



GADEA

POIDS
30^g

EN166
EN170
EN172

F

Mousse intérieure

Bandeau
élastique



Branche réglable
sur 3 positions

Excellente protection
latérale et supérieure.



Incolore



Solaire



VAC

Description et composition :

Lunettes très légères fabriquées en polycarbonate transparent. Le design courbé de la monture offre une large couverture et assure la sécurité de l'utilisateur

Mousse intérieure pour une adhérence parfaite au visage, maximisant le confort et minimisant l'effet d'éventuels chocs. **Les branches** sont réglables en 3 positions grâce à l'angle pantoscopique améliorant l'adaptabilité à chaque type de visage.

Excellente protection latérale et supérieure augmentée grâce à la mousse intérieure.

Verres polycarbonate très résistants aux chocs, avec filtre **UV 400** : 100 % de protection contre les rayons nocifs ultraviolets.

Disponible en 3 versions : **Incolore** pour les travaux en intérieur, **solaire** en extérieur, et la version **VAC** recommandée pour une utilisation lors de travaux à la fois en extérieur et en intérieur, ou en intérieur avec une forte luminosité.

Marquage F : Résistance à un choc de faible énergie.

Réf.	Produit	Marquage
912823	Lunettes polycarbonate antirayures et antibuée	2C-1,2 M1 F
912822	Lunettes polycarbonate antirayures et antibuée SOLAIRES	5-2,5 M1 F
914118	Lunettes polycarbonate antirayures et antibuée (I/O) VAC	5-1,7 M1 F

PROTECTION OCULAIRE

INFORMATION MARQUAGES		
Norme et certification	EN166, EN170, EN172	
Classe optique	1	Travaux continus
Type de filtre	2C-1.2	Filtre ultraviolet avec perception des couleurs améliorée
	5-2,5	Filtre solaire (niveau de transmittance 29,1 % - 17,8 %)
	5-1.7	Filtre solaire (niveau de transmittance 58,1% - 43,2%)
Résistance mécanique	F	Résistance aux chocs de faible énergie (boule en acier de 6 mm à 45 m/s)

MATÉRIAUX	
Monture	POLYCARBONATE
Verres	POLYCARBONATE

POIDS ET AUTRES COMPOSANTS	
Silicone*	Contient
Métal	Contient
Poids	30 g

AUTRES CARACTÉRISTIQUES	
Applications	<p>Protection contre les impacts à basse énergie.</p> <p>Secteurs : mines, pépinières, aéronautique, énergies renouvelables, raffineries, automobile, sport, transport, maintenance, électronique.</p> <p>Et général, travaux en extérieur (solaire) ou en intérieur (incoloré) avec risque d'impacts.</p> <p>La version VAC est recommandée pour une utilisation lors de travaux à la fois en extérieur et en intérieur, ou en intérieur avec une forte luminosité.</p>
Conservation Stockage Expiration	<p>Les lunettes ne possèdent pas de date d'expiration, mais il est recommandé de les changer après un choc même quand il n'y ait 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.</p>
Indications Utilisation Mode d'emploi	<p>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.</p>
Présentation	<p>Boîtes de 12 unités. Carton de 300 unités.</p> <p>Dimensions polybag : 305 x 117 mm</p>
Code-barres	<p>912823 GIN-13: 8423173888213 GIN-14: 18423173888210</p> <p>912822 GIN-13: 8423173888206 GIN-14: 18423173888203</p> <p>914118 GIN-13: 8423173893026 GIN-14: 18423173893023</p>