Fiche technique du produit

GANTS EN NITRILE DOUX GLAMOUR, SANS LATEX, SANS POUDRE

Page 1 sur 2

ROSE	LILAC	GOLD	ARGENT		DESCRIPTION DU PRODUIT	C = Classe MP R = Règle	UMDNS	Protection personnelle Cat.	РНОТО	
7900PG	7900LG	7900GG	7900SG	XS	Canta va felica va à vana	CI - R1, R5	11882	III	n 110- 0 110-	
8000PG	8000LG	8000GG	8000SG	S	Gants médicaux à usage unique, destinés à protéger à la fois le porteur et le patient de la contamination croisée causée par des micro-					
8100PG	8100LG	8100GG	8100SG	М						
8200PG	8200LG	8200GG	8200SG	L						
8300PG	8300LG	8300GG	8300SG	XL	organismes.					

	Dimensions		Épaisseur typique		Propriétés physiques		
Taille des gants	Largeur de la paume (mm)	Longueur (mm)	Position de mesure	Épaisseur (mm)	Critères	Avant le vieil- lissement	Après le vieil- lissement
XS	76 ± 3	240		0.10 ± 0.02 (Valeur typique: 0.11 - 0.12)	Force médiane à la rupture (N)	Min 6 (Valeur typ- ique: 6-8)	Min 6 (Valeur typ- ique: 6-8)
S	84 ± 10	240	Bout du doigt				
M	94 ± 10	240					
L	105 ± 10	240	Paume	0.07 ± 0.02 (Valeur typique:			
XL	113 ± 10	240	radific	0.07 - 0.08)			

Conformité règlementaire:	MDR 2017/745, (EU) 2016/425			
Normes	Équipements de protection individuelle de la catégorie de conception III EN ISO 21420:2020 ; EN ISO 374-1:2016+A1:2018 ; EN 374-4:2013 ; EN ISO 374-5:2016			
Pays d'origine	China			

Siège social:

Comforties.com LTD Parizhka Komuna 26 9000 Varna, Bulgaria

E info@comforties.comW www.comforties.com



Fiche technique du produit

GANTS EN NITRILE DOUX GLAMOUR, 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

