



MICRO-TOUCH® NITRILE ACCELERATOR-FREE

UNE COMBINAISON INÉDITE DE PROTECTION, DE PRÉVENTION DES ALLERGIES ET DE CONFORT

Les professionnels de la santé d'aujourd'hui sont pleinement conscients du risque d'allergies de type I lié à l'exposition au latex.

Composés à 100 % de nitrile, les gants MICRO-TOUCH® Nitrile Accelerator-Free d'Ansell ne contiennent ni latex ni poudre. Leur formulation totalement exempte d'accélérateurs de vulcanisation, y compris de thiurames, réduit de surcroît significativement le risque d'allergies de type IV.

Les gants MICRO-TOUCH® Nitrile Accelerator-Free constituent une barrière de protection efficace contre la perforation et une vaste gamme de produits chimiques.

De par sa finesse, le Micro-Touch® Nitrile Accelerator-Free procure un confort semblable à celui du latex. Cette sensation de confort est encore accrue par les propriétés thermo-élastiques du matériau, qui s'adapte à la morphologie de la main.

La chloration de la surface interne du gant facilite le gantage, tandis que l'absence de poudre réduit considérablement les risques d'abrasion cutanée. La surface micro-texturée des doigts garantit pour sa part une bonne préhension des instruments. Enfin, la couleur bleu indigo du modèle le rend aisément identifiable.

Ces qualités, combinées à un gantage aisé, un haut niveau de confort et une préhension sûre, font des gants MICRO-TOUCH® Nitrile Accelerator-Free une solution idéale pour de nombreux professionnels de la santé.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériau	Nitrile
Couleur	Indigo
Forme	Ambidextre
Manchette	Bord roulé
Surface externe	Adhéré
Surface interne	Chloré

TAILLE / CODE PRODUIT

X-Small	700101	Small	700102
Medium	700103	Large	700104
X-Large	700105		

Les gants d'examen MICRO-TOUCH® sont conçus et fabriqués pour répondre aux besoins en matière de protection face aux risques rencontrés par les équipes hospitalières, les techniciens ambulanciers, le personnel soignant et les praticiens privés dans leur environnement quotidien. Grâce aux gants MICRO-TOUCH®, les utilisateurs sont libres d'accomplir leur travail en toute confiance.

Gant d'examen non stérile en nitrile, non poudré

DM Classe I
Le cas échéant, lire attentivement le mode d'emploi qui accompagne le produit.
Usage unique.

Ref-12181-20150211

Ansell est un leader mondial dans le domaine de la protection de la santé et de la sécurité en proposant des solutions de haute qualité pour l'amélioration du bien-être. Implanté en Amérique du Nord, en Amérique du Sud, dans la zone EMEA et en Asie, Ansell emploie plus de 13 000 personnes à travers le monde et occupe les premières places dans le monde sur les marchés des gants industriels et médicaux ainsi que dans le domaine de l'hygiène sexuelle et du bien-être. Les activités d'Ansell couvrent quatre secteurs : Medical Solutions (Solutions pour les professionnels de la santé), Industrial Solutions (Solutions pour l'industrie), Specialty Markets (Marchés spécialisés) et Sexual Wellness (Hygiène sexuelle et bien-être). Pour de plus amples informations sur Ansell et ses produits, visitez le site www.ansell.eu.

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

MICRO-TOUCH® Nitrile Accelerator-Free

Gant d'examen non stérile en nitrile, non poudré

Date de parution 11-02-2015

DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériau	Nitrile
Couleur	Indigo
Forme	Ambidextre
Manchette	Bord roulé
Surface externe	Adhéré
Surface interne	Chloré

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Épaisseur (unique)	Doigt	0,120
Valeurs moyennes (mm)	Paume	0,080
	Manchette	0,060
Longueur minimale (mm)	240	
Résistance (valeurs moyennes)	avant vieillissement	après vieillissement
	550	588
Allongement à la rupture (%)	7,8	8
Force à la rupture (N)	7,8	8

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Conditionnement	10 x 100 pièces / 1000 pièces par carton
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	700101	Small	700102
	Medium	700103	Large	700104
	X-Large	700105		

CARACTÉRISTIQUES ET PRINCIPAUX AVANTAGES

- Sans accélérateurs
- Prévention des allergies
- Confort proche du latex et facilité d'utilisation
- Sécurité et résistance aux produits chimiques
- Bonne préhension et protection

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'ASTM F-720
Pénétration virale	Conforme à l'ASTM F-1671 avec le bactériophage PhiX174
Perméation aux cytotostatiques	Temps de passage selon la norme ASTM D6978 disponibles
Stérilisation	Sans objet
Marquage CE	Dispositif médical : Classe I
Conformité du produit aux normes	EN 455 parties 1, 2, 3, 4
Normes de fabrication	ISO 13485 ISO 9001

PICTOGRAMMES

