

# TNT® Blue

## 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 adhésivée 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

Réf.	Type	Modèle	Tailles EN	Longueur	Couleur	Épaisseur
92-665	Non poudré	Adhésivé aux extrémités des doigts	61/2-7 (S), 71/2-8 (M), 81/2-9 (L), 91/2-10 (XL)	300 mm	Bleu clair	0.10 mm
92-670	Non poudré	Adhésivé aux extrémités des doigts	61/2-7 (S), 71/2-8 (M), 81/2-9 (L), 91/2-10 (XL)	240 mm	Bleu clair	0.10 mm

Convient pour usage spécial.



EN374



EN374

# CE 0493

Ansell Healthcare Europe N.V.  
Riverside Business Park, Block J Boulevard International 55 B-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