



LENA

0%
MÉTAL

POIDS
35^g

EN166
EN170
EN172

UV

FT

LA SURLUNETTE DESIGN, UN BASIQUE AU DESIGN SOIGNÉ

Monture en polycarbonate hautement résistante aux chocs

Branches très souples aux extrémités co-injectée en TPR pour un plus grand confort

Verre mono-écran pour une vision continue et sans aberrations

Excellente protection latérale, supérieure et inférieure

Version incolore

Traitement **Antirayures et Antibuée** dans toutes ses versions



VERSION OPTOL (EN166/EN170) :

Grâce à la couleur du verre, elle apporte un meilleur contraste et une meilleure perception dans des conditions de basse luminosité



VERSION SOLAIRE (EN166/EN172) :

Excellente protection solaire pour les travaux en extérieur (UV 400)

LUNETTES DE PROTECTION À VERRES NEUTRES

DESCRIPTION ET COMPOSITION :

Monture et verres fabriqués en polycarbonate pour une grande résistance aux chocs. Extrémités des **branches antiglisse** pour une excellente adhérence, ce qui évite la production de déplacements pendant l'utilisation.

DESIGN sportif en forme de masque sans générer d'aberrations dans la vision. Protection supérieure et latérale.

POLYVALENCE : **Branches très flexibles** qui s'adaptent à toutes les physiologies. Version solaire et optol disponible pour l'adaptation à tous les postes de travail.

CONFORT : Extrémités des branches co-injectées en TPR pour une plus grande adaptation et un plus grand confort pour l'utilisateur et une **meilleure compatibilité avec les autres EPI**.

TRAITEMENT ANTIBUÉE pour une vision **nette** face aux changements brusques de température.

TRAITEMENT ANTIRAYURES pour une **meilleure durée de vie** des verres.


Disponibles en	Marquage monture	Marquage verres	Réf.
Polycarbonate incolore avec trait. Antirayures et antibuée	M EN 166 FT CE	2C-1,2 M 1 FT CE	913805
Polycarbonate Solaire avec trait. antirayures et antibuée		5-3.1 M 1 FT CE	913809
Polycarbonate Optol avec trait. Antirayures et antibuée		2C-1,2 M 1 FT CE	913807

LUNETTES DE PROTECTION À VERRES NEUTRES

INFORMATION MARQUAGES		
Norme et certification	EN 166 (Protection individuelle des yeux. Spécificités) EN 170 (Filtres pour les ultraviolets) EN 172 (Filtres de protection solaire pour usage industriel)	
Classe optique	1	Travaux continus
Résistance mécanique	F	Résistance aux chocs de faible énergie (boule en acier de 6 mm à 45 m/s)
	T	Résistance aux chocs à grande vitesse à des températures extrêmes
Types de filtre	2C-12	Filtres ultraviolets avec bonne reconnaissance des couleurs : Pour les sources qui émettent une radiation prédominante et quand la réverbération ne constitue pas un facteur important (Transmission visible minimum 74,4 %)
	5-3,1	Filtres pour protection solaire + Filtre ultraviolets. Pour une utilisation avec une Luminosité solaire forte (Transmittance visible entre 8 % et 17,8 %) et spectre UV (Transmission visible entre 3,2 % et 8,5 %)

MATÉRIAUX	
Monture	POLYCARBONATE
Pont de nez	POLYCARBONATE
Extrémités des branches	TPE
Verres	POLYCARBONATE (BASE 3)

POIDS ET AUTRES COMPOSANTS	
Métal	Ne contient pas
Poids	35 g

AUTRES CARACTÉRISTIQUES	
Applications	Postes à risques de chocs • Postes utilisant plusieurs EPI simultanément • Travaux en extérieur qui demandent une protection solaire • Travaux qui demandent une protection contre les ultraviolets Secteurs type : Automobile, construction, textile, alimentation, papeterie/arts graphiques, peintures, mécanique, maintenance, laboratoires, contrôle de qualité, ateliers, plastiques, montage industriel, exploitations forestières et agraires, techniciens d'usine, sidérurgie, inspecteurs de pièces, etc.
Conservation Stockage Expiration	Les lunettes ne possèdent pas de date d'expiration, mais il est recommandé de les changer après un choc même quand il n'y a pas de marques visibles de détérioration causées par le choc. Pour une meilleure conservation des lunettes, le protecteur doit être conservé dans un lieu aéré et frais, en évitant l'humidité, la saleté et la poussière. Il est recommandé d'utiliser un étui approprié pour leur stockage et leur transport.
Indications Utilisation Mode d'emploi	Les lunettes doivent être lavées régulièrement avec de l'eau propre et tiède et du savon, sans abrasifs ni dissolvants. Rincez à l'eau et séchez avec un tissu doux, propre et absorbant. Pour un nettoyage en profondeur (désinfection), il faut utiliser un chiffon sec imprégné d'alcool. En aucun cas un autre type de dissolvant ne doit être utilisé. Il est également recommandé d'utiliser pour l'entretien des verres le Spray nettoyant antibuée de Medop. Il est nécessaire de vérifier régulièrement l'état des lunettes , et de les changer si elles sont détériorées. Assurez-vous que le risque existant dans l'environnement de travail correspond au champ d'utilisation des lunettes.
Présentation	Boîtes de 12 unités. Carton de 300 unités. Dimensions polybag : 266,6 x 106 mm 
Code-barres	913805 GIN-13: 8423173890667 GIN-14: 18423173890664
	913807 GIN-13: 8423173890681 GIN-14: 18423173890688
	913809 GIN-13: 8423173890704 GIN-14: 18423173890701