

KIMTECH™

Gants Kimtech™ Green Nitrile



Les **manchettes à bord roulé** accentuent la résistance

Leur **finition texturée** améliore la préhension

La conception en nitrile crée des produits **plus résistants et plus fins** que les gants en latex

Les gants Kimtech™ Green Nitrile offrent une résistance accrue, un encombrement réduit, ainsi qu'un toucher et un enfilage comparables au latex. Ces gants en nitrile économiques sont durables, confortables et polyvalents, pour une protection infaillible en toutes circonstances. Ces gants de précision en nitrile affichent une résistance à la déchirure supérieure de 40 % aux autres gants équivalents. Les gants Kimtech™ Green Nitrile permettent de manipuler les instruments délicats dans les environnements à risque peu élevé en assurant une protection intégralement conforme contre les projections de produits chimiques, les virus et les micro-organismes, malgré leur épaisseur de 0,09 mm seulement. Ils ne sont pas poudrés et

sont dépourvus de latex et de silicone. Les extrémités texturées des gants assurent une sensibilité tactile supérieure. Les gants sont doux au contact de la peau, non poudrés et sans latex naturel, réduisant les risques potentiels de réactions allergiques de TYPE 1. Ils sont ambidextres et disponibles dans différentes tailles. Ils disposent de manchettes à bord roulé pour une résistance accrue et pour faciliter l'enfilage : l'assurance qu'ils ne risquent pas de se déchirer pendant leur utilisation. De plus, notre technologie nitrile innovante permet d'obtenir des gants plus fins, réduisant ainsi les besoins en espace de stockage, les déchets et l'impact sur l'environnement.

Gants Kimtech™ Green Nitrile

Sans latex

Extrémités des doigts texturées



AQL 0.65

Manchette à bord roulé

Guide des tailles

TAILLE	CODE	LONGUEUR	QUANTITÉ 10x par caisse
XS	99850	24cm	
S	99851	24cm	
M	99852	24cm	
L	99853	25cm	250x par boîte = 1,500
XL	99854	25cm	225x par boîte = 1,350

Spécifications Produit

CARACTÉRISTIQUES	VALEUR					MÉTHODE DE TEST
- Absence de microperforations	AQL 0.65 ²					EN 374-2:2014 et ASTM D 5151
PROPRIÉTÉS EN TRACTION	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE		ALLONGEMENT À LA RUPTURE			
- Avant vieillissement	30 MPa, valeur nominale		600% valeur nominale			ASTM D 412, ASTM D 573 and ASTM D 3578
- Après vieillissement accéléré	30 MPa, valeur nominale		550% valeur nominale			
DIMENSIONS	POINT DE MESURE/MM					
Épaisseur nominale	Majeur		Paume	Poignet		ASTM D 3767, D 6319 et EN 420:2003 +A1:2009
	0,12		0,09	0,07		
Largeur nominale (mm)	X-Small 70	Small 80	Medium 95	Large 110	X-Large 120	ASTM D 3767, D 6319 et EN 420:2003 +A1:2009

Caractéristiques Produit

- › La conception en nitrile¹ crée des produits plus résistants et plus fins que les gants en latex et assure une protection supérieure contre un grand nombre de contaminants, parmi lesquels les virus, les micro-organismes et les projections de produits chimiques
- › Leur conception fine réduit les besoins en espace de stockage, les déchets et l'impact sur l'environnement
- › Leur finition texturée améliore la préhension et la sensibilité tactile, pour des procédés plus sécurisés et plus efficaces
- › Les manchettes à bord roulé accentuent la résistance des gants en réduisant le risque de déchirure et en améliorant leur durabilité, tout en facilitant l'enfilage et le retrait
- › Leur conception non poudrée dépourvue de latex naturel et de silicone réduit les risques d'irritation cutanée

Conformité Garantie

- › Certifié EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425
- › Certifié EN ISO 374-1:2016 Type C (K) Protection limitée contre les projections de produits chimiques
- › Certifié EN 374-4:2014 Résistance à la dégradation par les produits chimiques
- › Certifié EN ISO 374-5:2016 Protection contre les micro-organismes et les virus

Normes Qualité

- › Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001 et ISO 13485



K-LOW CHEMICAL



VIRUS

CE 0120

Venez visiter notre site internet www.kimtech.eu, ou pour toute question écrivez-nous à kimtech.support@kcc.com

¹ Le 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. ² AQL tel que défini par la norme ISO 2859-1 pour l'échantillonnage par attributs.