

## ANSELL Gant à usage unique TouchNTuff® 92-670



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.



### Caractéristiques

**Série:** TouchNTuff®

**Type:** 62-670

**Stérile:** Non

**Poudré:** Non

**Antistatique:** Oui

**Sans latex:** Non

**Eempt de silicone:** Oui

**Longueur:** 24 cm

**Épaisseur:** 0.11 mm

**Épaisseur du doigt:** 0.13

**Couleur:** Bleu

**Norme:** CE Cat. III, EN 374, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, ISO 9001

**Approbations:** ASTM D6319

**NQA (niveau de qualité acceptable):** 1.5

**Modèle de manchette:** Bord roulé

**Matériau:** Nitrile

### Caractéristiques [2]

**Surface interne du gant:** Chlorinated

**Surface externe du gant:** Textured Fingers

**Ingrédients sensibilisants possibles:** Zinc Dibutyldithiocarbamate [ZDBC]

**Catégorie III:** Yes

**EN 420:2003 + A1:2009:** Yes

**EN ISO 374-1:2016:** J K T

**EN ISO 374-5:2016:** Yes

**Emballage:** Boîte avec 100 pièce

Mesure du gant	Article
6.5-7 [S]	13706635
7.5-8 [M]	13706636
8.5-9 [L]	13706637
9.5-10 [XL]	13706638

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.