

# TNT<sup>®</sup> Blue

## Protection du produit

Orig 06-07-2004  
Rev 13-07-2009

### Description

Gants bleus en nitrile à usage unique.  
Epaisseur : min. 0.10 mm

### Matériau du gant

Caoutchouc acrylonitrile-butadiène.

### Allergènes Possibles

- Zinc dibutyldithiocarbamate  
Seul un nombre réduit d'utilisateurs peut être sensible à un ou plusieurs de ces composants et peut avoir des réactions irritantes et/ou allergiques.

### Propriétés

Excellentes propriétés physiques.  
Excellent confort.  
Excellente résistance à la perforation.  
Sans protéines de latex: Risques très minimes pour allergies de la peau.  
Sans silicones, sans plastifiants  
Très bonne résistance chimique contre les solvants: Veuillez contacter Ansell Protective Products pour plus d'informations.  
Force à la rupture: min. 13.8 MPa  
Elongation: 545 %  
Modulus 300%: 5 MPa

### EN Données des tests

Résistance à l'abrasion: Niveau de performance 0

Résistance à la coupure par tranchage: Niveau de performance 0 (index < 1.2)

Résistance à la déchirure: Niveau de performance 0 (< 10 N)

Résistance à la perforation: Niveau de performance 0 (< 20 N)

Étanchéité, niveau qualité acceptable 1.5 ou niveau de performance EN 2

Perméation chimique: sur demande

### Conformité Européenne

Les gants sont conformes aux stipulations de la Directive 89/686/EEC et aux Normes européennes EN 420 : 2003 et EN 374 : 2003 et sont classés en Catégorie III « risques irréversibles (=protection contre les risques mortels).  
Attestation d'examen CE de Type et Contrôle de qualité du produit final délivrés par:

CENTEXBEL

Technologiepark 7

B-9052 Zwijnaarde

Les gants sont conformes aux stipulations de la Régulation 1935/2004 "Des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires" et sont conformes aux stipulations de la Régulation 2023/2006: "Relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires."

Migration à l'eau distillée: < 10 mg/dm<sup>2</sup>

Migration à l'éthanol 10%: < 10 mg/dm<sup>2</sup>

Migration à l'acide acétique 3%: < 10 mg/dm<sup>2</sup>

Migration à l'isooctane: < 10 mg/dm<sup>2</sup>

### Applications - Limitations d'usage

Protection de la main et du produit. Pour des informations plus détaillées, veuillez consulter Ansell.

Convient pour le contact avec tout les aliments.  
Ne pas utiliser contre des températures chaudes ou froides.

Ne pas utiliser comme protection mécanique ou contacte chimique prolongé.

### Entreposage

Entreposez les gants à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit frais et sec. Gardez-les à l'abri de toute exposition à l'ozone ou de toute source d'allumage.

| Type       | Référence | (EN) Tailles   | Longueur |
|------------|-----------|--|----------|
| Non-poudré | 92-665    | 6 <sup>1/2</sup> -7, 7 <sup>1/2</sup> -8, 8 <sup>1/2</sup> -9, | 300 mm   |
|            | 92-670*   | 9 <sup>1/2</sup> -10   | 240 mm   |

\* 92-670 : La longueur des gants n'est pas conforme aux exigences des normes EN. C'est pourquoi les gants sont pour des "applications spéciales".

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

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

### Ansell S.A.

2, Boulevard du Moulin à Vent B.P. 78395 95805 Cergy-Pontoise Cedex France

Tel +33 1 34 24 52 52 Fax +33 1 30 73 93 46

http://www.ansell.eu E-mail info@ansell.eu



ISO 9001 Certificate  
Number FM 40130