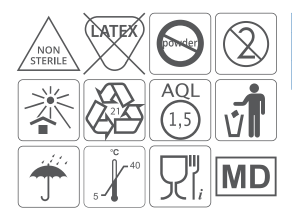
MANUEL DU PRODUIT

GANTS EN NITRILE DOUX PREMIUM, SANS LATEX, SANS POUDRE

Page 1 sur 1

Normes harmonisées et normatives ou documents normatifs

EN 420:2003+A1:2009; EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN 374-2:2014; EN 16523-1:2015; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016; EN 421:2010 (à l'exclusion de la clause 4.3); 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/ Type B



KPT

EN 421:2010



Protection contre la contamination radioactive particulaire (à l'exclusion de la clause 4.3)

VIOLET-BLEU, BLANC

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

Lettre de code	Produit chimique	CAS n°	Niveau de performance		
К	Hydroxyde de sodium 40	1310-73-2	6		
Р	Peroxyde d'hydrogène 30	7722-84-1	2		
Т	Formaldéhyde 37	50-00-0	5		
А	Méthanol	67-56-1	0		
В	Acétone	67-64-1	0		
J	n-Heptane	142-82-5	0		
0	Hydroxyde d'ammonium 25	1336-21-6	0		
S	Acide fluorhydrique 40	7664-39-3	0		

Essai selon EN 374-4:2013

Lettre de code	Produit chimique	CAS n°	Degradation %	
K	Hydroxyde de sodium 40	1310-73-2	-25.7	
Р	Peroxyde d'hydrogène 30	7722-84-1	44.8	
Т	Formaldéhyde 37	50-00-0	-17.1	
Α	Méthanol	67-56-1	43.6	
В	Acétone	67-64-1	99.5	
J	n-Heptane	142-82-5	50.1	
0	Hydroxyde d'ammonium 25	1336-21-6	-10.6	
S	Acide fluorhydrique 40	7664-39-3	n/a	

VERT, ROSE

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

Lettre de code	Produit chimique	CAS n°	Niveau de performance		
К	Hydroxyde de sodium 40	1310-73-2	6		
Р	Peroxyde d'hydrogène 30	7722-84-1	2		
Т	Formaldéhyde 37	50-00-0	5		

Essai selon EN 374-4:2013

Code Letter	Chemical	CAS No.	Degradation %	
K	Hydroxyde de sodium 40	1310-73-2	3.2	
Р	Peroxyde d'hydrogène 30	7722-84-1	26.9	
Т	Formaldéhyde 37	50-00-0	13.8	

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



Organisme notifié n° 2777 SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Dublin D15 YN2P Ireland, qui est responsable de l'examen de type UE et la conformité continue (module C2)

Siège social:

Comforties.com LTD Parizhka Komuna 26 9000 Varna, Bulgaria

info@comforties.com www.comforties.com



MANUEL 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.

Organisme notifié n° 2777 SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Dublin D15 YN2P Ireland, qui est responsable de l'examen de type UE et la conformité continue (module C2)

Siège social:

Comforties.com LTD Parizhka Komuna 26 9000 Varna, Bulgaria



