

# MEDOP XTREME

LUNETTES DE PROTECTION À  
VERRES NEUTRES/CORRECTEURS

POIDS  
28 g

EN166  
EN170

FTKN

Protection maximale et polyvalence. Notre Best Seller.

Vision panoramique

Branches et pont de nez co-injectés  
en TPR antiglisse

Verres en polycarbonate  
hautement résistants aux  
chocs

Excellente protection  
latérale, supérieure  
et inférieure



Traitement Antirayures  
et Antibuée CERTIFIÉ

Tous les modèles incluent un bandeau élastique et branches pour une plus grande adaptabilité à tous les postes de travail et compatibilité avec d'autres EPI.



## DESCRIPTION ET COMPOSITION :

Monture y verres fabriqués en Xylex, matériau de haute résistance aux impacts (FT) et bonne résistance aux produits chimiques.

DESIGN confortable et en forme de masque sans aberrations dans les verres. Le design de l'oculaire favorise le montage correct des VERRES PROGRESSIFS. Le modèle peut être utilisé avec tous les types de verres correcteurs.

POLYVALENCE : En raison de son design, les branches n'interfèrent pas avec l'usage d'autres EPI. Lunettes très légères grâce au matériau utilisé : du polycarbonate transparent. Monture disponible en 3 couleurs et 2 tailles (S et M)

CONFORT : Monture avec surinjection de TPR extra mou sur le pont de nez, sur la protection supérieure et sur les extrémités des branches réduisant ainsi la détérioration de ces composants et apportant plus de confort pendant l'utilisation. Incorpore un bandeau élastique pour un meilleur ajustement.

Traitement antibuée CERTIFIÉ (N) : pour une vision nette face aux changements brusques de température.

Traitement antirayures CERTIFIÉ (K) : meilleure durée de vie des verres.

Calibres : Taille S 53x18 Taille M 55x19

### COULEURS DISPONIBLES :



Disponibles en	Couleur	Marcado Armadura	Marcado Lente	Ref.	
				Taille S	Taille M
Polycarbonate incolore avec traitement antirayures et antibuée CERTIFIÉ	Incolore / Bleu	M EN 166 FT CE	2C-1,2 M 1 FTKN CE	911249	912901
	Incolore / Jaune			911531	912902
	Noir / Jaune			911208	912899
Polycarbonate Solaire avec traitement antirayures et antibuée CERTIFIÉ	Noir / Jaune		5-2,5 M 1 FTKN CE	913801	913800
Avec verres correcteurs en polycarbonate (monofocaux, bifocaux et progressifs) avec traitement  endurance			2C-1,2 M 1 FT CE	-	
Avec verres correcteurs organiques avec traitement  endurance et minéraux avec traitement sécurisé (monofocaux, bifocaux et progressifs)			M 1 S K CE	-	
Avec verres correcteurs Solaire organiques avec traitement  endurance (monofocaux, bifocaux et progressifs)		5-3,1 M 1 S K CE	-		



# LUNETTES DE PROTECTION À VERRES NEUTRES / CORRECTEURS

INFORMATION MARQUAGES		
Norme et certification	EN 166 (Protection individuelle des yeux. Spécificités)   EN 170 (Filtres pour les ultraviolets)	
Classe optique	1	Pour travaux en continu
Résistance mécanique	FT	F : Résistance aux chocs de <b>faible énergie</b> (boule en acier de 6 mm à 45 m/s) T : Résistance aux chocs à <b>grande vitesse à des températures extrêmes</b>
Types de filtre	2C-1.2	Filtres ultraviolets avec bonne reconnaissance des couleurs
	5-2.5 5-3.1	Filtres pour protection solaire
Caractéristiques supplémentaires	K	Résistance à la détérioration superficielle causée par de fines particules
	N	Résistance à la buée

MATÉRIAUX	
Monture	XYLEX (shore 45)
Pont de nez	TPR
Extrémités des branches	XYLEX + TPR
Verres (version neutre)	POLYCARBONATE (Courbure de base 5)

POIDS ET AUTRES COMPOSANTS	
Silicone*	Ne contient pas
Métal	Ne contient pas
Poids	28 g

\* Bien que cet EPI ne contient pas de silicone, il est recommandé de réaliser des tests sur le produit sur les zones de peinture avant son utilisation.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES																												
Applications	Postes à risques de choc • Postes utilisant plusieurs EPI simultanément • Environnements électriques • Lunettes conçues pour couvrir tous les postes avec une seule monture grâce à ses branches/bandeaux élastiques interchangeables. <b>Secteurs type</b> : 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 <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. En aucun cas un autre type de dissolvant ne doit être utilisé. <b>Il est également recommandé d'utiliser pour l'entretien des verres le Spray nettoyant antibuée de Medop.</b> Il est nécessaire de <b>vérifier régulièrement l'état des lunettes</b> , et de les changer si elles sont détériorées. <b>Assurez-vous que le risque existant dans l'environnement de travail correspond au champ d'utilisation des lunettes.</b>																											
Présentation	VERSION NEUTRE : Présentation en polybag (150 x 65 mm). Boîtes de 12 unités.   Carton de 96 unités.  VERSION À VERRES CORRECTEURS : Étui, cordon, chiffon de nettoyage et carte client 																											
Code-barres	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Réf.</th> <th>GIN-13</th> <th>GIN-14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>911249</td> <td>8423173872199</td> <td>18423173872196</td> </tr> <tr> <td>912901</td> <td>8423173888800</td> <td>18423173888807</td> </tr> <tr> <td>911531</td> <td>8423173874575</td> <td>18423173874572</td> </tr> <tr> <td>912902</td> <td>8423173888817</td> <td>18423173888814</td> </tr> <tr> <td>911208</td> <td>8423173871765</td> <td>18423173871762</td> </tr> <tr> <td>912899</td> <td>8423173888794</td> <td>18423173888791</td> </tr> <tr> <td>913800</td> <td>8423173890612</td> <td>18423173890619</td> </tr> <tr> <td>913801</td> <td>8423173890629</td> <td>18423173890626</td> </tr> </tbody> </table>	Réf.	GIN-13	GIN-14	911249	8423173872199	18423173872196	912901	8423173888800	18423173888807	911531	8423173874575	18423173874572	912902	8423173888817	18423173888814	911208	8423173871765	18423173871762	912899	8423173888794	18423173888791	913800	8423173890612	18423173890619	913801	8423173890629	18423173890626
Réf.	GIN-13	GIN-14																										
911249	8423173872199	18423173872196																										
912901	8423173888800	18423173888807																										
911531	8423173874575	18423173874572																										
912902	8423173888817	18423173888814																										
911208	8423173871765	18423173871762																										
912899	8423173888794	18423173888791																										
913800	8423173890612	18423173890619																										
913801	8423173890629	18423173890626																										