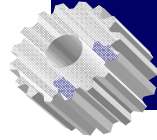
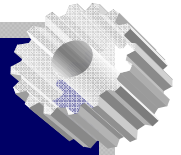




FICHE TECHNIQUE



PROTECTION OCULAIRE NEUTRE

HALCON

DESCRIPTION ET COMPOSITION

Monture en nylon : résistante et légère.

Branches souples et antiglisse avec pont de nez en caoutchouc : ajustement et fixation incomparables.

Protection latérale

Versions disponibles :

- Polycarbonate incolore avec traitement antibuée
- Polycarbonate solaire avec traitement antibuée

Tous les verres en polycarbonate ont reçu un traitement anti-abrasion.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Monture		MARQUAGE
911373	Lunettes polycarbonate incolore	CE MEDOP 1 F
911374	Lunettes polycarbonate solaire	CE 5-3.1 MEDOP 1 F
907120	Supplément incolore	

- 1 : Classe optique 1
- 5-3.1 : Protection contre les rayons solaires
- F : Protection contre les particules à grande vitesse et faible énergie

APPLICATIONS

Protection contre les impacts à grande vitesse et faible énergie.

Protection contre les rayons solaires (version solaire).

Secteurs : activités agricoles, exploitations forestières, automobile, textile, plastique, activités sportives et en extérieur, etc.



UNE EN-166



UNE EN-166
UNE EN-172



FICHE TECHNIQUE

PROTECTION OCULAIRE NEUTRE

HALCON

CONSERVATION/STOCKAGE/DURÉE DE VIE

Pour une meilleure conservation des lunettes, rangez-les dans un endroit propre et sec, et dans un étui adapté.

INDICATIONS/UTILISATION/MODE D'EMPLOI

Nettoyage du polycarbonate : utilisez de l'eau tiède et du savon neutre, sans abrasifs ni dissolvants. Rincez à l'eau et séchez avec un chiffon doux. Produit recommandé : le spray nettoyant anti-buée pour polycarbonate Medop.

Il est nécessaire de réviser périodiquement l'état de ces protecteurs, en les renouvelant s'ils se trouvent détériorés.

Assurez-vous que le risque existant dans l'environnement de travail correspond au domaine d'application de ces protecteurs.

PRÉSENTATION

Unités de vente pour lunettes en polycarbonate :
Boîtes de 12 unités.
Carton de 25 boîtes.



UNE EN-166



UNE EN-166
UNE EN-172

NORME ET CERTIFICATION

UNE EN 166 ; UNE EN 172