

MEDOP XTREME HYBRID

SOLUTION GLOBALE,
PROTECTION TOTALE

LUNETTES DE PROTECTION À
VERRES NEUTRES/CORRECTEURS

POIDS 28 ^g	EN166 EN170 EN172	0 % MÉTAL	3 4 FTKN*
--------------------------	-------------------------	--------------	--------------

* Consulter le marquage spécifique pour les lunettes neutres et correctrices sur le tableau inférieur

SOLAIRES



BLUE PROTECT



POLARISÉES



PHOTOCHROMIQUES



Adaptateur qui intègre une mousse de protection empêchant le passage de particules et apportant un plus grand confort

LUNETTES DE CORRECTION

Bandeau élastique réglable par boucle



Adaptateur intérieur pour une protection CERTIFIÉE contre les gouttes (marquage 3)

Pont de nez en TPR extra mou surinjecté : apporte confort pendant l'utilisation

Traitement Antirayures (K) et Antibuée (N) CERTIFIÉ neutres

DESCRIPTION ET COMPOSITION :



Adaptateur avec mousse intérieure



Paire de branches remplaçables



Bandeau élastique

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).

Elle inclut un adaptateur qui offre une protection CERTIFIÉE contre les liquides (marquage 3) et les grosses particules de poussière (marquage 4).

Tous les modèles comprennent des branches, un bandeau élastique et un adaptateur revêtu d'un foam intérieur. L'utilisation combinée avec le bandeau et POLYVALENCE : Grâce à son design, les branches élastiques n'interfèrent pas avec l'usage d'autres EPI. Modèle léger pour l'adaptateur apporte à ce modèle une protection CERTIFIÉE contre les liquides (Marquage 3).

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.

être utilisé toute la journée de travail. Disponible en 3 couleurs et 2 tailles. 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, PHOTOCHROMIQUE pour des postes qui combinent travaux en intérieur et extérieur, et 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.

Disponibles en	Couleur	Marquage monture	Marquage verres	Réf.	
				Taille S	Taille M
Polycarbonate incolore avec traitement antirayures et antibuée CERTIFIÉS	Incolore/Bleu	M EN 166 3 4 FT CE	2C-1.2 M 1 FTKN CE	913940	913939
	Incolore/Jaune			913942	913941
	Noir/jaune			913938	913937
Organique CR-39 incolore avec trait. Blue Protect, antirayures CERTIFIÉ et antibuée	Incolore/Bleu		1 S K CE	914240	914239
Polycarbonate solaire avec trait. Antirayures CERTIFIÉ et antibuée	Noir/jaune	M EN 166 3 4 FT CE	5-2.5 M 1 FTK CE	913944	913943
Polycarbonate polarisé avec trait. antirayures CERTIFIÉ et antibuée			5-3.1 M 1 FTKN CE	914249	914248
Polycarbonate photochromique avec trait. antirayures CERTIFIÉ et antibuée			5-1.1/5-3.1 M 1 FTK CE	914253	914252
Avec des verres correcteurs en polycarbonate avec traitement Antifog*			2C-1.2 M 1 FT K CE		-
Avec des verres correcteurs CR39 avec traitement Antifog*			M 1 S K CE		-
Avec des verres correcteurs MR7 avec traitement Antifog*			2C-1.2 M 1 S K		-
Avec des verres correcteurs organiques solaires avec traitement Antifog*			5-3.1 M 1 S K CE		-

* Le traitement Antifog inclut : traitement antibuée, traitement durci et traitement antireflet

PROTECTION 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	
	F	Résistance à un choc de faible énergie		Résistance aux chocs à grande vitesse à des températures extrêmes
	K	Résistance à la détérioration superficielle causée par de fines particules	3	Protection contre les liquides
Types de filtre	N	Résistance à la buée	4	Grosses particules de poussière
	2C-1.2	Filtres ultraviolets avec bonne reconnaissance des couleurs		
	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
Adaptateur	Nylon + EVA (éthylène-acétate de vinyle, en anglais : Ethylene-Vinyl Acetate)
Verres	POLYCARBONATE (Base 5)
Calibres	Taille S : 53x18 Taille M : 55x19

LIMITES DE CORRECTION			
Unifocaux	8,00 dioptries	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 chocs • Postes à risques de projection de gouttes • Postes utilisant plusieurs EPI simultanément • Travaux qui demandent une protection contre les ultraviolets • Postes à risque de condensation • Postes à changements brusques de température. 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	Après avoir subi un choc, il faut remplacer les lunettes même si elles ne montrent aucune trace visible de détérioration par l'impact, car leur résistance postérieure aux chocs peut être compromise. Pour une meilleure conservation des lunettes, elles doivent être conservées 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 Versions incolores et solaires : Boîtes de 10 unités Version Blue Protect, photochromique et polarisée : Boîtes de 6 unités																
Code-barres	913940 : GIN-13 : 8423173892005 GIN-14 : 18423173892002 913942 : GIN-13 : 8423173892029 GIN-14 : 18423173892026 913938 : GIN-13 : 8423173891985 GIN-14 : 18423173891982 914240 : GIN-13 : 8423173893552 GIN-14 : 18423173893559 913944 : GIN-13 : 8423173892043 GIN-14 : 18423173892040 914249 : GIN-13 : 8423173893644 GIN-14 : 18423173893641 914253 : GIN-13 : 8423173893682 GIN-14 : 18423173893689 913939 : GIN-13 : 8423173891992 GIN-14 : 18423173891999 913941 : GIN-13 : 8423173892012 GIN-14 : 18423173892019 913937 : GIN-13 : 8423173891978 GIN-14 : 18423173891975 914239 : GIN-13 : 8423173893545 GIN-14 : 18423173893542 913943 : GIN-13 : 8423173892036 GIN-14 : 18423173892033 914248 : GIN-13 : 8423173893637 GIN-14 : 18423173893634 914252 : GIN-13 : 8423173893675 GIN-14 : 18423173893672																
Limites de correction	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>UNIFOCAUX</th> <th>BIFOCAUX</th> <th>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>		UNIFOCAUX	BIFOCAUX	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
	UNIFOCAUX	BIFOCAUX	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														