



# BOLMEN

POIDS  
40 g

EN166  
EN170

UV

FT

LA SURLUNETTE LA PLUS POLYVALENTE

Excellente protection latérale, supérieure et inférieure

Branches très flexibles et réglables en longueur (4) et inclinaison (5) pour une plus grande adaptation

Verre mono-écran pour une vision continue et sans aberrations

Monture en polycarbonate hautement résistante aux chocs



Version incolore

Traitement **Antirayures et Antibuée** dans toutes ses versions

## LUNETTES DE PROTECTION À VERRES NEUTRES

### DESCRIPTION ET COMPOSITION :



#### VERSION OPTOL (EN170):

Grâce à la couleur du verre, elle apporte un meilleur contraste et une meilleure perception dans des conditions de basse luminosité



Branches réglables en inclinaison (3 positions) et longueur (5 positions)

**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 dans la vision. Protection supérieure et latérale.

**POLYVALENCE** : Branches réglables en longueur (3 positions) et en inclinaison (5 positions).

**CONFORT** : Extrémités des branches co-injectées et souples pour une plus grande adaptation et un plus grand confort pour l'utilisateur.

**TRAITEMENT ANTIBUÉE** pour une vision nette face aux changements brusques de température.

**TRAITEMENT ANTIRAYURES** pour une meilleure durée de vie des verres.

Disponibles en	Marquage monture	Marquage verres	Réf.
Polycarbonate incolore avec trait. antirayures et antibuée	M EN 166 FT CE	2C-1,2 M 1 FT CE	913802
Polycarbonate Optol avec trait. antirayures et antibuée	M EN 166 FT CE	2C-1,2 M 1 FT CE	913803

# LUNETTES DE PROTECTION À VERRES NEUTRES

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	F	Résistance aux chocs de <b>faible énergie</b> (boule en acier de 6 mm à 45 m/s)
	T	Résistance aux chocs à <b>grande vitesse à des températures extrêmes</b>
Types de filtre	2C-1.2	Filtres ultraviolets avec bonne reconnaissance des couleurs : Pour les sources qui émettent une <b>radiation prédominante</b> et quand la <b>réverbération ne constitue pas un facteur important</b> (Transmission visible minimum 74,4 %)

MATÉRIAUX	
Monture (écran)	POLYCARBONATE
Pont de nez	-
Branches	POLYCARBONATE/NYLON/TPR
Verres	POLYCARBONATE (BASE 3)

POIDS ET AUTRES COMPOSANTS	
Métal	Ne contient pas
Poids	40 g

AUTRES CARACTÉRISTIQUES	
Applications	<p>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</p> <p><b>Secteurs type :</b> 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.</p>
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 <b>doivent être lavées régulièrement</b> 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. <b>Pour un nettoyage en profondeur</b> (désinfection), il faut utiliser un chiffon sec imprégné d'alcool. En aucun cas un autre type de dissolvant ne doit être utilisé. <b>Il est également recommandé d'utiliser pour l'entretien des verres le Spray nettoyant antibuée de Medop.</b> Il est nécessaire <b>de vérifier régulièrement l'état des lunettes</b> , et de les changer si elles sont détériorées. <b>Assurez-vous que le risque existant dans l'environnement de travail correspond au champ d'utilisation des lunettes.</b>
Présentation	<p>Boîtes de 12 unités.   Carton de 300 unités.</p> <p>Dimensions polybag : 266,6 x 106 mm</p> 
Code-barres	<b>913802</b> <b>GIN-13: 8423173890636</b> <b>GIN-14: 18423173890633</b>
	<b>913803</b> <b>GIN-13: 8423173890643</b> <b>GIN-14: 18423173890640</b>