

Fiche technique du produit

GANTS EN NITRILE DOUX PREMIUM, SANS LATEX, SANS POUDRE

Page 1 sur 2

INFORMATIONS GÉNÉRALES

VIOLET-BLEU	BLANC	VERT	ROSA	NOIR	DESCRIPTION DU PRODUIT	C = Classe MP R = Règle	UMDNS	Protection personnelle Cat.	Organisme notifié	Photo
7900	7900W	7900G	7900P	7900BB	XS	CI - R1, R5	11882	III	CE	
8000	8000W	8000G	8000P	8000BB	S					
8100	8100W	8100G	8100P	8100BB	M					
8200	8200W	8200G	8200P	8200BB	L					
8300	8300W	8300G	8300P	8300BB	XL					

Dimensions Physiques		Propriétés Physiques			Dimensions Physiques		Propriétés Physiques		
Longueur des gants (mm)	≥ 230	Tester	Avant le vieillissement	Après le vieillissement	Longueur médiane des gants (mm)	≥ 240	Tester	Avant le vieillissement	Après le vieillissement
Épaisseur de la paume (mm)	0.07 ± 0.02	Résistance à la traction (MPa)	≥ 18	≥ 16	Épaisseur médiane de la paume (mm)	0.07 ± 0.02	Force médiane à la rupture (N)	≥ 6	≥ 6
Épaisseur des doigts (mm)	0.09 ± 0.02	Allongement (%)	≥ 500	≥ 400	Épaisseur médiane des doigts (mm)	0.09 ± 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, 4, 5, EN 16523 - 1 et EN 420 + A1	
Classification:	Classe I (MDR 2017/745), Class I (MDD 93/42/EEC)	Pays d'origine: China
Paramètres de l'application:	Risque faible - soins médicaux, dentaires, soins aux patients, soins aux personnes âgées, laboratoire de pathologie et manipulation des aliments	

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 PREMIUM, 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.

Siège social:

Comforties.com LTD
Parizhka Komuna 26
9000 Varna, Bulgaria

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

comforties.com