

Protection et confort maximum

Gants KIMTECH SCIENCE* Blue Nitrile

Les gants KIMTECH SCIENCE* Blue Nitrile garantissent une protection indispensable des mains alliée à un grand confort pour travailler en toute sécurité dans les laboratoires et dans les environnements où la sécurité est un critère essentiel.

- Sans latex naturel pour réduire les risques potentiels de réactions allergiques de TYPE I
- Surface lisse pour une excellente dextérité
- Manchette à bord roulé pour une meilleure résistance et un enfilage plus facile
- Non poudrés
- Ambidextres

Les gants KIMTECH SCIENCE* Blue Nitrile conviennent à une grande variété d'applications non stériles. Leur surface lisse garantit une excellente dextérité. Sans latex naturel ni poudre, ils offrent un confort optimal pour une utilisation prolongée.

Kimberly-Clark* a toujours été reconnu comme étant à la pointe de l'innovation en développant de nouvelles technologies qui répondent aux exigences de qualité des laboratoires du monde entier. Pour vous aider à protéger votre personnel et votre laboratoire de toute exposition et de toute contamination, Kimberly-Clark* propose une ligne complète de gants, masques, essuyeurs et vêtements de protection.

EN374-2:2003



LEVEL 2

EN374-1:2003



CE 0120



KIMTECH
SCIENCE*

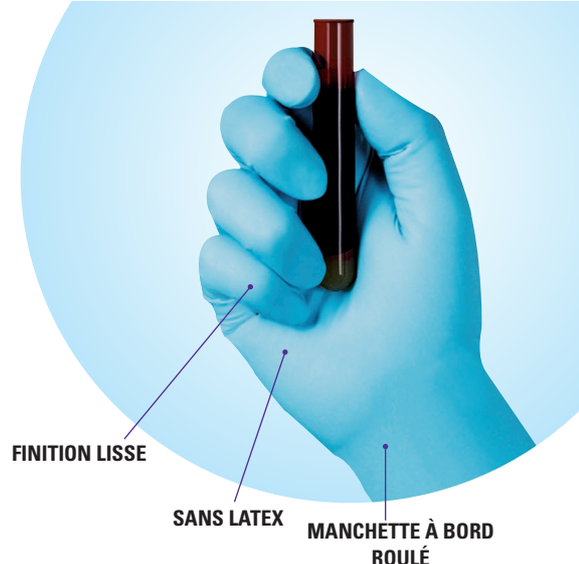
Gants d'examen KIMTECH SCIENCE* Blue Nitrile Anciennement Gants SAFESKIN* Blue Nitrile

Caractéristiques Produit

- Ce produit est certifié EPI Catégorie III conformément aux définitions de la Directive 89/686/CEE. Il répond également à la norme EN 420:2003
- Protection : Norme EN 374-1 Risques de projections de produits chimiques et norme EN 374-2 Risques microbiologiques
- Conforme aux normes relatives aux dispositifs médicaux EN 455-1, 2, 3, 4
- Protection contre les virus conformément à la norme ISO 16604, procédure B:2004
- Propriétés antistatiques et conformité aux exigences de la norme EN 1149-5:2003 démontrées
- En nitrile synthétique¹ (Acrylonitrile butadiène), sans latex naturel, sans poudre

Normes Qualité

- Conforme ou supérieur aux exigences d'inspection du Niveau de qualité acceptable (AQL) de 1,5 G1 pour la présence de micro-trous
- Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001 et ISO 13485
- Fabrication conforme aux réglementations de la FDA CFR 21 partie 820



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES (Valeurs cibles)

Caractéristiques	Valeur			Méthode de test
Absence de trous	AQL de 1,5 ²			EN 374-1
<small>² AQL tel que défini par la norme ISO 2859-1 pour l'échantillonnage par attributs</small>				
Propriétés en traction	Résistance à la déchirure	Allongement à la rupture		ASTM D 412 et ASTM D 573
- Avant vieillissement - Après vieillissement accéléré	21 MPa, valeur nominale 21 MPa, valeur nominale	550 % valeur nominale 500 % valeur nominale		
Dimensions	Point de mesure	mm		ASTM D 3767 et D 6319
- Épaisseur nominale	Majeur Paume Poignet	0,15 0,12 0,09		
Largeurs de paume				ASTM D 3767 et D 6319
- Largeur nominale (mm)	Small 94	Medium 104	Large 116	

Gants KIMTECH SCIENCE* Blue Nitrile

Taille	Code	Longueur	Ancien code	
				10x 
S	97982	24 cm	N220M	100x  = 1000
M	97983	24 cm	N330M	
L	97984	25 cm	N440M	
XL	97985	25 cm	N550M	90 x = 900

¹Le nitrile est un matériau synthétique possédant de nombreuses propriétés du latex de caoutchouc naturel, tout en offrant des avantages distincts : confort, résistance à la perforation et à l'abrasion sans compromettre la dextérité ou les propriétés de dissipation électrostatique.

SERVICE D'INFORMATION

Pour toute demande d'information technique, merci de contacter : infofax@kcc.com

Pour toute demande commerciale, merci de contacter : kimtech.support@kcc.com

www.kcprofessional.com/fr

* Marque déposée : Kimberly-Clark Worldwide, Inc. ou ses filiales.
© 2012 KCWW. Code de publication : ID4491.02 F 11.12

Visitez notre site Web et découvrez un tout nouveau concept en salle blanche :
le programme CONTAMINOMICS* –
www.kimtech.eu

Contaminomics 