LUNETTES DE PROTECTION À **VERRES NEUTRES/CORRECTEURS**



EN166 EN 170 MÉTAL

3 FTKN

SOLUTION GLOBALE. PROTECTION TOTALE.TRAVAIL



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)



 $^{\omega}$ 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

COULEURS DISPONIBLES:



endurance : Traitement antirayures
Antifog : Traitement antibuée

Taille S: 53x18 / Taille M: 55x19

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	Marcado	Ref.	
Dishouinres eu	Couleur		Lente	Taille S	Taille M
	Incolore / Bleu		2C-1,2 M 1 FTKN CE	913940	913939
Polycarbonate incolore avec traitement antirayures et antibuée CERTIFIÉ	Incolore / Jaune			913942	913941
	Noir / Jaune			913938	913937
Polycarbonate Solaire cavec traitement antirayures et antibuée CERTIFIÉ	Noir / Jaune		5-2,5 M 1 FTKN CE	913944	913943
Avec verres correcteurs en polycarbonate (monofocaux, bifocaux traitement endurance et Antifog*	M EN 166 3 FT CE	2C-1,2 M 1 FT CE	-		
Avec verres correcteurs organiques avec traitement endurar minéraux avec traitement sécurisé (monofocaux, bifocaux et prog		M1SKCE	-		
Avec verres correcteurs Solaire organiques avec traitement @ex. Antifog'(monofocaux, bifocaux et progressifs)		5-3,1 M 1 S K CE			
Adaptateur-Gasket		-	913	873	

LUNETTES DE PROTECTION À VERRES

NEUTRES

INFORMATION MARQUAGES					
Norme et certification	orme 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			
	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				
Résistance					
mécanique K	K	Résistance à la détérioration superficielle causée par de fines particules		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	3		
	2C-1.2 Filtres ultraviolets avec bonne reconnaissance des couleurs				
Types de filtre	5-2,5 5-3,1	Filtres pour protection solaire			

MATÉRIAUX				
Monture	XYLEX			
Pont de nez	POLYCARBONATE			
Extrémités des branches	XYLEX + TPR			
Adaptateur	Nylon + EVA (E thylene- V inyl A cetate)			
Verres	POLYCARBONATE (Courbure de base 5)			
Calibres	Taille S : 53x18 Taille M: 55x19			

LIMITES DE CORRECTION				
Monofocaux	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 30 g				
[*] Bien que cet EPI ne contient pas de silicone, il est recommandé de réaliser des tests su 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. I 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