



DIVA PRO

0%
MÉTAL

POIDS
22^g

EN166

FTKN

LUNETTES DE SÉCURITÉ DESIGN :
MODERNES ET DANS DES COULEURS TRÈS TENDANCE

Monture fabriquée
en Xylex hautement
résistante aux chocs

Branches très souples aux
extrémités co-injectées
pour encore plus de confort,
et avec un trou de fixation
des bouchons

Monture transparente pour
permettre une vision sans
obstacles

Excellente protection latérale
et supérieure

Pont de nez
thermoplastique extra
mou pour une plus grande
sensation de confort

Version incolore/bleue

Traitements **antirayures et
antibuée CERTIFIÉS** dans
toutes ses versions

LUNETTES DE PROTECTION À VERRES NEUTRES

DESCRIPTION ET COMPOSITION :

Monture et verres fabriqués 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. **Pont de nez et branches antiglisse** évitant les déplacements pendant l'utilisation et améliorant le confort.

DESIGN à monture transparente pour une vision sans obstacles. Protection supérieure et latérale. Pont de nez et extrémité des branches en matière thermoplastique extra molle, augmentant le confort et évitant l'apparition de réactions allergiques.

POLYVALENCE : Branches très flexibles qui s'adaptent à toutes les physiologies.

CONFORT : Extrémités des branches co-injectées pour une plus grande adaptation à l'utilisateur, davantage de confort et une meilleure **compatibilité avec les autres EPI**. TPR co-injecté extra doux pour le pont de nez, offrant confort et sécurité, et qui aide à absorber et répartir la force des chocs.

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



Version incolore/noire



Version incolore/verte



Version incolore/bleue

Version neutre	Couleur	Marquage monture	Marquage verres	Réf. taille S	Réf. taille M
Polycarbonate avec trait. antirayures et antibuée	Incolore/Vert	MEDOP EN 166 1 FT CE	2C-1.2 M 1 FTKN CE	913894	913895
	Incolore/Noir			913896	913897
	Incolore/Bleu			913898	913899
Verres correcteurs PC	Incolore/Vert Incolore/Noir Incolore/Bleu		2C-1.2 M 1 FTK CE		
Verres correcteurs CR-39			M 1 SK CE		

LUNETTES DE PROTECTION



À VERRES NEUTRES

INFORMATION MARQUAGES		
Norme et certification	EN 166 (Protection individuelle des yeux. Spécificités)	
Classe optique	1	Travaux continus
Caractéristiques supplémentaires	K	Résistance à la détérioration superficielle causée par de fines particules
	N	Résistance à la buée
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

MATÉRIAUX	
Monture	XYLEX
Pont de nez	THERMOPLASTIQUE
Extrémités des branches	THERMOPLASTIQUE
Verres	POLYCARBONATE (Courbure de base 4,5)

POIDS ET AUTRES COMPOSANTS	
Silicone*	Ne contient pas
Métal	Ne contient pas
Poids	22 g

* 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.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES																			
Applications	Postes avec risque de chocs. Environnements professionnels à fortes températures. Environnements électriques. Travaux combinant usine et bureau. Secteurs type : construction, alimentation, textile, papeterie et arts graphiques, activités agricoles, exploitations forestières, 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 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. Aucun autre type de dissolvant ne devra 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 10 unités. Carton de 300 unités. Dimensions polybag : 305 x 117 mm  																		
Code-barres	<table border="0"> <tr> <td>913894</td> <td>GIN-13: 8423173891695</td> <td>GIN-14: 18423173891692</td> </tr> <tr> <td>913895</td> <td>GIN-13: 8423173891701</td> <td>GIN-14: 18423173891708</td> </tr> <tr> <td>913896</td> <td>GIN-13: 8423173891718</td> <td>GIN-14: 18423173891715</td> </tr> <tr> <td>913897</td> <td>GIN-13: 8423173891725</td> <td>GIN-14: 18423173891722</td> </tr> <tr> <td>913898</td> <td>GIN-13: 8423173891732</td> <td>GIN-14: 18423173891739</td> </tr> <tr> <td>913899</td> <td>GIN-13: 8423173891749</td> <td>GIN-14: 18423173891746</td> </tr> </table>	913894	GIN-13: 8423173891695	GIN-14: 18423173891692	913895	GIN-13: 8423173891701	GIN-14: 18423173891708	913896	GIN-13: 8423173891718	GIN-14: 18423173891715	913897	GIN-13: 8423173891725	GIN-14: 18423173891722	913898	GIN-13: 8423173891732	GIN-14: 18423173891739	913899	GIN-13: 8423173891749	GIN-14: 18423173891746
913894	GIN-13: 8423173891695	GIN-14: 18423173891692																	
913895	GIN-13: 8423173891701	GIN-14: 18423173891708																	
913896	GIN-13: 8423173891718	GIN-14: 18423173891715																	
913897	GIN-13: 8423173891725	GIN-14: 18423173891722																	
913898	GIN-13: 8423173891732	GIN-14: 18423173891739																	
913899	GIN-13: 8423173891749	GIN-14: 18423173891746																	