Fiche technique du produit

GANTS EN NITRILE DOUX, SANS LATEX, SANS POUDRE

Page 1 of 1

INFORMATIONS GÉNÉRALES

BLEU	BLANC	NOIR	KOBALT BLEU	ROZE	DESCRIPTION DU PRODUIT		C = Classe MP R = Règle	UMDNS	Protection personnelle Cat.	Photo	
7900B	7900BW	7900BK	7900CB	7900PN	XS	Gants médicaux à	CI - R1, R5	11882	111		
8000B	8000BW	8000BK	8000CB	8000PN	S	usage unique, destinés à protéger à la fois le					
8100B	8100BW	8100BK	8100CB	8100PN	М	porteur et le patient de					
8200B	8200BW	8200BK	8200CB	8200PN	L	la contamination croisée causée par des				14 14	
8300B	8300BW	8300BK	8300CB	8300PN	XL	micro-organismes.					

	Dime	nsions		Typical T	hickness	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	≥ 6 N	≥ 6 N	
S	80 ± 10	240	3 ± 0.5	J		traction (N) Élongation (%)			
M	95 ± 10	240	3.5 ± 0.5	Paume	0.06 ± 0.02		500%	400%	
L	110 ± 10	240	4 ± 0.5	Manchette	0.06 ± 0.02				
XL	>110	240	4.5 + 0.5						

Conformité règlementaire:	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:



Fiche technique du produit

GANTS EN NITRILE DOUX, SANS LATEX, SANS POUDRE

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.



Comforties.com LTD Parizhka Komuna 26 9000 Varna, Bulgaria



