

XTREME

PROTECTION MAXIMALE ET
POLYVALENCE. NOTRE BEST SELLER.

LUNETTES DE PROTECTION À
VERRES NEUTRES/CORRECTEURS

POIDS
28^g

EN166
EN170
EN172

FTKN
SK



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 (K) et Antibuée (N) CERTIFIÉ neutres

DESCRIPTION ET COMPOSITION :

Monture fabriquée dans un matériau durable avec 45 % d'origine bio à base d'huile de ricin. Il s'agit d'un matériau présentant une grande résistance aux chocs (FT) et une bonne résistance aux fissures et aux rayons UV, ainsi que de la légèreté et de la souplesse. Les versions sans correction incluent des verres fabriqués en polycarbonate qui apporte une grande résistance aux chocs (FT), sauf la version avec traitement BP Shield qui se fabrique en organique (chocs - S).

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 : polycarbonate transparent. Monture disponible en 3 couleurs et 2 tailles (S et M). Grâce à leurs 5 versions neutres, ce sont des lunettes qui permettent de couvrir un grand nombre de postes de



travail : INCOLORE pour tout type de poste qui nécessite une protection contre les chocs, BP SHIELD (protection contre la lumière bleue) pour une utilisation à des postes qui nécessitent l'usage d'écrans ou similaires une grande partie de la journée, SOLAIRE pour des travaux en extérieur, PHOTOCROMIQUE pour des postes qui combinent travaux en intérieur et extérieur POLARISÉE pour des postes de travail où il faut bloquer les éclats et les reflets. 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. PACK ACCESSOIRES : Les versions photochromique et polarisée sont livrées avec le Pack complément (étui+chiffon de nettoyage+cordon porte-lunettes). La version avec traitement Antifog en plus de ce pack est livrée avec le Spray Antifog plus.



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.
Taille S : 53x18 /
Taille M : 55x19

Disponibles en	Couleur	Marquage monture	Marquage verres	Réf.			
				Taille S	Taille M		
Polycarbonate incolore avec traitement antirayures et antibuée CERTIFIÉ	Incolore/Bleu	MEN 166 FT CE	2C-1.2 M 1 FTK CE	912901	911249		
	Incolore/Jaune			912902	911531		
	Noir/Jaune			912899	911208		
Organique CR-39 incolore avec traitement Antifog et antirayures CERTIFIÉ	Incolore/Bleu	MEN 166 FT CE	1 S K CE	914238	914237		
Polycarbonate solaire avec trait. antirayures CERTIFIÉ et antibuée	Noir/Jaune			913801	913800		
Polycarbonate polarisé avec trait. antirayures CERTIFIÉ et antibuée				914247	914246		
Polycarbonate photochromique avec trait. antirayures CERTIFIÉ et antibuée	Noir/Jaune	MEN 166 FT CE	5-1.1/5-3.1 M 1 FTK CE	914251	914250		
Avec des verres correcteurs en polycarbonate avec traitement Antifog (antibuée), Antifog (lumière bleue) et UltraClear (autonettoyant)				MEN 166 FT CE	2C-1.2 M 1 FT K CE	-	-
Avec des verres correcteurs CR39 avec traitement Antifog (antibuée), Antifog (lumière bleue) et UltraClear (autonettoyant)						M 1 S K CE	-
Avec des verres correcteurs MR7 avec traitement Antifog (antibuée), Antifog (lumière bleue) et UltraClear (autonettoyant)	2C-1.2 M 1 S K CE	-					
Avec des verres correcteurs organiques solaires avec traitement Antifog (antibuée), Antifog (lumière bleue) et UltraClear (autonettoyant)	Noir/Jaune	MEN 166 FT CE	5-3.1 M 1 S K CE	-	-		
Avec des verres correcteurs organiques solaires avec traitement Antifog (antibuée), Antifog (lumière bleue) et UltraClear (autonettoyant)				-	-		

Les traitements Antifog, Antifog et UltraClear possèdent : traitement durci et traitement antireflet

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) EN 172 (Filtres de protection solaire pour usage industriel)		
Classe optique	1	Travaux continus	
Résistance mécanique et Domaines d'utilisation	S	Résistance mécanique augmentée.	T Résistance aux chocs à grande vitesse à des températures extrêmes
	F	Résistance à un choc de faible énergie	
	K	Résistance à la détérioration superficielle causée par de fines particules	
Types de filtre	N	Résistance à la buée	
	2C-1.2	Filtres ultraviolets avec bonne reconnaissance des couleurs (Transmission visible minimum 74,4 %)	
	5-1.1 5-2.5 5-3.1	Filtres solaires sans spécifications pour infrarouges	

MATÉRIAUX	
Monture	XYLEX
Pont de nez	POLYCARBONATE
Extrémités des branches	XYLEX + TPR
Verres	POLYCARBONATE (Base 5)
Calibres	Taille S : 53x18 Taille M : 55x19

LIMITES DE CORRECTION			
Monofocaux	8,00 dioptries	Verres progressifs	Jusqu'à ±8,00 dioptries. ADD +3,25

