

# TouchNTuff® 92-665 92-670



Usage unique



Nitrile



Projection



## Gants à usage unique en nitrile texturé

### DESCRIPTION

- Réalisé dans un nouveau matériau en nitrile qui possède d'exceptionnelles propriétés mécaniques et chimiques ainsi qu'un confort et une dextérité hors pair.
- Trois fois plus résistant à la perforation que les gants à usage unique en latex ou en PVC. Plus léger et plus frais, et pourtant plus sûr et plus durable. Pour un meilleur rapport qualité-prix.
- 100 % nitrile, sans ajout de cires, de silicone ou de plastifiants.
- Non poudré. Pas de risque de contamination des aliments par l'amidon de maïs utilisé dans les gants poudrés.
- Finition adhésive aux extrémités des doigts. Meilleure préhension.
- Manchette à bord roulé. Pour une protection accrue du poignet et un maintien sûr.

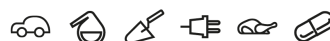
### SPÉCIFICATIONS PRODUIT

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Matériau de l'enduction          | Nitrile                                    |
| Surface de préhension            | Extrémité des doigts adhésive              |
| Modèle de manchette              | Bord roulé                                 |
| Épaisseur (mm)                   | 0.11                                       |
| Caractéristiques supplémentaires | Antistatique<br>Sans silicone              |
| Couleur                          | Bleu clair                                 |
| AQL                              | 1.5  |
| Tailles EN                       | 6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10           |
| Longueur (mm)                    | 92-665: 300<br>92-670: 240                 |
| Conditionnement                  | 100 gants par boîte, 10 boîtes par carton. |

### APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Chimie
- Électronique
- Services d'urgence
- Manipulation de pièces complexes
- Analyses de laboratoire
- Industrie pharmaceutique

### PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



### NORMES ET CERTIFICATIONS

|            |            |                          |                   |
|------------|------------|--------------------------|-------------------|
| EN374:2003 | EN374:2003 | EN ISO 374-1:2016 Type B | EN ISO 374-5:2016 |
|            |            |                          |                   |
|            |            | JKT                      | VIRUS             |



CATÉGORIE III

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Antistatique



Sans silicone

Print date 11-03-2019

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)

**Ansell**