

## LUNETTES CORRECTRICES DE SÉCURITÉ À BRANCHES ET MARQUAGE PANORAMIQUE

Monture fabriquée en Xylex hautement résistante aux chocs

Extrémités des branches en TPR antiglisse pour une utilisation encore plus sûre

**NOUVEAUTÉ :** Lunettes de sécurité à branches au marquage de certification **PANORAMIQUE** offrant une protection contre la **projection de gouttes (MARQUAGE 3)** et **les particules de poussière épaisse (MARQUAGE 4)**

**Bandeau élastique pour un réglage parfait** qui fait de ces lunettes à branches un **modèle au marquage panoramique :**  
**Projection de gouttes (marquage 3)** et **particules de poussière épaisse (MARQUAGE 4)**

**Longueur des branches réglable: 3 positions**

Pont de nez en TPR antiglisse pour davantage de confort

Côtés transparents pour une **vision sans obstacles.**

Traitements **antibuée** et **antirayures CERTIFIÉS** sur toutes ses versions à verres correcteurs



## LUNETTES DE PROTECTION À VERRES NEUTRES

### DESCRIPTION ET COMPOSITION :

**Monture fabriquée en Xylex** pour une haute résistance aux chocs et une bonne résistance aux produits chimiques. Marquage FT : chocs à basse énergie, à grande vitesse et à des températures extrêmes.

Monture spécialement recommandée pour le montage des verres progressifs.

**DESIGN transparent des coques latérales du verre** pour une vision sans obstacles. Excellente protection supérieure et latérale. Réglage périphérique de la zone oculaire grâce à son adaptateur intérieur à mousse offrant une étanchéité excellente. Doté d'un bandeau élastique pour une adhérence et un réglage parfaits

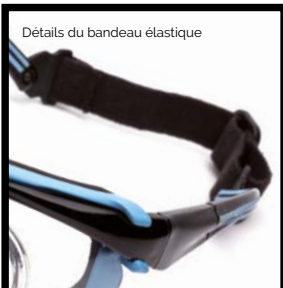
**POLYVALENCE :** Branches souples et réglables en longueur (3 positions) pour une adaptation optimum à toutes les physiologies. L'utilisation du bandeau élastique fait de ces lunettes à branches un modèle panoramique offrant une **protection CERTIFIÉE contre les projections de liquides (marquage 3) et les particules de poussière épaisse (marquage 4)** ; grâce à tout cela, les lunettes LOGAR sont une grande nouveauté dans le panorama des lunettes de sécurité à branches, et un modèle exceptionnel.

**CONFORT :** Pont du nez et extrémités des branches en TPR antiglisse évitant les déplacements pendant l'utilisation, améliorant le confort et absorbant et répartissant la force lors des chocs, pour encore plus de sécurité et de confort pendant l'utilisation. **Bonne compatibilité avec d'autres EPI.**

**TRAITEMENT ANTIRAYURES CERTIFIÉ (Endurance) :** pour une **meilleure durée de vie** des verres (marquage K). **TRAITEMENT ANTIBUÉE (Antifog) :** pour une vision **nette** face aux changements brusques de température.



Détails du bandeau élastique



Version neutre	Taille	Couleur	Marquage monture*	Marquage verres	Réf.
Lunettes correctrices polycarbonate trait. antibuée**	Unique	Noir/ Bleu	MEDOP EN 166 3 4 FT	2C-1.2 M 1 FT K CE	-
Lunettes correctrices CR-39 trait. antibuée**			-	M 1 S K CE	-
Joint/Adaptateur intérieur de rechange		-	-	-	-
Bandeau élastique de rechange	-	Noir	-	-	913947

\* Marquage obtenu en vertu de l'utilisation conjointe de la monture avec le bandeau élastique et le joint/adaptateur intérieur.

\*\* Le modèle LOGAR est uniquement fabriqué avec le traitement antibuée (Antifog).

# LUNETTES DE PROTECTION

## À VERRES NEUTRES

INFORMATION MARQUAGES	
Norme et certification	EN 166 (Protection individuelle des yeux. Spécificités) EN 170 (Filtre pour les ultraviolets)
Classe optique	1 Travaux continus
Caractéristiques supplémentaires	K Résistance à la détérioration superficielle causée par de fines particules
Résistance mécanique	F Résistance aux chocs de <b>faible énergie</b> (boule en acier de 6 mm à 45 m/s)
	T Résistance aux chocs <b>à grande vitesse à des températures extrêmes</b>
Type de filtres	<b>2C-1.2</b> Protection contre les rayons ultraviolets : utilisation sur les sources émettant de préférence un rayonnement ultra-violet, d'une longueur d'onde de moins de 313 nm et lorsque la réverbération ne constitue pas un facteur important. Cela couvre la bande UVC et la plus grande partie de la bande UVB (tableau B.1 de la norme EN 170).

MATÉRIAUX		POIDS ET AUTRES COMPOSANTS	
Monture	XYLEX / Intérieur en caoutchouc mousse	Silicone*	Ne contient pas
Pont de nez	TPR	Métal	Contient
Extrémités des branches	TPR	Poids	30 g
Bandeau élastique	PET (téréphtalate d'éthylène)	* Bien que cet EPI ne contienne pas de silicone, il est recommandé de réaliser des tests sur le produit sur les zones de peinture avant son utilisation.	
Verres	Existe en POLYCARBONATE et CR39 (BASE 6)		

AUTRES CARACTÉRISTIQUES	
Applications	Postes avec risque de chocs. Environnements de travail demandant une protection contre les risques de projection et poussière épaisse en suspension. <b>Secteurs type</b> : spécialement recommandé pour les laboratoires, chimie, usines de ciment et mines, en plus de l'utilisation dans le secteurs de la construction, alimentation, textile, papeterie et arts graphiques, activités agricoles, exploitation forestière, automobile, plastique, 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 ait 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 <b>doivent être lavées régulièrement</b> 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. <b>Pour un nettoyage en profondeur</b> (désinfection), il faut utiliser un chiffon sec imprégné d'alcool. Aucun autre type de dissolvant ne devra être utilisé. <b>Il est également recommandé d'utiliser pour l'entretien des verres le Spray nettoyant antibuée de Medop.</b> Il est nécessaire <b>de vérifier régulièrement l'état des lunettes</b> , et de les changer si elles sont détériorées. <b>Assurez-vous que le risque existant</b> dans l'environnement de travail <b>correspond au champ d'utilisation</b> des lunettes. Pour activer le traitement antibuée, utilisez le spray activateur fourni avec les lunettes.
Présentation	Les lunettes correctrices LOGAR sont vendues avec un <b>spray activateur antibuée</b> , un <b>étui</b> , un <b>cordons</b> de lunettes, un <b>chiffon de nettoyage</b> et une <b>carte identifiant</b> l'utilisateur. 