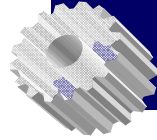
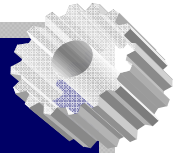




# FICHE TECHNIQUE



## PROTECTION OCULAIRE NEUTRE

**NUMANTINA**

### DESCRIPTION ET COMPOSITION

Écran en polycarbonate et branches en nylon : résistante et légère.

Longueur des branches réglable (4 positions) et/ou avec angle d'inclinaison ajustable sur 8 positions : ajustement parfait et innovant.

Couleurs vives pour plus de visibilité

Versions disponibles :

- Polycarbonate avec traitement antibuée

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

### INFORMATIONS TECHNIQUES

|        |                        | MARQUAGE        |
|--------|------------------------|-----------------|
| 908153 | Polycarbonate incolore | CE 2C-1,2 M 1 F |

- 1 : Classe optique 1
- F : Protection contre les impacts de particules à grande vitesse et faible énergie
- 2C-1.2 : Protection contre le rayonnement ultraviolet et perception des couleurs améliorée

### APPLICATIONS

Protection contre les impacts.

Version antibuée recommandée pour les travaux en milieux chauds ou exposés à différentes températures.

Version incolore avec protection anti-UV.

Secteurs : travaux sur tour, polisseuse, raboteuse, meule, activités agricoles, exploitations forestières, métallurgie, automobile, bois, etc.



UNE EN-166  
UNE EN-171



# FICHE TECHNIQUE

PROTECTION OCULAIRE NEUTRE

NUMANTINA

## CONSERVATION/STOCKAGE/DURÉE DE VIE

Pour une meilleure conservation des lunettes, rangez-les dans un endroit propre et sec, et dans un étui adapté. Pour plus de confort, il est conseillé d'utiliser un cordon à lunettes.

## 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

Sous emballage individuel en :  
Boîtes de 12 unités.  
Carton de 25 boîtes.



## NORME ET CERTIFICATION

UNE EN-166 ; UNE EN 170