

MICRO-TOUCH® COATED

Gant d'examen non stérile en latex naturel, non poudré

Date d'impression 08-08-2013

DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériau	Latex de caoutchouc naturel
Couleur	Beige
Forme	Ambidextre
Manchette	Bord roulé
Surface externe	Doigts adhésifs, enduction de polyacrylate
Surface interne	Légèrement chloré, enduction de polyacrylate

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Épaisseur (unique) Valeurs moyennes (mm)	Doigt	0,150
	Paume	0,130
	Manchette	0,110
Longueur minimale (mm)	245	
Résistance (valeurs moyennes)	avant vieillissement	après vieillissement
	715	620
Allongement à la rupture (%)	10,1	8,3
Force à la rupture (N)	10,1	8,3

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Conditionnement	10 x 100 / 1000 par carton, 10 x 80 / 800 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	553301	Small	553302
	Medium	553303	Large	553304
	X-Large	553305		

CARACTÉRISTIQUES ET PRINCIPAUX AVANTAGES

- Gantage aisé
- Excellent confort et grande sensibilité
- Grand degré de sécurité et faible allergénicité

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	Très faible niveau : valeur moyenne < 30 µg/g pour Modified Lowry et HPLC (EN 455-3)
Pyrogénicité	Absence de pyrogènes conformément à l'ISO 10993-11
Irritation cutanée primaire	Considérée comme négligeable conformément à l'ISO 10993-10
Sensibilisation cutanée	Aucune preuve d'hypersensibilité retardée de contact conformément à l'ISO 10993-10
Pénétration virale	<ul style="list-style-type: none"> • Réussit le test dynamique de l'AVPP d'Ansell • Conforme à l'ASTM F-1671 avec le bactériophage PhiX174
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
Organisme de certification	Centexbel (0493) : équipement de protection individuelle

PICTOGRAMMES



EN374 EN374

Veuillez consulter le Mode d'emploi.