

## Gant de protection nitrile GPN



### Présentation

GPN sont des gants de protection étanches en nitrile de couleur verte. Ils protègent contre :

- les produits chimiques selon la norme EN 374.
- les micro-organismes selon la norme EN 374.
- les risques mécaniques niveaux de performance selon la norme EN 388.
- la chaleur niveaux de performance selon la norme EN 407

Nos gants sont conforment à la réglementation de la FDA (Food and Drug Administration) et à l'arrêté français du 9 novembre 1994 pour le contact alimentaire. Ils sont utilisables en industries mécanique, automobile, chimique et autres,

### Points forts

- Protection chimique sûre
- Excellente souplesse
- Revêtement antidérapant
- Confort de la main et isolation thermique
- Bonne résistance mécanique

### Mode d'emploi

- Porter les gants sur des mains sèches et propres.

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** YGA70600

### Caractéristiques du matériel

- Intérieur tricot coton
  - Forme anatomique
  - Revêtement antidérapant sur la paume et les doigts pour une meilleure préhension des objets humides
  - Garanti sans silicone
  - Finition intérieur : supportée textile technologie Mapa
  - Finition extérieure : relief antidérapant
  - Epaisseur du gant (au poignet) : 0,85 mm (valeur indicative)
  - Epaisseur du matériau étanche (au poignet) : 0,35 mm (valeur nominale)
  - Longueur (pour toutes les tailles) : 35,5 cm (valeur nominale)
  - Taille disponible : M ou XL
  - Matière : nitrile
  - Couleur : verte
- 
- 2 gants en un pour une protection chimique plus sûre
  - Excellente souplesse grâce au procédé unique MAPA
  - Confort de la main et isolation thermique grâce au tricot coton

- Bonne résistance mécanique
- Recommandé pour les personnes sensibilisées aux protéines du latex naturel

## Sécurité

L'usage des gants est déconseillé aux sujets sensibilisés aux dithiocarbamates et aux thiazoles.

Ne pas utiliser les gants en contact avec un produit chimique pour une durée supérieure au temps de perméation mesuré.

En utilisation avec un liquide dangereux, retourner le bord de manchette afin d'éviter que des gouttes ne tombent sur le bras.

Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.

Conditions de stockage :

Conserver les gants dans leur emballage à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Conditions de lavage :

Avant de retirer les gants, les nettoyer selon la procédure suivante :

Utilisation avec des peintures, pigments et encres : nettoyer avec un chiffon imbibé du solvant approprié, puis essuyer avec un chiffon sec.

Utilisation avec des solvants (diluants, etc.) : essuyer avec un chiffon sec.

Utilisation avec des acides ou produits alcalins : rincer abondamment à l'eau courante, puis essuyer avec un chiffon sec.

Conditions de séchage :

Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.