


Fiche technique du produit

GANTS EN NITRILE DOUX, SANS LATEX, SANS POUUDRE

Page 1 of 1

INFORMATIONS GÉNÉRALES

KOBALT BLEU	DESCRIPTION DU PRODUIT		C = Classe MP R = Règle	UMDNS	Protection personnelle Cat.	Photo
7900CB	XS	Gants médicaux à usage unique, destinés à protéger à la fois le porteur et le patient de la contamination croisée causée par des micro-organismes.	CI - R1, R5	11882	III	
8000CB	S					
8100CB	M					
8200CB	L					
8300CB	XL					

Dimensions				Typical Thickness		Propriétés physiques		
Taille des gants	Largeur de la paume (mm)	Longueur (mm)	Poids (g)	Position de mesure	Épaisseur (mm)	Critères	Avant le vieillissement	Après le vieillissement
XS	73 ± 3	240	2.5 ± 0.5	Bout du doigt	0.08 ± 0.03	Résistance à la traction (N)	≥ 6 N	≥ 6 N
S	80 ± 10	240	3 ± 0.5					
M	95 ± 10	240	3.5 ± 0.5	Paume	0.06 ± 0.02	Élongation (%)	500%	400%
L	110 ± 10	240	4 ± 0.5					
XL	>110	240	4.5 ± 0.5	Manchette	0.06 ± 0.02			

Conformité réglementaire:	MDR 2017/745, MDD 93/42/EEC, Catégorie III (EU 2016/425)
Normes	EN 455 1, 2, 3, 4; EN 374 1, 2, 3, 4, 5; EN 16523 - 1; EN 420 + A1;
Pays d'origine	China

Siège social:

Comforties.com LTD
Parizhka Komuna 26
9000 Varna, Bulgaria

E info@comforties.com
W www.comforties.com

comforties.com

Fiche technique du produit

GANTS EN NITRILE DOUX, SANS LATEX, SANS POUVRE

Page 2 sur 2

AVERTISSEMENT

Gant d'examen et de protection jetable en caoutchouc nitrile butadiène, non poudré, non stérile, ambidextre, à usage unique. Conserver dans l'emballage d'origine dans un endroit sec et à l'abri du soleil entre 5°C et 40°C. Éliminer conformément à la réglementation locale en vigueur. Les niveaux de dégradation indiquent le changement de la résistance à la perforation des gants après exposition au produit chimique contesté. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que le spécimen testé. **AVERTISSEMENT** : Ces informations ne reflètent pas la durée réelle de la protection sur le lieu de travail et la différenciation entre les mélanges et les produits chimiques purs. La résistance chimique a été évaluée en laboratoire à partir d'échantillons prélevés sur la paume uniquement (sauf dans les cas où le gant mesure 400 mm ou plus, où la manchette est également testée) et ne concerne que le produit chimique testé. Elle peut être différente si le produit chimique est utilisé dans un mélange. Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'utilisation prévue car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de l'essai de type en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation. Lorsqu'ils sont utilisés, les gants de protection peuvent offrir une moindre résistance au produit chimique dangereux en raison des modifications des propriétés physiques. Les mouvements, les accrochages, les frottements, la dégradation causée par le contact chimique, etc. peuvent réduire considérablement la durée d'utilisation réelle. Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à prendre en compte dans le choix de gants résistants aux produits chimiques. Avant l'utilisation, inspectez les gants pour détecter tout défaut ou toute imperfection. N'utilisez PAS de gants endommagés. Ces gants ne sont pas fabriqués à partir de latex de caoutchouc naturel. Ils peuvent contenir des résidus de produits chimiques utilisés dans leur fabrication qui peuvent provoquer des réactions cutanées allergiques chez certaines personnes. En cas de réaction cutanée, cessez d'utiliser les gants.

Siège social:

Comforties.com LTD
Parizhka Komuna 26
9000 Varna, Bulgaria

E info@comforties.com
W www.comforties.com

The logo for comforties.com features the brand name in a bold, blue, sans-serif font. A small, stylized blue hand icon is positioned above the letter 'i' in 'ies'.