

KIMTECH™

Gants Kimtech™ Purple Nitrile™



Les extrémités des doigts texturées améliorent la préhension et la sensibilité tactile

Les manchettes à bord roulé accentuent la résistance des gants en réduisant le risque de déchirure

Leur conception non poudrée **dépourvue de latex naturel et de silicone** réduit les risques d'irritation cutanée

Les gants Kimtech™ Purple Nitrile™ assurent une protection optimale adaptée aux environnements des sciences de la vie et de la fabrication pharmaceutique. La formulation en nitrile de haute qualité assure une protection infailible en toutes circonstances. Le polymère de nitrile synthétique est conçu pour un maximum de confort et de fiabilité, avec des extrémités de doigts texturées pour une meilleure préhension et une étanchéité exceptionnelle (AQL 0,65) qui présente de faibles risques de microperforations. 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 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. Les gants Purple Nitrile™ confèrent aux utilisateurs confort et protection tout en leur permettant d'exécuter leurs recherches sans risque de contamination. Certifiés EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425, nos gants sont parfaits pour les applications à haut risque et homologués pour le contact alimentaire.

Les gants Kimtech™ Purple Nitrile™

Extrémités des doigts texturées


Sans latex



AQL 0.65

Manchette à bord roulé

Guide des tailles

TAILLE	CODE	LONGUEUR	QUANTITÉ 10x par caisse
XS	90625	24cm	 100x par boîte = 1000
S	90626	24cm	
M	90627	24cm	
L	90628	25cm	90x par boîte = 900
XL	90629	25cm	

Spécifications Produit

CARACTÉRISTIQUES	VALEUR					MÉTHODE DE TEST
- Absence de microperforations	AQL 0,65 ²					EN 374-2 et ASTM D 5151
PROPRIÉTÉS EN TRACTION	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE		ALLONGEMENT À LA RUPTURE			
- Avant vieillissement	21 MPa, valeur nominale		550% valeur nominale			ASTM D 412, ASTM D 573 et ASTM D 3578
- Après vieillissement accéléré	21 MPa, valeur nominale		500% valeur nominale			
DIMENSIONS	POINT DE MESURE/MM					
Épaisseur nominale	Majeur		Paume	Poignet		ASTM D 3767, ASTM D 6319 et EN 21420
	0,16		0,14	0,11		
Largeur nominale (mm)	X-Small 70	Small 80	Medium 95	Large 110	X-Large 120	ASTM D 3767, ASTM D 6319 et EN 21420

Caractéristiques Produit

- › Gants à la pointe de la technologie offrant une protection, une propreté et une qualité inégalées
- › La conception en nitrile¹ crée des produits plus résistants et plus fins que les gants en latex et offrent une meilleure protection contre une plus vaste gamme de produits chimiques, y compris les médicaments cytotoxiques.
- › Nos gants ambidextres et antistatiques protègent à la fois l'utilisateur et l'équipement
- › Les extrémités des doigts texturées améliorent 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 Type B (JKT) Protection limitée contre les projections de produits chimiques
- › Certifié EN 374-4 Résistance à la dégradation par les produits chimiques
- › Certifié EN ISO 374-5 Protection contre les micro-organismes et les virus
- › Approuvé contact alimentaire

Normes Qualité

- › Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001 et ISO 13485
- › Fabrication conforme aux réglementations de la FDA CFR 21 partie 820



CE 0123
UK CA 0168

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.