

Protection indispensable des mains alliée à un grand confort

Gants Blue Nitrile Kimberly-Clark*

Les gants Blue Nitrile Kimberly-Clark* 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 Kimberly-Clark* 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. Afin de protéger votre personnel et votre laboratoire face à l'exposition de substances dangereuses et contre la contamination croisée, Kimberly-Clark* propose une gamme complète de gants, masques, lunettes et vêtements de protection jetables.

CE
EN 455





Gants d'examen Blue Nitrile Kimberly-Clark*

Anciennement Gants SAFESKIN® Blue Nitrile

Caractéristiques Produit

- Polymère de nitrile synthétique¹ (Acrylonitrile-butadiène)
- Sans latex naturel. Sans silicone

Normes Qualité

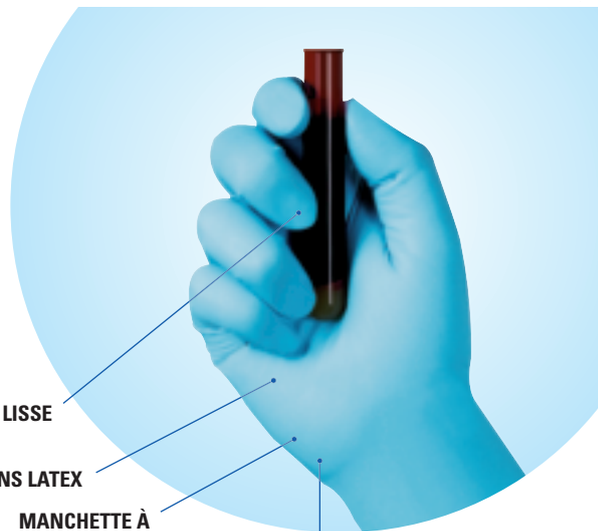
- Respectent ou dépassent le niveau de qualité acceptable de 1,5 conformément à la norme européenne EN 455-1
- Marquage CE au titre de dispositif médical de classe 1 (93/42/CEE)²
- Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001

FINITION LISSE

SANS LATEX

MANCHETTE À BORD ROULÉ

DISPONIBLE EN LONGUEUR DE 24 CM



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES (Valeurs cibles)

Caractéristiques	Valeur			Méthode de test	
Absence de micro-trous (niveau de qualité acceptable)	AQL 1,5 ¹			ASTM D 5151 et EN 455-1	
<small>¹ AQL ou niveau de qualité acceptable, tel que défini par la norme ISO 2859-1 pour l'échantillonnage par attributs</small>					
Mesures d'élongation	Résistance à la traction		Élongation maximum		
- Avant vieillissement	21 MPa, valeur nominale		550 %, valeur nominale		
- Après vieillissement	21 MPa, valeur nominale		500 %, valeur nominale		
ASTM D 412 et ASTM D 573					
Dimensions	Point de mesure	mm			
- Épaisseur nominale	Majeur	0,15		ASTM D 3767 et D 6319	
	Paume	0,12			
	Poignet	0,09			
Largeurs de paume					
- Largeur nominale (mm)	S	M	L	XL	ASTM D 3767 et D 6319
	94	104	116	120	

Gants Blue Nitrile Kimberly-Clark*

Taille/Code	24 cm	
	10 x	
S	N220M	100 x = 1000
M	N330M	
L	N440M	
XL	N550M	90 x = 900

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

* Toutes marques enregistrées ou en rapport avec Kimberly-Clark Worldwide, Inc., ou ses filiales.
 © 2008 KCWW. Code publication : ID4396.02 F 01.08

¹ Le nitrile est un matériau synthétique possédant un grand nombre de 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.

² Tout produit certifié comme étant un dispositif médical ne peut pas être soumis à des exigences de conformité par rapport à d'autres directives européennes. À titre purement indicatif toutefois, et pour démontrer leurs performances en termes de protection chimique, ces gants ont été testés conformément aux méthodes de test définies par les normes EN 374-2 et EN 374-3, conformément aux exigences réglementaires EN 420.

Visitez notre site Web et découvrez un tout nouveau concept en salle blanche : le programme CONTAMINOMICS* - www.contaminomics.com

Contaminomics