



ETEREA

LUNETTES DE PROTECTION À VERRES NEUTRES

 POIDS 16 g	UV 400	EN166 EN170	FTKN
--	-------------------------	------------------------------	-------------

POIDS MINIMUM, PROTECTION MAXIMUM

Ultralégères :
16 g seulement 

Trou de fixation des
bouchons aux extrémités
des branches

Pont de nez
confortable qui
amortit les chocs

Branches extrêmement
souples et confortables

Verre en forme de masque
pour une meilleure
protection latérale

Traitement Antirayures (K) et
Antibuée (N) CERTIFIÉ



DESCRIPTION ET COMPOSITION :

Lunettes 100 % polycarbonate pour une grande résistance aux chocs. Les verres possèdent un marquage FT contre les chocs, ce qui les rend très stables lors de la résistance aux impacts à des températures extrêmes comprises entre -5°C et +55°C.

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

PROTECTION UV 400 : Les verres intègrent une protection certifiée UV 400 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.

CONFORT : Monture extrêmement souple et **très légère : seulement 16 g.** Avec un pont de nez confortable qui amortit les chocs, en répartissant uniformément le poids et la pression.

COMPATIBILITÉ : Grâce à leur design **compact et léger** elles possèdent une excellente compatibilité avec l'utilisation combinée avec d'autres EPI : protections respiratoires, auditives, faciales, etc.

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.

Disponible en	Couleur branches	Marquage monture	Marquage verres	Réf.
Polycarbonate incolore avec traitement antirayures et antibuée CERTIFIÉ	Incolores	M EN 166 FT CE	2C-1,2 M 1 FTKN CE	914232

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 et branches	POLYCARBONATE
Verres	POLYCARBONATE (Courbure de base 10)

AUTRES CARACTÉRISTIQUES	
Applications	<p>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.</p> <p>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, transporteurs, entrepôts, etc.</p>
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	<p>Présentation en polibag</p> <p>Boîtes de 10 unités.</p> <p>Paquet de 12 boîtes</p> 
Code-barres	914232 : GIN-13 : 8423173893477 GIN-14 : 18423173893474