastique de serrage textile ajustable avec fixation à clip, écran polycarbonate incolore, 4 aérateurs anti-poussières et anti-projections chimiques.

Marquage : 2-1,2 1BTN
Poids : 90g
Anti-buée




Lunettes masque STORMLUX

réf PV380001

Norme EN166

Oculaires polycarbonate incolores et écran acétate incolore relevable, élastique de serrage textile ajustable, 3 aérateurs indirects.

Marquage : 2-1,2 1BTN
Poids : 92g
Anti-buée

 Ecran relevable produit



Serre tête

réf 60700

Norme EN166

Coque frontale de protection, relevable 3 positions, réglage par crémaillère, absorbeur de transpiration sur le front. Utilisable avec l'écran "Visor".



Écran de protection

réf 60710

Norme EN166

Polycarbonate incolore, dimension L 40 x H 20 cm, utilisable avec serre tête 60700.

