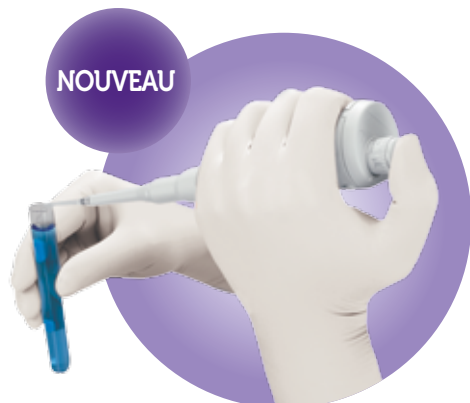


NOUVEAU



CE 0120

EN374-2:2003



LEVEL 3

EN374-1:2003



Une science durable et exceptionnelle

Gants KIMTECH SCIENCE* COMFORT NITRILE

Le Gant KIMTECH SCIENCE* COMFORT NITRILE allie confort supérieur et qualité, tout en garantissant une excellente protection pour les applications scientifiques à faible risque.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Ce produit est certifié EPI Catégorie III conformément aux définitions de la Directive 89/686/CEE. Testé conformément à la norme européenne EN420:2003
- Protection : EN374-1:2003 Protection contre les projections de produits chimiques et EN374-2:2003 Protection contre les risques microbiologiques
- Conforme aux normes relatives aux dispositifs médicaux EN455-1, -2, -3, -4
- Protection contre les virus conformément à la norme ISO 16604:2004, Procédure B
- Test antistatique - Conforme à la norme EN1149-5:2003
- Le polymère de nitrile¹ synthétique (Acrylonitrile-butadiène) est exempt de latex naturel et est non poudré

NORMES DE QUALITÉ :

- Niveau de qualité acceptable NQA conforme ou supérieur à 0.65 G1 pour l'absence de micro-perforations
- Fabriqué conformément aux normes ISO 9001:2008 et ISO 13485:2003
- Fabriqué conformément aux exigences de la FDA CFR 21, partie 820

Visitez notre site www.kimtech.eu ou pour toute question, écrivez à kimtech.support@kcc.com

1. Le nitrile est un caoutchouc synthétique possédant de nombreuses propriétés du latex naturel ainsi que d'autres avantages : confort, grande résistance à la perforation et à l'abrasion sans compromettre la dextérité, ainsi que des propriétés dissipatives électrostatiques.

© / * sont des marques déposées de Kimberly-Clark Worldwide, Inc. © KCWW Code de publication ID5013.01 F 01.15





Une science durable et exceptionnelle

Gants KIMTECH SCIENCE* COMFORT NITRILE

Le Gant KIMTECH SCIENCE* COMFORT NITRILE allie confort supérieur et qualité, tout en garantissant une excellente protection pour les applications scientifiques à faible risque.

Caractéristiques	Valeur	Méthode de test
Absence de micro-perforations	0.65 NQA ¹	EN374-2:2003

NQA ou niveau de qualité acceptable, tel que défini par la norme ISO 2859-1 pour l'échantillonnage par attributs

Propriétés de traction	Résistance à la déchirure	Allongement à la rupture				
Résistance avant vieillissement	27 Mpa, valeur nominale	600 %, valeur nominale	ASTM D 412, ASTM D 573 et ASTM D 3578			
Résistance après vieillissement accéléré	26 Mpa, valeur nominale	550 %, valeur nominale				
Dimensions	Points de mesure	mm				
Épaisseur nominale	Majeur	0,13	ASTM D 3767 et D 6319			
	Paume	0,08				
	Poignet	0,06				
Largeurs de paume						
Largeur nominale (mm)	XS	S	M	L	XL	ASTM D 3767 et D 6319
	70	80	95	110	112	

Temps de perméation chimique selon la norme EN374-3:2003							
Type	0	1	2	3	4	5	6
Durée	<10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	>480
Utilisation	Déconseillée	Protection contre les projections		Protection moyenne		Protection élevée	
Produit chimique	Numéro CAS		Résultat (Type)				
Hydroxyde de sodium, concentration 40%	1310-73-2		6				
Acide sulfurique, concentration 50%	7664-93-9		6				
Bromure d'éthidium, concentration 1%	1239-45-8		6				
Diméthylsulfoxyde, concentration 99%	67-68-5		1				
Acide chlorhydrique, concentration 30%	7647-01-0		5				
Isopropanol, concentration 70%	67-63-0		2				

Gants KIMTECH SCIENCE* COMFORT NITRILE			
Taille	Code	Longueur	
XS	47672	24 cm	10 x
S	47673	24 cm	
M	47674	24 cm	150 x =1500
L	47675	25 cm	
XL	47676	25 cm	

