



SHIRO

POIDS
22 g

EN166
EN170
EN172

UV

FT
KN

PROTECTION SUR DES LUNETTES LÉGÈRES ET AU DESIGN SPORTIF

Monture en polycarbonate hautement résistante aux chocs

Branches souples antiglisse pour plus de commodité pour l'utilisateur

En forme de masque pour une parfaite protection latérale

Pont de nez doux en PVC

Version incolore

Traitements **Antirayures (K)** et **Antibuée (N)** CERTIFIÉS dans toutes ses versions

LUNETTES DE PROTECTION À VERRES NEUTRES DESCRIPTION ET COMPOSITION :



VERSION SOLAIRE (EN172) :

Excellente protection solaire pour les travaux en extérieur (UV 400)

Monture et verres fabriqués en Polycarbonate pour une grande résistance aux chocs. **Branches anti-glisse** évitant les déplacements pendant l'utilisation.

DESIGN sportif en forme de masque sans générer d'aberrations sur la vision apportant une excellente protection latérale.

POLYVALENCE : Excellente **adaptation à d'autres EPI** grâce aux branches fines et souples.

CONFORT : **Branches souples antiglisse**. Pont de **nez en PVC doux** pour plus de confort pour l'utilisateur.

TRAITEMENT ANTIBUÉE CERTIFIÉ (N) pour une vision **nette** face aux changements brusques de température.

TRAITEMENT ANTIRAYURES CERTIFIÉ (K) pour une **meilleure durée de vie** des verres.

Disponibles en	Marquage monture	Marquage verres	Réf.
Polycarbonate incolore avec trait. antirayures et antibuée CERTIFIÉ	M EN 166 FT CE	2C-1,2 M 1 FTKN CE	913792
Polycarbonate solaire avec trait. antirayures et antibuée CERTIFIÉ		5-2,5 M 1 FKN CE	913793

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 professionnel)	
Classe optique	1	Travaux continus
Résistance mécanique	F	Chocs à grande vitesse et faible énergie (boule en acier de 6 mm à 45 m/s) à températures extrêmes
	T	Résistance aux chocs à grande vitesse à des températures extrêmes
	K	Résistance à la détérioration superficielle causée par de fines particules
	N	Résistance à la buée
Types de filtre	2C-1.2	Filtres ultraviolets avec bonne reconnaissance des couleurs (Transmission visible minimum 74,4 %)
	5-2.5	Filtres pour protection solaire coloration moyenne, non adaptés à la conduite. (Transmission entre 18 % - 43 %)

MATÉRIAUX	
Monture	POLYCARBONATE
Pont de nez	TPE
Extrémités des branches	TPE
Verres	POLYCARBONATE (BASE 7,5)

POIDS ET AUTRES COMPOSANTS	
Silicone*	Ne contient pas
Métal	Contient
Poids	22 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 utilisant plusieurs EPI simultanément • Travaux en extérieur qui demandent une protection solaire • Travaux qui demandent une protection contre les ultraviolets Secteurs type : Automobile, alimentation, contrôle qualité, construction, exploitations forestières et agraires, inspecteurs de pièces, papeterie/ arts graphiques, laboratoires, maintenance, usinage, montage industriel, plastiques, techniciens d'usine, textile, ateliers, travaux de chargement et déchargement, sidérurgie, 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	Boîtes de 12 unités. Carton de 300 unités. Dimensions polybag : 266,6 x 106 mm
Code-barres	913792 GIN-13: 8423173890537 GIN-14: 18423173890534 913793 GIN-13: 8423173890544 GIN-14: 18423173890541