

### MICRO-TOUCH® Nitrile

Gant d'examen non stérile en nitrile, non poudré

Date de parution 13-11-2014

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Matériau</b>	Nitrile
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Forme</b>	Ambidextre
<b>Manchette</b>	Bord roulé
<b>Surface externe</b>	Extrémité des doigts adhésivée
<b>Surface interne</b>	Enduction de polyacrylate

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

#### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

<b>Conditionnement</b>	10 x 150 pièces / 1500 pièces par carton, 10 x 120 pièces / 1200 pièces par carton (taille :X-Large)
<b>Durée limite de stockage</b>	3 années
<b>Consignes de stockage</b>	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

<b>Taille / code produit</b>	<b>X-Small</b>	700151	<b>Small</b>	700152
	<b>Medium</b>	700153	<b>Large</b>	700154
	<b>X-Large</b>	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

<b>NQA (micro-trous)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Test d'étanchéité à l'eau</li> <li>• Conforme à la norme européenne EN 455-1 : niveau d'inspection I NQA 1,5</li> </ul>
<b>Teneur en protéines</b>	Sans objet : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
<b>Pyrogénicité</b>	Absence de pyrogènes conformément à l'ISO 10993-11
<b>Irritation cutanée primaire</b>	Considérée comme nulle conformément aux prescriptions de la réglementation 16 CFR 1500 de la FHSA
<b>Sensibilisation cutanée</b>	Aucune preuve d'hypersensibilité retardée de contact conformément à l'ISO 10993-10
<b>Pénétration virale</b>	Conforme à l'ASTM F-1671 avec le bactériophage PhiX174
<b>Perméation aux cytotostatiques</b>	Temps de passage selon la norme EN 374-3 disponibles
<b>Stérilisation</b>	Sans objet
<b>Marquage CE</b>	Dispositif médical : Classe I Équipement de protection individuelle : Catégorie III
<b>Conformité du produit aux normes</b>	EN 455 parties 1, 2, 3, 4 EN 374 parties 1, 2, 3 EN 420
<b>Normes de fabrication</b>	ISO 13485 ISO 9001
<b>Contact alimentaire</b>	Limitations selon 2007/19/CE: reportez-vous à la Déclaration de conformité (denrées alimentaires) Réglementation 1935/2004 Convient pour le contact alimentaire CE
<b>Organisme de certification</b>	Centexbel (0493) : équipement de protection individuelle

#### PICTOGRAMMES



EN374 EN374

Veillez consulter le Mode d'emploi.

