


Fiche technique du produit

STRETCHIES Gants d'examen en vinyle stretch, sans latex, sans poudre

Page 1 sur 2

INFORMATIONS GÉNÉRALES

BLANC	DESCRIPTION DU PRODUIT		C = Classe MP R = Règle	UMDNS	Protection personnelle Cat.	Photo
2000-S	S	Gants médicaux à usage unique, destinés à protéger à la fois le porteur et le patient de la contamination croisée causée par des microorganismes.	CI - R1, R5	11882	III	
2001-M	M					
2002-L	L					
2003-XL	XL					

Taille	Poids (g)	Longueur (mm) (A)	Largeur de la paume (mm) (B)	Épaisseur (mm)		
				Bout du doigt	Paume	Manchette
S	4.5 ± 0.3	240 ± 3	85 ± 5	0.07 ± 0.02	0.08 ± 0.02	0.06 ± 0.02
M	5.0 ± 0.3	240 ± 3	95 ± 5	0.07 ± 0.02	0.08 ± 0.02	0.06 ± 0.02
L	5.5 ± 0.3	240 ± 3	105 ± 5	0.07 ± 0.02	0.08 ± 0.02	0.06 ± 0.02
XL	5.8 ± 0.3	240 ± 3	115 ± 5	0.07 ± 0.02	0.08 ± 0.02	0.06 ± 0.02

Résistance à la traction	≥ 14 Mpa	Élongation	≥ 350%
AQL	1.5	Couleur	Blanc
Matériel	Chlorure de polyvinyle, agent extensible		
Conformité réglementaire	MDR 2017/745, (EU) 2016/425		
Normes	EN ISO 21420:2020; EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN 374-2:2014; EN 16523-1:2015; EN 374-4:2019; EN ISO 374-5:2016, EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4		
Pays d'origine	China		

Siège social:

Dutchblue.com LTD
Parizhka Komuna 26
9000 Varna, Bulgarie

E info@dutchblue.com
W www.dutchblue.com

dutchblue.com

Fiche technique du produit

STRETCHIES Gants d'examen en vinyle stretch, sans latex, sans poudre

Page 2 sur 2

AVERTISSEMENT

Gant d'examen et de protection jetable en chlorure de polyvinyle (PVC), 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.

Siège social:

Dutchblue.com LTD
Parizhka Komuna 26
9000 Varna, Bulgaria

E info@dutchblue.com
W www.dutchblue.com

dutchblue.com