

KIMTECH™

 **PAREDES**

794111 – Taille XS
794121 – Taille S
794131 – Taille M
794141 – Taille L
794151 – Taille L+
794161 – Taille XL

**Gants
Kimtech™
G5 Sterling™
Nitrile**



**Extrémités des
doigts texturées** pour une
préhension et une
sensibilité tactile accrues

Gants plus fins et résistants

**Gant durable et adapté
aux peaux sensibles**

Les gants Kimtech™ G5 Sterling™ Nitrile offrent une barrière écologique contre la contamination dans les environnements de salle blanche les plus exigeants. Ces gants 100% nitrile sont adaptés aux environnements de salles blanches ISO classe 5 ou supérieures. Adaptés aux différents procédés et substances rencontrés dans les industries des semi-conducteurs, pharmaceutiques non stériles et des dispositifs médicaux, les gants Kimtech™ G5 Sterling Nitrile renforcent à la fois la protection des utilisateurs et des applications.

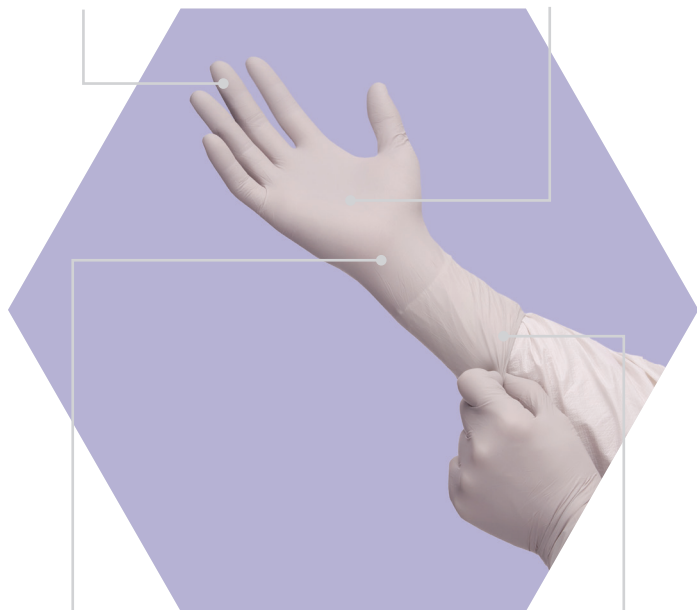
Les gants ambidextres à usage unique offrent une maîtrise et un toucher tactile supérieur grâce à l'extrémité des doigts texturés. La conception unique Sterling(TM) leur confère une épaisseur fine qui non seulement nécessite une

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™ G5 Sterling™ Nitrile


Extrémité des doigts texturée Non stérile et sans latex



Ambidextres

Manchette à bord roulé

Guide des tailles

TAILLE	CODE	LONGUEUR	QUANTITÉ 6x par caisse
XS	98184	30,5cm	 250 par sachet = 1,500 gants
S	98185	30,5cm	
M	98186	30,5cm	
L	98187	30,5cm	
L+	98188	30,5cm	
XL	98189	30,5cm	

Caractéristiques Produit

- 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
- 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
- Les gants sont ambidextres et disponibles en gris

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

Normes Qualité

- Certificat d'analyse disponible en ligne
- Emballés selon les critères de salle blanche ISO class 5
- Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001



CE 0123

Spécifications Produit

CARACTÉRISTIQUES	VALEUR						MÉTHODE DE TEST
- Absence de microperforations	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, 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 cm ² > 0,5 micron	<2000						

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 un grand nombre de propriétés du latex naturel, ainsi que d'autres avantages : confort, résistance à la perforation et à l'abrasion sans compromettre la dextérité, ainsi que des propriétés dissipatives électrostatiques. ² AQL ou niveau de qualité acceptable, tel que défini par la norme ISO 2859-1 pour l'échantillonnage par attributs @/™ Trademarks of Kimberly-Clark Worldwide, Inc. or its affiliates. © KCWW. The colour Gray and Sterling™ are trademarks of Owens & Minor, Inc. or its affiliates and used under license. Publication code: ID4484.02 FR 07.20