



Lunettes de protection à verres neutres

Description et composition :

Monture en polycarbonate avec pont nasal en PVC doux

pour une protection et un confort excellents.

Verres en polycarbonate avec branches en TPR pour une réduction efficace des impacts.

Marquage FT : résistance aux chocs à basse énergie et à grande vitesse à des températures extrêmes.

Monture diélectrique

Design très à la mode avec des verres courbés pour une plus grande protection contre les impacts.

Excellente protection latérale et supérieure.

Branche à double injection pour plus de confort.

99,9 % protection contre UVA/UVB.

Couleurs : ● ●

Poids : 24 g



Branches dans différentes couleurs

- Vert
- Bleu



Également en version marron solaire et incolore antibuée



Double injection sur la branche

Couleur	Réf.	Produit	Marquage
VERT	911.880	Lunettes incolores en polycarbonate avec antirayures	2C-1.2 Medop 1 FT
	911.883	Lunettes incolores en polycarbonate avec antirayures et antibuée	2C-1.2 Medop 1 FT
	911.982	Lunettes incolores en polycarbonate avec antirayures, antibuée et antireflet	2C-1.2 Medop 1 FT
BLEU	911.886	Lunettes solaires en polycarbonate avec antirayures et antibuée	5-2.5 Medop 1 FT
	911.881	Lunettes incolores en polycarbonate avec antirayures	2C-1.2 Medop 1 FT
	911.884	Lunettes incolores en polycarbonate avec antirayures et antibuée	2C-1.2 Medop 1 FT
	911.983	Lunettes incolores en polycarbonate avec antirayures, antibuée et antireflet	2C-1.2 Medop 1 FT
	911.887	Lunettes solaires en polycarbonate avec antirayures et antibuée	5-2.5 Medop 1 FT

Lunettes de protection à verres neutres

Norme et certification

EN-166 EN-170 EN-172

Applications

Protection contre les chocs à basse énergie et à grande vitesse à des températures extrêmes.

Secteurs : Mines, pépinières, aéronautique, énergies renouvelables, raffineries, automobile, sport, transport, maintenance, électronique. Et général, travaux en extérieur ou en intérieur avec risque d'impacts.

Conservation Stockage - Expiration

Pour une meilleure conservation des lunettes, conservez-les dans un lieu propre et sec et dans un étui approprié.

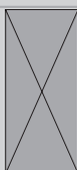
Indications Utilisation - Mode d'emploi

Nettoyage du polycarbonate : utilisez de l'eau tiède et du savon neutre, sans produits abrasifs ni dissolvants. Rincez à l'eau et séchez avec un tissu doux.

Il est également recommandé d'utiliser le Spray nettoyant antibuée de Medop.

Il est nécessaire de vérifier régulièrement l'état des protecteurs et de les changer s'ils sont détériorés.

Présentation



Polybag individuel avec code-barres
Boîtes de 12 unités.
Paquet de 25 boîtes.

Code-barres

911.880	GTIN-13 : 8423173877712	GTIN-14 : 68423173877714
911.883	GTIN-13 : 8423173877743	GTIN-14 : 68423173877745
911.886	GTIN-13 : 8423173877774	GTIN-14 : 68423173877776
911.884	GTIN-13 : 8423173877750	GTIN-14 : 68423173877752
911.887	GTIN-13 : 8423173877781	GTIN-14 : 68423173877783
911.982	GTIN-13 : 8423173878276	GTIN-14 : 18423173878273
911.881	GTIN-13 : 8423173878269	GTIN-14 : 18423173877726
911.983	GTIN-13 : 8423173878283	GTIN-14 : 18423173878280

