

## MICRO-TOUCH® NITRA-TEX® EP

Gant d'examen non stérile en nitrile, non poudré

Date d'impression 08-08-2013

### DESCRIPTION DU PRODUIT

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

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Épaisseur (unique) Valeurs moyennes (mm)	Doigt	0,155
	Paume	0,120
	Manchette	0,100
Longueur minimale (mm)	300	
Résistance (valeurs moyennes)	avant vieillissement	après vieillissement
Allongement à la rupture (%)	595	595
Force à la rupture (N)	11,8	11,4

### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Conditionnement	10 x 100 / 1000 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	<b>X-Small</b>	700121	<b>Small</b>	700122
	<b>Medium</b>	700123	<b>Large</b>	700124
	<b>X-Large</b>	700125		

### CARACTÉRISTIQUES ET PRINCIPAUX AVANTAGES

- Plus long, pour une protection accrue
- Prévention des allergies
- Confort et facilité d'utilisation
- Grande sécurité et résistance aux produits chimiques

### 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 négligeable conformément à l'ISO 10993-10
<b>Sensibilisation cutanée</b>	Aucune preuve d'hypersensibilité retardée de contact conformément à l'ISO 10993-10
<b>Pénétration virale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réussit le test dynamique de l'AVPP d'Ansell</li><li>• Conforme à l'ASTM F-1671 avec le bactériophage PhiX174</li></ul>
<b>Perméation aux cytotostatiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Testé selon l'ACPP dans des conditions dynamiques</li><li>• Temps de passage selon la norme EN 374-3 disponibles</li></ul>
<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
<b>Normes de fabrication</b>	ISO 13485 ISO 9001
<b>Food Contact</b>	Réglementation 1935/2004 Convient pour le contact alimentaire CE
<b>Organisme de certification</b>	Centexbel (0493) : équipement de protection individuelle

### PICTOGRAMMES



EN374 EN374

Veuillez consulter le Mode d'emploi.

