

MICRO-TOUCH®

Gants d'examen

FICHE TECHNIQUE

MICRO-TOUCH® NITRILE

Gant d'examen non stérile en nitrile, non poudré

Date d'impression 08-08-2013

DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Matériau | Nitrile |
| Couleur | Blanc |
| Forme | Ambidextre |
| Manchette | Bord roulé |
| Surface externe | Extrémité des doigts adhésivée |
| Surface interne | Enduction de polyacrylate |

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---|-------------------------------|----------------------|
| Épaisseur (unique) Valeurs moyennes (mm) | Doigt | 0,100 |
| | Paume | 0,070 |
| | Manchette | 0,060 |
| Longueur minimale (mm) | 240 | |
| | Résistance (valeurs moyennes) | |
| | avant vieillissement | après vieillissement |
| Allongement à la rupture (%) | 574 | 563 |
| Force à la rupture (N) | 6,6 | 7,3 |

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

| | |
|--------------------------|--|
| Conditionnement | 10 x 150 pièces / 1500 pièces par carton, 10 x 120 pièces / 1200 pièces par carton (taille :X-Large) |
| Durée limite de stockage | 3 années |
| Consignes de stockage | Garder à l'abri des rayons du soleil. Conserver dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri des sources d'ozone et inflammables. |

RÉFÉRENCES PRODUIT

| | | | | |
|-----------------------|----------------|--------|--------------|--------|
| Taille / code produit | X-Small | 700151 | Small | 700152 |
| | Medium | 700153 | Large | 700154 |
| | X-Large | 700155 | | |

CARACTÉRISTIQUES ET PRINCIPAUX AVANTAGES

- Barrière de protection sophistiquée
- Emballage économique et respectueux de l'environnement
- Confort et ajustement proches du latex
- Minimisation du risque d'allergies de type I
- Repérage aisé des souillures et des traces de contamination grâce à la couleur blanche

NORMES DE FABRICATION ET DE SÉCURITÉ

| | |
|----------------------------------|--|
| NQA (micro-trous) | <ul style="list-style-type: none">• Test d'étanchéité à l'eau• Conforme à la norme européenne EN 455-1 : niveau d'inspection I NQA 1,5 |
| Teneur en protéines | Sans objet : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel |
| Pyrogénicité | Absence de pyrogènes conformément à l'ISO 10993-11 |
| Irritation cutanée primaire | Considérée comme nulle conformément aux prescriptions de la réglementation 16 CFR 1500 de la FHSA |
| Sensibilisation cutanée | Aucune preuve d'hypersensibilité retardée de contact conformément à l'ISO 10993-10 |
| Pénétration virale | Conforme à l'ASTM F-1671 avec le bactériophage PhiX174 |
| Perméation aux cytotostatiques | Temps de passage selon la norme EN 374-3 disponibles |
| Stérilisation | Sans objet |
| Marquage CE | Dispositif médical : Classe I Équipement de protection individuelle : Catégorie III |
| Conformité du produit aux normes | EN 455 parties 1, 2, 3, 4 EN 374 parties 1, 2, 3 |
| Normes de fabrication | ISO 13485 ISO 9001 |
| Food Contact | Limitations selon 2007/19/CE: reportez-vous à la Déclaration de conformité (denrées alimentaires) Réglementation 1935/2004 Convient pour le contact alimentaire CE |
| Organisme de certification | Centxibel (0493) : équipement de protection individuelle |

PICTOGRAMMES



EN374 EN374

Veillez consulter le Mode d'emploi.



NO RUBBER LATEX

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

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 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

Ansell