

KIMTECH™

 **PAREDES**

701111 – Taille 6
701121 – Taille 6,5
701131 – Taille 7
701141 – Taille 7,5
701151 – Taille 8
701161 – Taille 8,5
701171 – Taille 9
701181 – Taille 10



**Gants
Kimtech™ G5
Stérile Latex**

Excellente
sensibilité tactile et
 finition texturée
Protection et dextérité
élevées
Idéal pour le
double gantage

Les gants Kimtech™ G5 stériles latex de forme anatomique ont été conçus pour garantir une protection supérieure contre la contamination dans les environnements critiques et contrôlés des salles blanches. Ces gants en latex naturel possèdent une finition texturée pour une préhension, une sensibilité tactile et un confort accrus à l'état sec ou humide. Les gants Kimtech™ G5 stériles latex sont recommandés pour les salles blanches EU GMP ISO Classe 5 ou supérieure.

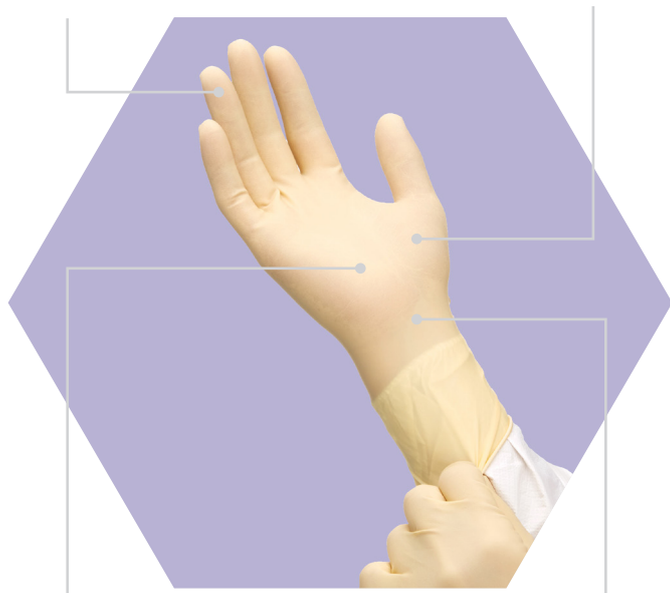
Ces gants possèdent des manchettes à bord roulé qui leur confèrent une solidité accrue et facilitent l'enfilage. Les paumes et les extrémités de doigts

texturées améliorent les manipulations en salle blanche, sous toutes les conditions. Grâce au développement produit et essais rigoureux, combinés aux procédés de fabrication de qualité éprouvée, ces gants satisfont de nombreuses exigences réglementaires. Emballage individuel par paire et double emballage par lot de vingt paires.

Gants Sterile Latex Kimtech™ G5

Extrémités des doigts texturés

Forme anatomique



Latex naturel

Faible niveau d'endotoxines

Guide des tailles

TAILLE	CODE	LONGUEUR	QUANTITÉ 10x par caisse
6.0	HC1160S	30.5cm	 20 paires / sachet = 200 paires
6.5	HC1165S	30.5cm	
7.0	HC1170S	30.5cm	
7.5	HC1175S	30.5cm	
8.0	HC1180S	30.5cm	
8.5	HC1185S	30.5cm	
9.0	HC1190S	30.5cm	
10.0	HC1110S	30.5cm	

Spécifications Produit

CARACTÉRISTIQUES	VALEUR		MÉTHODE DE TEST						
- Absence de microperforations	AQL 1.5 ²		EN 374-2 et ASTM D5151						
PROPRIÉTÉS EN TRACTION	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	ALLONGEMENT À LA RUPTURE							
- Avant vieillissement	28 MPa, valeur nominale	880% valeur nominale	ASTM D 412 et ASTM D 573						
- Après vieillissement accéléré	27 MPa, valeur nominale	900% valeur nominale							
DIMENSIONS	POINT DE MESURE/MM								
Épaisseur nominale	Majeur		Paume			Poignet			ASTM D 3767 et ASTM D 6319
	0.22		0.20			0.14			
Largeur nominale (mm)	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	10.0	ASTM D 3767 et ASTM D 6319
	77	83	89	95	102	108	114	130	
PARTICULES (Maximum)									
Par cm ² > 0.5 micron	2000								IEST-RP-CC005
Endotoxine (Maximum)									
Unités endotoxines/paire	20								Méthode LAL Cinétique Turbidimétrique

Caractéristiques Produit

- Haut niveau de protection contre les projections chimiques, les micro-organismes et la contamination particulaire. Faible niveau d'endotoxines
- Compatible avec les salles blanches EU GMP ISO 5 / Classe A ou supérieur et supporté par des informations techniques pour démontrer la conformité réglementaire
- Excellente sensibilité tactile et finition texturée assurant une manipulation aisée des composants et des équipements délicats, à l'état sec ou humide
- De forme anatomique, jetables et dotés de manchette à bord roulé pour une résistance accrue et un enfilage aisé
- Fabriqués à partir de latex¹ non poudré stérilisé aux rayons gamma
- Haut niveau de propreté

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 virus et micro-organismes

Normes Qualité

- Niveau de stérilité garanti (SAL) 10⁻⁶
- Certificats d'analyse et certificats d'irradiation disponibles en ligne
- Emballés selon les critères de salle blanche ISO class 5 / Grade A
- Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001



CE 0123

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

¹ Attention: Ce produit contient du latex naturel susceptible de provoquer des réactions allergiques. ² AQL ou niveau de qualité acceptable, tel que défini par la norme ISO 2859-1 pour l'échantillonnage par attributs. ©/™ Marques de commerce de Kimberly-Clark Worldwide, Inc. ou de ses filiales. © KCWW. Code de publication: ID4412.02 FR 10.19