



XTREME HYBRID

LUNETTES DE PROTECTION À
VERRES NEUTRES/CORRECTEURS

POIDS
28 g

EN166
EN170

0%
MÉTAL

3
FTKN

SOLUTION GLOBALE,
PROTECTION TOTALE. TRAVAIL

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

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

Bandeau élastique adaptable par boucle



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

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

Traitement Antirayures (K) et Antibuée (N) CERTIFIÉ

LUNETTES DE CORRECTION

Tous les modèles incluent un bandeau élastique et un adaptateur avec une mousse intérieure. L'utilisation conjointe apporte à ce modèle une protection CERTIFIÉE contre les gouttes (marquage 3). En plus, les lunettes Xtreme Hybrid intègrent une paire de branches interchangeables⁽¹⁾.



Adaptateur avec mousse intérieure

Paire de branches remplaçables

⁽¹⁾ Note : Les lunettes Xtreme Hybrid avec branches ne protègent pas contre les risques de gouttes (marquage 3). Cette protection s'obtient uniquement avec l'utilisation conjointe du bandeau élastique et l'adaptateur.

COULEURS DISPONIBLES :



NOIR / JAUNE

INCOLORE / BLEU

INCOLORE / JAUNE

* Traitement des verres correcteurs appliqué aux deux côtés du verre :
Endurance : Traitement antirayures
Antifog : Traitement antibuée

LUNETTES DE PROTECTION À VERRES NEUTRES DESCRIPTION ET COMPOSITION :

Monture avec adaptateur qui offre une protection CERTIFIÉE contre les liquides (marquage 3). Verres fabriqués en polycarbonate qui apporte une grande résistance aux chocs (FT).

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 : Grâce à son design, les branches élastiques n'interfèrent pas avec l'usage d'autres EPI. Modèle léger pour être utilisé toute la journée de travail.

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.

Traitement antibuée CERTIFIÉ (N) : vision nette face aux changements brusques de température et à des postes comportant un risque que les verres s'embuent. Traitement antirayures CERTIFIÉ (K) : plus longue durée des verres contre la détérioration superficielle causée par l'abrasion.

Disponibles en	Couleur	Marcado Armadura	Marcado Lente	Ref.	
				Taille S	Taille M
Polycarbonato Incolore con Tratamiento Antirrayado y Antiempañante CERTIFICADOS	Incolore / Bleu	M EN 166 3 FT CE	2C-1,2 M 1 FTKN CE	913940	913939
	Incolore / Jaune			913942	913941
	Noir / Jaune			913938	913937
Polycarbonato Solar con Tratamiento Antirrayado y Antiempañante CERTIFICADOS	Noir / Jaune		5-2,5 M 1 FTKN CE	913944	913943
Con Lentes Graduadas en Polycarbonato con tratamiento* Endurance y Antifog (Monofocal, Bifocal y Progresivo)			2C-1,2 M 1 FT CE		-
Con Lentes Graduadas Orgánicas tratamiento* Endurance y Antifog y Minerales con trat. Securitizado (Monofocal, Bifocal y Progresivo)			M 1 S K CE		-



Taille S: 53x18 / Taille M: 55x19

LUNETTES DE PROTECTION À VERRES NEUTRES

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	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		
	K	Résistance à la détérioration superficielle causée par de fines particules	3	Protection contre les liquides : Cette protection n'est obtenue qu'à travers l'utilisation du bandeau élastique et de l'adaptateur
	N	Résistance à la buée		
Types de filtre	2C-12	Filtres ultraviolets avec bonne reconnaissance des couleurs : Pour les sources qui émettent une radiation prédominante et quand la réverbération ne constitue pas un facteur important (Transmission visible minimum 74,4 %)		
	5-2,5	Filtres pour protection solaire + Filtre ultraviolets. Pour une utilisation avec une Luminosité solaire forte (Transmittance visible entre 8 % et 17,8 %) et spectre UV (Transmission visible entre 3,2 % et 8,5 %)		

MATÉRIAUX		LIMITES DE CORRECTION	
Monture	XYLEX	Monofocaux	8,00 dioptries
Pont de nez	POLYCARBONATE	Progressifs	Jusqu'à ±8,00 dioptries. ADD +3,25
Extrémités des branches	XYLEX + TPR	POIDS ET AUTRES COMPOSANTS	
Adaptateur	Nylon + EVA (Ethylene-Vinyl Acetate)	Silicone*	Ne contient pas
Verres	POLYCARBONATE (Base 5)	Métal	Ne contient pas
Calibres	Taille S : 53x18 Taille M : 55x19	Poids	30 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 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	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 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. En aucun cas un autre type de dissolvant ne doit 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 polibag Boîtes de 6 unités. Carton de 60 unités.  VERSION CORRECTRICE : Étui, cordon pour lunettes, chiffon de nettoyage et carte client. 
Code-barres	913940: GIN-13: 8423173892005 GIN-14: 18423173892002 913939: GIN-13: 8423173891992 GIN-14: 18423173891999 913942: GIN-13: 8423173892029 GIN-14: 18423173892026 913941: GIN-13: 8423173892012 GIN-14: 18423173892019 913938: GIN-13: 8423173891985 GIN-14: 18423173891982 913937: GIN-13: 8423173891978 GIN-14: 18423173891975 913944: GIN-13: 8423173892043 GIN-14: 18423173892040 913943: GIN-13: 8423173892036 GIN-14: 18423173892033