

Touch N Tuff®

Protection du produit

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

Description

Gants bleus / verts en nitrile à usage unique.

Épaisseur : min. 0.10 mm
moyenne 0.12 mm

Matériau du gant

Caoutchouc acrylonitrile-butadiène.

Allergènes Possibles

- Zinc mercaptobenzothiazole
- 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.

EN Données des tests

Résistance à l'abrasion: Niveau de performance EN 0

Résistance à la coupure par tranchage: Niveau de performance EN 0 (index 1.1)

Résistance à la déchirure: Niveau de performance EN 0 (0.2 N)

Résistance à la perforation: Niveau de performance EN 0 (16.3 N)

Gant étanche niveau qualité acceptable 1.5 ou niveau de performance EN 2

Perméation chimique: sur demande

Anti-staticité:

- Résistance de surface: $5.5 \times 10^9 \Omega$
- Résistance verticale: $1.5 \times 10^8 \Omega$

Conformité Européenne

Les gants sont conformes aux stipulations de la Directive 89/686/EEC et aux Normes européennes EN 420 : 2003, EN 388 : 2003, 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/dm²
Migration à l'éthanol 10%: < 10 mg/dm²
Migration à l'acide acétique 3%: < 10 mg/dm²
Migration à l'isooctane: < 10 mg/dm²

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) Taille	Longueur
Non-poudré	92-600	6 ^{1/2} -7, 7 ^{1/2} -8, 8 ^{1/2} -9,	240 mm
	92-605	9 ^{1/2} -10	300 mm

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