

Protection et confort maximum

Gants Nitrile KIMTECH SCIENCE* STERLING*

Les gants Nitrile KIMTECH SCIENCE* STERLING* 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 primordial.

- Sans latex naturel, ce qui réduit les risques potentiels de réactions allergiques de TYPE I
- Non poudrés, ce qui réduit les effets de dessèchement de la peau par la poudre
- Excellente dextérité pour une manipulation aisée des instruments délicats
- Manchette à bord roulé pour une meilleure résistance et un enfilage plus facile
- Extrémités des doigts texturées
- Ambidextres
- Encombrement réduit – jusqu'à 50 % de gants en plus par boîte par rapport aux conditionnements classiques
- Certifiés contact alimentaire
- Protection contre les virus
- Antistatiques
- Certificat d'analyse disponible en ligne

Les gants Nitrile KIMTECH SCIENCE* STERLING* sont à la pointe de l'innovation en matière de technologie de gants en nitrile. Notre nouvelle méthode d'utilisation du nitrile synthétique nous permet de concevoir des gants dont l'épaisseur aux extrémités est seulement de 0,09 mm tout en conservant une excellente résistance à la déchirure. Grâce à leur poids réduit, ces gants vous permettent de réduire le volume de vos déchets. Les propriétés physiques brevetées du gant offrent tout le confort et l'aspect du latex, auxquels s'ajoute la protection chimique et mécanique du nitrile. Tous ces avantages font de ces gants la solution idéale pour une grande variété d'applications.

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 3

EN374-1:2003



CE 0120



Gants Nitrile KIMTECH SCIENCE* STERLING*

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 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, non poudré
- Sans silicone

Normes Qualité

- Conforme ou supérieur aux exigences d'inspection du Niveau de qualité acceptable (AQL) de 0,65 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

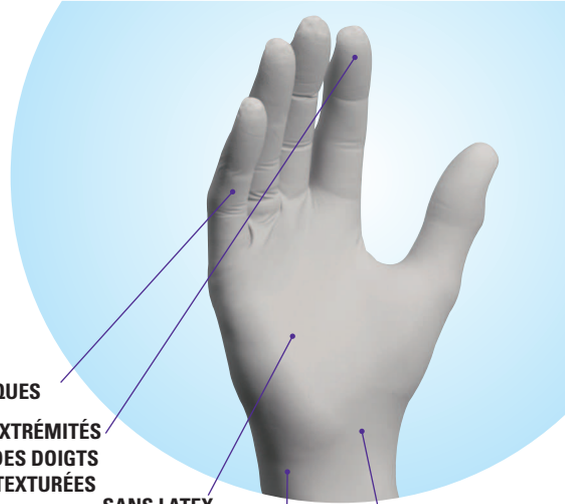
ANTISTATISTIQUES

EXTRÉMITÉS
DES DOIGTS
TEXTURÉES

SANS LATEX

MANCHETTE À
BORD ROULÉ

EXCELLENTE
DEXTÉRITÉ



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES (Valeurs cibles)

Caractéristiques	Valeur					Méthode de test
Absence de trous	AQL 0,65 ²					ASTM D 5151 et EN 374-2
<small>²AQL 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			
- Avant vieillissement	42 MPa, valeur nominale		650 % valeur nominale			ASTM D 412 et ASTM D 573
- Après vieillissement accéléré	38 MPa, valeur nominale		550 % valeur nominale			
Dimensions	Point de mesure	mm				
- Épaisseur nominale	Majeur	0,09				ASTM D 3767 et D 6319
	Paume	0,08				
	Poignet	0,07				
Largeurs de paume						
- Largeur nominale (mm)	X-Small	Small	Medium	Large	X-Large	ASTM D 3767 et D 6319
	70	80	95	111	115	

Gants Nitrile KIMTECH SCIENCE* STERLING*

Taille	Code	Longueur	
			10x 
XS	99210	24 cm	150x  = 1500
S	99211	24 cm	
M	99212	24 cm	
L	99213	25 cm	
XL	99214	25 cm	140 x = 1400

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