



[Fiche technique]

## **Paire de gants nitrile stérile non poudrés - taille 8/9**

Réf. 743437

**NITRILE**

### **Gants en nitrile.**

#### **Non poudré. Coloris bleu**

- EN 374-1 : Cette partie de la norme spécifie les méthodes d'essai pour déterminer la résistance des gants à la perméation des produits chimiques. Les gants sont testés contre une variété de produits chimiques pour évaluer leur capacité à résister à la pénétration et à la perméation des substances chimiques à travers le matériau du gant.
- EN 374-2 : Cette partie de la norme spécifie les méthodes d'essai pour déterminer la résistance des gants à la pénétration des micro-organismes tels que les bactéries et les champignons. Les gants sont testés pour évaluer leur capacité à empêcher la pénétration de micro-organismes à travers le matériau du gant.
- EN 374-3 : Cette partie de la norme spécifie les méthodes d'essai pour déterminer la résistance des gants à la perméation des produits chimiques en présence de mouvement répété. Cela simule des conditions d'utilisation réelles où les gants sont exposés à des mouvements répétés pendant la manipulation de substances chimiques.
- EN 374-5 : Cette partie de la norme spécifie les exigences et les méthodes d'essai pour la détermination de la résistance des gants à la pénétration des virus. Les gants sont testés contre des virus spécifiques pour évaluer leur capacité à empêcher la pénétration virale à travers le matériau du gant.

#### **Pourquoi les gants en nitrile sont non allergisants, non allergènes?**

Les gants en nitrile sont souvent considérés comme non allergènes pour plusieurs raisons :

- Absence de protéines de latex : Contrairement aux gants en latex, les gants en nitrile ne contiennent pas de protéines de latex, qui sont la principale cause d'allergies chez certaines personnes. Les allergies au latex sont causées par une réaction du système immunitaire aux protéines de latex présentes dans les produits en latex, ce qui peut entraîner des réactions allergiques allant de légères à graves.
- Matériau synthétique : Les gants en nitrile sont fabriqués à partir d'un matériau synthétique appelé nitrile, qui est une forme de caoutchouc synthétique. Étant donné que le nitrile est un matériau synthétique, il ne contient pas les allergènes naturels présents dans le latex, ce qui réduit considérablement le risque de réactions allergiques chez les personnes sensibles au latex.

## Caractéristiques techniques

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Marque</b>                    | Hartmann  |
| <b>Couleur</b>                   | Bleu  |
| <b>Utilisation</b>               | Usage unique  |
| <b>Stérile</b>                   | Stérile   |
| <b>Conforme 10g</b>              | Non   |
| <b>Matière</b>                   | Nitrile synthétique<br>Revêtement interne : chloriné<br>Accélérateurs : carbamates<br>Absence de thiurames et de mercaptobenzothiazoles (MBT)   |
| <b>Unité de vente</b>            | paire sous sachet individuel  |
| <b>Normes et Certification</b>   | Gants conformes aux Normes Européennes<br>EN 374-1, EN 374-2, EN 374-4, EN 374-5, EN455-1 (AQL < ou = 1.0), EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, EN 420, EN 421, EN 16523-1, ASTM F1671 / ISO 16604. |
| <b>Classification</b>            | Dispositif medical de classe 1s   |
| <b>Partie du corps</b>           |   |
| <b>Code SH</b>                   | 4015110000  |
| <b>Référence fabricant (MPN)</b> | 942213  |
| <b>Etanche</b>                   | Non   |

## Photos



**NITRILE** 

gant nitrile non poudrés stérile



gant latex stérile



**EN 374-1 EN 374-2**  
**EN 374-3 EN 374-5**

gant latex testé en laboratoire  
normes en374 en



gant latex non poudrés