

# Nitrasafe<sup>®</sup> Foam

## Usage général

Orig 31-03-2004  
Rev 03-07-2007

### Description

Gants nitriles rouge/brun, poreux, supportés Kevlar®.

### Materiau du gant

Enduction Polyacrylonitrile-butadiène  
Support jersey Kevlar®

### Allergènes Possibles

Aucun.

### Propriétés

- Très bon confort
- Bonne résistance à la chaleur
- Très bonne résistance à l'abrasion et à la coupure.
- Bonne préhension humide.

### EN Données des tests

Résistance à l'abrasion : Niveau de performance EN 3 ( 2000 - 8000 cycles )

Résistance à la coupure par tranchage: Niveau de performance EN 3 ( index > 5.0 )

Résistance à la déchirure : Niveau de performance EN 2 ( moyenne 54 N )

Résistance à la perforation : Niveau de performance EN 1 ( moyenne 64 N )

Anti-staticité: - Résistance surface:  $3.1 \times 10^{10} \Omega$   
- Résistance volumique:  $2.9 \times 10^9 \Omega$

Résistance contre les flammes : Niveau de performance EN X (test non applicable)

Résistance à la chaleur de contact : Niveau de performance EN 1 ( 33 secondes à 100 °C )

Résistance à la chaleur convective : Niveau de performance EN X (test non applicable)

Résistance à la chaleur radiante : Niveau de performance EN X (test non applicable)

Résistance à la projection de petites quantités de morceaux de métal : Niveau de performance EN 4 (> 40 gouttes )

Résistance à la projection de grandes quantités de morceaux de métal: Niveau de performance EN X (test non applicable)

### Conformité Européenne

Les gants sont conformes aux stipulations de la Directive 89/686/EEC et aux normes européennes EN 420:2003, EN 388:2003 et EN 407:1994. Ils sont classés en catégorie III "Risques irréversibles" ( = Protection contre les risques mortels).

Attestation d'examen CE de Type délivrée par, et contrôle de qualité du produit final par :

*Centexbel  
Technologiepark 7  
B-9052 Zwijnaarde*

### Applications- Limitations d'usage

Protection de la main (surtout contre les coupures). Pour des informations plus détaillées, veuillez consulter Ansell Healthcare Europe. Ne pas utiliser contre les flammes ou températures de > 180 °C.

Le gant n' étant pas étanche, ne doit pas être utilisé contre les produits chimiques.

### 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                | Modèle              | Référence | Taille (EN) | Longueur |
|---------------------|---------------------|-----------|-------------|----------|
| Dos non enduit      | Manchette Nitragold | 28-330    | 8, 9, 10    | 270 mm   |
| Complètement enduit | Manchette Nitragold | 28-360    |             | 270 mm   |

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

Riverside Business Park, Spey House 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.anselleurope.com E-mail info@eu.ansell.com



ISO 9001 Certificate  
Number FM 40130