POIDS ET AUTRES COMPOSANTS	
Silicone*	Ne contient pas
Métal	Ne contient pas
Poids	28 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 à risques de choc • Environnements électriques • Lunettes conçues pour couvrir tous les postes avec une seule monture grâce à ses branches/ bandeaux élastiques interchangeable. 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 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	Présentation en polybag	VERSION À VERRES CORRECTEURS : Étui, cordon porte-lunettes chiffon de nettoyage et carte client																																																	
	Versions incolores et solaires : Boîtes de 12 unités Version Blue Protect, Photochromique et Polarisée : Boîtes de 6 unités																																																		
Code-barres	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Réf.</th> <th>GIN-13</th> <th>GIN-14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>912901</td><td>8423173888800</td><td>18423173888807</td></tr> <tr><td>911249</td><td>8423173872199</td><td>18423173872196</td></tr> <tr><td>912902</td><td>8423173888817</td><td>18423173888814</td></tr> <tr><td>911531</td><td>8423173874575</td><td>18423173874572</td></tr> <tr><td>912899</td><td>8423173888794</td><td>18423173888791</td></tr> <tr><td>911208</td><td>8423173871765</td><td>18423173871762</td></tr> <tr><td>914238</td><td>8423173893538</td><td>18423173893535</td></tr> <tr><td>914237</td><td>8423173893521</td><td>18423173893528</td></tr> </tbody> </table>		Réf.	GIN-13	GIN-14	912901	8423173888800	18423173888807	911249	8423173872199	18423173872196	912902	8423173888817	18423173888814	911531	8423173874575	18423173874572	912899	8423173888794	18423173888791	911208	8423173871765	18423173871762	914238	8423173893538	18423173893535	914237	8423173893521	18423173893528	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Réf.</th> <th>GIN-13</th> <th>GIN-14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>913800</td><td>8423173890612</td><td>18423173890619</td></tr> <tr><td>913801</td><td>8423173890629</td><td>18423173890626</td></tr> <tr><td>914247</td><td>8423173893620</td><td>18423173893627</td></tr> <tr><td>914246</td><td>8423173893613</td><td>18423173893610</td></tr> <tr><td>914251</td><td>8423173893668</td><td>18423173893665</td></tr> <tr><td>914250</td><td>8423173893651</td><td>18423173893658</td></tr> </tbody> </table>	Réf.	GIN-13	GIN-14	913800	8423173890612	18423173890619	913801	8423173890629	18423173890626	914247	8423173893620	18423173893627	914246	8423173893613	18423173893610	914251	8423173893668	18423173893665	914250	8423173893651	18423173893658
	Réf.	GIN-13	GIN-14																																																
912901	8423173888800	18423173888807																																																	
911249	8423173872199	18423173872196																																																	
912902	8423173888817	18423173888814																																																	
911531	8423173874575	18423173874572																																																	
912899	8423173888794	18423173888791																																																	
911208	8423173871765	18423173871762																																																	
914238	8423173893538	18423173893535																																																	
914237	8423173893521	18423173893528																																																	
Réf.	GIN-13	GIN-14																																																	
913800	8423173890612	18423173890619																																																	
913801	8423173890629	18423173890626																																																	
914247	8423173893620	18423173893627																																																	
914246	8423173893613	18423173893610																																																	
914251	8423173893668	18423173893665																																																	
914250	8423173893651	18423173893658																																																	
Limites de correction	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>MONOFOCAUX</th> <th>BIFOCAUX</th> <th>VERRES PROGRESSIFS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POLYCARBONATE</td> <td>-8,00 / +8,00</td> <td>-7,00 / +7,00</td> <td>-6,00 / +6,00</td> </tr> <tr> <td>ORGANIQUE</td> <td>-10,00 / +10,00</td> <td>-7,00 / +7,00</td> <td>-10,00 / +8,00</td> </tr> <tr> <td>MINÉRAL</td> <td>-8,00 / +8,00</td> <td>-6,00 / +6,00</td> <td>-7,00 / +7,00</td> </tr> </tbody> </table>				MONOFOCAUX	BIFOCAUX	VERRES PROGRESSIFS	POLYCARBONATE	-8,00 / +8,00	-7,00 / +7,00	-6,00 / +6,00	ORGANIQUE	-10,00 / +10,00	-7,00 / +7,00	-10,00 / +8,00	MINÉRAL	-8,00 / +8,00	-6,00 / +6,00	-7,00 / +7,00																																
		MONOFOCAUX	BIFOCAUX	VERRES PROGRESSIFS																																															
	POLYCARBONATE	-8,00 / +8,00	-7,00 / +7,00	-6,00 / +6,00																																															
	ORGANIQUE	-10,00 / +10,00	-7,00 / +7,00	-10,00 / +8,00																																															
MINÉRAL	-8,00 / +8,00	-6,00 / +6,00	-7,00 / +7,00																																																

medop.es
f in

MEDOP experts en santé oculaire
Plus de 50 ans à offrir des solutions

