

KIMTECH™

Gants Kimtech™ Blue Nitrile



Finition lisse pour une excellente sensibilité tactile

Non poudré et sans latex pour réduire les risques d'irritation cutanées

Manchettes à bord roulé pour une résistance accrue et un enfilage facile

Les gants Kimtech™ Blue Nitrile garantissent de hauts niveaux de conformité et des procédés non stériles sécurisés. Ces gants dotés d'une finition lisse sont adaptés à un usage quotidien. Le polymère de nitrile synthétique (acrylonitrile-butadiène) est conçu pour un maximum de confort et de fiabilité, et la finition lisse du gant offre une excellente préhension dans des environnements humides comme secs.

Ils sont ambidextres et 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. Nos gants en nitrile bleu non stériles sont également

antistatiques afin d'éviter tout problème avec les échantillons ou l'équipement. Ils ne sont pas poudrés et sont dépourvus de latex et de silicone. Leur conception en nitrile sans latex réduit les risques de réactions de TYPE I. Nos gants sont spécialement conçus pour un confort optimal, même en cas d'utilisation prolongée.

Se caractérisant par une excellente protection contre les virus et adaptés à un grand nombre d'applications non stériles, les gants Kimtech™ en nitrile bleu sont conçus pour protéger vos procédés en minimisant les risques de contamination et en optimisant la productivité. Produit disponible dans les tailles S à XL.

Gants Kimtech™ Blue Nitrile


Sans latex

Finition lisse



Manchette à bord roulé

Guide des tailles

TAILLE	CODE	LONGUEUR	QUANTITÉ 10x par caisse
S	97982	24cm	 100x par boîte = 1000
M	97983	24cm	
L	97984	25cm	90x par boîte = 900
XL	97985	25cm	

Caractéristiques Produit

- Les gants Kimtech™ en nitrile¹ bleu garantissent une excellente sensibilité tactile et une préhension supérieure dans les environnements humides comme secs
- Ces gants non poudrés sans latex ni silicone sont conçus pour les peaux sensibles et une utilisation prolongée
- 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

Spécifications du produit

CARACTÉRISTIQUES	VALEUR				MÉTHODE DE TEST
- Absence de microperforation	AQL 1,5 ²				EN 374-2:2014 et ASTM D 5151
PROPRIÉTÉS EN TRACTION	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE		ALLONGEMENT À LA RUPTURE		ASTM D 412 et ASTM D 573
- Avant vieillissement	30 MPa, valeur nominale		550% valeur nominale		
- Après vieillissement accéléré	30 MPa, valeur nominale		500% valeur nominale		
DIMENSIONS	POINT DE MESURE/MM				ASTM D 3767, D 6319 et EN 420:2003 +A1:2009
Épaisseur nominale	Majeur	Paume	Poignet		
	0,15	0,12	0,09		
Largeur nominale (mm)	Small 90	Medium 104	Large 116	X-Large 120	ASTM D 3767, D 6319 et EN 420:2003 +A1:2009

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.