

# 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 adhésée 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 adhésée
Modèle de manchette	Bord roulé
Épaisseur (mm)	0.11
Caractéristiques supplémentaires	Antistatique 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 92-670: 240
Conditionnement	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton.

Print date 11-03-2019

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

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

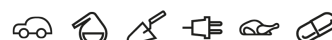
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

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

### 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



CATÉGORIE III

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Antistatique



Sans silicone

**Ansell**