

## Risques irréversibles



Réalisé dans un nouveau matériau en nitrile qui possède d'exceptionnelles propriétés mécaniques et chimiques ainsi qu'un confort et une dextérité hors pair.

Ne contient pas de caoutchouc naturel.

Trois fois plus résistant à la perforation que le latex ou le PVC à usage unique.

### Utilisations recommandées

- Travaux de laboratoire.
- Industrie chimique.
- Transformation et conditionnement des aliments.
- Services d'urgence.
- Electronique et toutes les autres opérations d'assemblage complexes.

**100% nitrile, sans ajout de cires, de silicone ou de plastifiants.**

Les protéines du latex et les plastifiants contenus dans le vinyle sont susceptibles d'occasionner des irritations cutanées et de contaminer le produit. Ce film en pur nitrile n'est ni irritant ni contaminant.

### Non poudré.

Absence de transfert de la

poudre d'amidon de maïs, utilisée dans les gants poudrés, vers les aliments.

### Finition adhésive aux extrémités des doigts.

Meilleure préhension.

**Trois fois plus résistant à la perforation que le latex ou le vinyle.**

Plus léger et plus frais, et pourtant plus sûr et plus durable. Pour un meilleur rapport qualité-prix.

### Poignet roulé.

Pour une protection accrue du poignet et un maintien sûr.

### Conditionnement

100 gants par distributeur scellé, 10 distributeurs par carton.

## Spécifications

| Référence | Description | Modèle                           | Taille EN  | Longueur | Couleur    | Épaisseur |
|-----------|-------------|----------------------------------|--|----------|------------|-----------|
| 92-665    | Non poudré  | Adhéré aux extrémités des doigts | 6-6 1/2(S), 7-7 1/2(M), 8-8 1/2(L), 9-9 1/2(XL)  | 300 mm   | Bleu clair | 0.10 mm   |
| 92-670    | Non poudré  | Adhéré aux extrémités des doigts | 6 1/2-7(S), 7 1/2-8(M), 8 1/2-9(L), 9 1/2-10(XL) | 240 mm   | Bleu clair | 0.10 mm   |

Convient pour usage spécial.



EN374



EN374

CE 0493

