

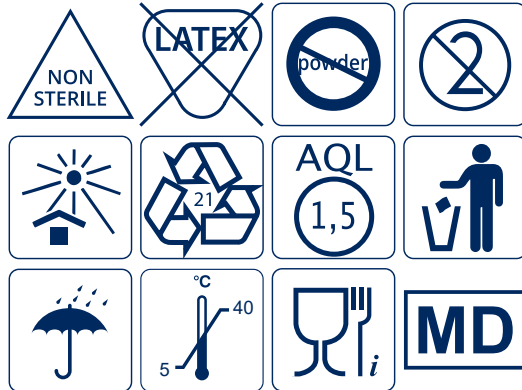
MANUEL DU PRODUIT

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

Page 1 sur 2

Normes harmonisées et normatives
ou documents normatifs:

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



EN ISO 374-5:2016	Niveau
Protection contre les bactéries et les champignons	Passez
Protection contre les virus	Passez

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016
+A1:2018/Type C



K

BLANC

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type C

Lettre de code	Produit chimique	CAS n°	Niveau de performance
K	Hydroxyde de sodium 40	1310-73-2	6

Essai selon EN 374-4:2019

Lettre de code	Produit chimique	CAS n°	Degradation %
K	Hydroxyde de sodium 40	1310-73-2	13.7

Temps de percée mesuré (minutes)	>10	>30	>60	>120	>240	>480
Niveau de performance de perméation	1	2	3	4	5	6

CE MDR 2017/745
0197 (PPER (EU) 2016/ 425)

Organisme notifié n° 0197
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2,
90431, Nürnberg, Germany, qui est responsable de
l'examen de type UE et la conformité continue (module C2)

Siège social:

Dutchblue.com LTD
Parizhka Komuna 26
9000 Varna, Bulgaria

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

dutchblue.com

MANUEL 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.

Organisme notifié n° 0197
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2,
90431, Nürnberg, Germany, qui est responsable de
l'examen de type UE et la conformité continue (module C2)

Siège social:

Dutchblue.com LTD
Parizhka Komuna 26
9000 Varna, Bulgaria

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

dutchblue.com