



INSIGNE

SÉCURITÉ VISIBLE VISIBILITÉ ASSURÉE

LUNETTES DE PROTECTION À
VERRES NEUTRES

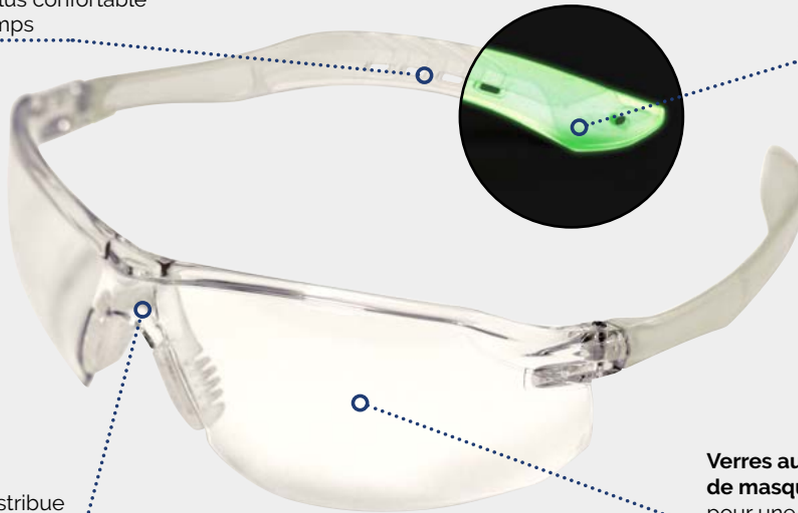
POIDS
24^g

EN166
EN170

FTKN

Branches très souples avec finition en spatule : distribue la pression pour une utilisation plus confortable pendant plus longtemps

Branches phosphorescentes : Plus de sécurité dans les environnements à faible luminosité



Pont de nez confortable qui distribue le poids des lunettes de manière homogène

Verres au design en forme de masque sans aberrations pour une vision plus nette

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



Branches phosphorescentes : une plus grande sécurité dans des environnements à faible luminosité.



ACTIVE LA PHOSPHORESCENCE EN 4 MINUTES

DESCRIPTION ET COMPOSITION :

Lunettes en polycarbonate pour une grande résistance aux chocs

Les verres offrent un marquage contre les chocs FT, ce qui les rendent **très stables lors de la résistance aux impacts**, permettant ainsi aucune altération à des températures extrêmes comprises entre -5° et +55°.

DESIGN confortable en forme de masque et sans aberrations dans les verres pour une **protection latérale excellente et une vision nette**.

PROTECTION UV : Les verres intègrent une protection certifiée UV avec reconnaissance améliorée de la couleur (niveau **2C-1,2**). Le principal avantage de la reconnaissance améliorée de la couleur est que les signaux et les lampes de signalisation ne sont pas atténués pour assurer plus de sécurité à la personne qui porte les lunettes.

SÉCURITÉ : Branches phosphorescentes qui aident à détecter l'utilisateur des lunettes dans les environnements à faible luminosité. La phosphorescence s'obtient en maintenant les lunettes sous tout type de lumière (naturelle ou artificielle) pendant 4 minutes. Et elles conservent leur phosphorescence pendant environ 45 minutes. Les branches possèdent des extrémités en TPE injecté ce qui apporte aux lunettes une plus grande adhérence.

CONFORT : Monture extrêmement souple, confortable et légère. Avec un pont de nez en TPE doux qui répartit uniformément le poids en augmentant la sensation de légèreté. **Branches très souples avec finition en spatule :** distribue la pression pour une utilisation plus confortable pendant plus longtemps

Grâce à leur design compact, elles possèdent une excellente compatibilité avec l'utilisation combinée avec d'autres EPI.

Traitement antibuée CERTIFIÉ (N) : vision **nette et certaine** 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.

Disponible en	Couleur branches	Marquage monture	Marquage verres	Réf.
Polycarbonate incolore avec traitement antirayures et antibuée CERTIFIÉ	Incolores	M EN 166 FT C€	2C-1,2 M 1 FTKN C€	914234

PROTECTION OCULAIRE

INFORMATION MARQUAGES		
Norme et certification	EN 166 (Protection individuelle des yeux. Spécificités) EN 170 (Filtres pour les ultraviolets)	
Classe optique	1	Travaux continus
Résistance mécanique et Domaines d'utilisation	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
	N	Résistance à la buée
Types de filtre	2C-1,2	Filtres ultraviolets avec bonne reconnaissance des couleurs

MATÉRIAUX	
Monture	POLYCARBONATE
Pont de nez	TPE
Extrémités des branches	TPE
Verres	POLYCARBONATE (Base g)

AUTRES CARACTÉRISTIQUES	
Applications	Postes à risques de chocs • Postes utilisant plusieurs EPI simultanément • Travaux qui demandent une protection contre les ultraviolets • Postes à risque de condensation • Postes à changements brusques de température • Environnements à faible luminosité Secteurs type : Construction, cimenteries, textile, alimentation, papeterie/arts graphiques, mécanique, maintenance, laboratoires, contrôle de qualité, ateliers, plastiques, montage industriel, exploitations forestières et agraires, techniciens d'usine, sidérurgie, inspecteurs de pièces, équipements de sécurité, travaux douaniers, travaux nocturnes, 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 polibag Boîtes de 10 unités. Paquet de 12 boîtes
Code-barres	914234 : GIN-13 : 8423173893491 GIN-14 : 18423173893498