

MICRO-TOUCH® Nitrile

Gant d'examen non stérile en nitrile, non poudré

Date de parution 13-11-2014

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)	Doigt	0,100
Valeurs moyennes (mm)	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 EN 420
Normes de fabrication	ISO 13485 ISO 9001
Contact alimentaire	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	Centexbel (0493) : équipement de protection individuelle

PICTOGRAMMES



EN374 EN374

Veuillez consulter le Mode d'emploi.

