

KIMTECH™

Gants Kimtech™ G3 Sterling™ Nitrile



Gants plus
résistants et plus fins
Non poudré et sans latex
**Extrémités des doigts
texturées** pour une
préhension sûre
et efficace

Les gants Kimtech™ G3 Sterling™ Nitrile offrent un barrière écologique contre la contamination dans les environnements de salle blanche les plus exigeants. Ces gants 100% nitrile sont adaptés aux environnements de salles blanche ISO classe 3 ou supérieures.

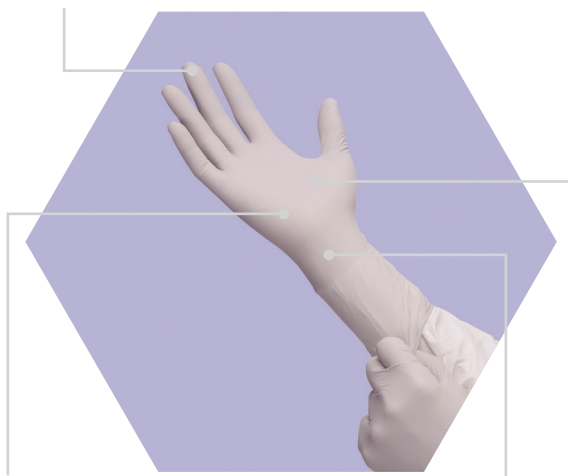
Ces gants non stériles protègent à la fois les employés et les applications, et conviennent à de multiples procédés et matériaux, comme les semi-conducteurs, les produits pharmaceutiques non stériles et les dispositifs médicaux. Les gants ambidextres à usage unique offrent une maîtrise et touché tactile supérieur grâce à l'extrémité des doigts texturés. La conception unique Sterling(TM) leur confèrent une épaisseur fine qui non seulement

nécessite une force moindre à l'étirement du gant mais réduit également l'espace de stockage. Le nitrile réduit aussi les risques potentiels de réactions allergiques de TYPE I associées au latex naturel alors que les manchettes à bord roulé confèrent aux gants une résistance accrue et facilitent l'enfilage ; les gants en nitrile sont conditionnés en doubles sachets polyéthylène, prêts à l'utilisation en salle blanche. Les gants sont également certifiés EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425 et assurent une protection conforme contre les virus, les micro-organismes et les projections de produits chimiques.

Gants Kimtech™ G3 Sterling™ Nitrile

Extrémité des doigts texturée

Sans latex




Ambidextres

Manchette à bord roulé

Normes Qualité

- › Certificat d'analyse disponible en ligne
- › Emballés selon les critères de salle blanche ISO class 3
- › Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001

Guide des tailles

TAILLE	CODE	LONGUEUR	QUANTITÉ 6x par caisse
XS	99234	30,5cm	 250 gants/sachet = 1,500 gants
S	99235	30,5cm	
M	99236	30,5cm	
L	99237	30,5cm	
L+	99238	30,5cm	
XL	99239	30,5cm	

Spécifications Produit

CARACTÉRISTIQUES	VALEUR						MÉTHODE DE TEST
- Absence de microperforations	AQL 1,5²						EN 374-2:2014 et ASTM D 5151
PROPRIÉTÉS EN TRACTION	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE			ALLONGEMENT À LA RUPTURE			ASTM D 412, ASTM D 573 et ASTM D 3578
- Avant vieillissement	42 MPa, valeur nominale			650% valeur nominale			
- Après vieillissement accéléré	38 MPa, valeur nominale			550% valeur nominale			
DIMENSIONS	POINT DE MESURE/MM						ASTM D 3767, ASTM D 6319 et EN 420:2003 + A1:2009
Épaisseur nominale	Majeur		Paume		Poignet		
	0,10		0,08		0,07		
Largeur nominale (mm)	XS	S	M	L	L+	XL	ASTM D 3767, ASTM D 6319 et EN 420:2003 + A1:2009
	74	84	96	111	116	123	
PARTICULES (Maximum)							IEST-RP-CC005
Par cm² > 0,5 micron	<1200						

Caractéristiques Produit

- › Technologie propriétaire Sterling™ combinant confort et sécurité
- › La conception en nitrile¹ crée des gants plus résistants et plus fins que les gants en latex et assure une protection certifiée contre un grand nombre de contaminants, parmi lesquels les projections de produits chimiques, les virus et les micro-organismes

Conformité Garantie

- › Certifié EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425
- › EN ISO 374-1:2016 Type C (K) 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



CE 0123