

KIMTECH™

Gants Kimtech™ G3 Stérile Latex



Sensation tactile
pour une **protection assuré**

Compatible avec le **double
gantage**

Finition texturée pour une
**performance
tactile améliorée**

Les gants Kimtech™ G3 stériles latex offrent une protection haute performance contre la contamination conforme aux environnements stériles EU GMP ISO 5 Classe A. Les gants Kimtech™ G3 latex stériles sont non poudrés, de forme anatomique, et leur finition texturée assure une excellente dextérité et sensibilité pour une manipulation aisée des composants et des équipements en conditions sèche ou humide.

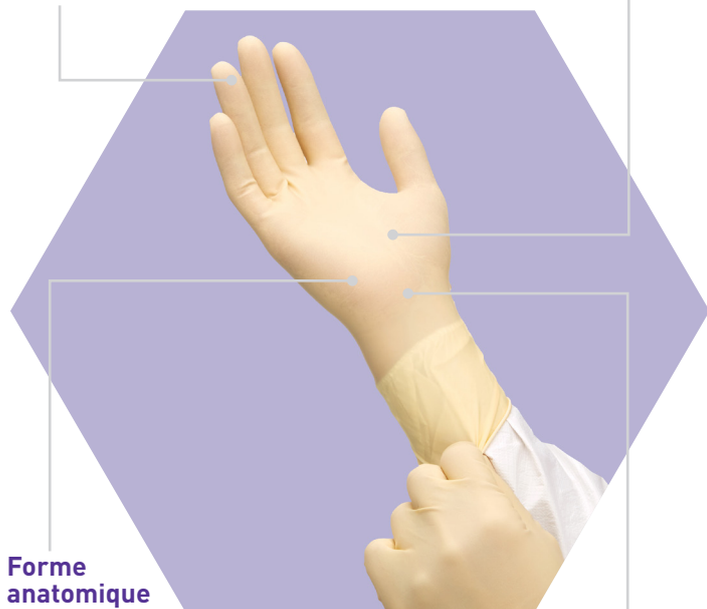
Stérilisés par rayons gamma (validés pour un niveau de stérilité garanti SAL 10⁻⁶), les gants Kimtech™ G3 stérile latex ont un niveau de propreté particulière supérieure comparé aux gants Kimtech™ G5 stérile latex et disposent de données tendancielle.

Les manchettes à bord roulé facilitent l'enfilage et le retrait des gants, renforcent leur résistance. Ces gants sont adaptés pour le double gantage et disponible dans une large gamme de tailles. Grâce au développement produit et essais rigoureux, combinés aux procédés de fabrication de qualité éprouvée, ces gants satisfont de nombreuses exigences réglementaires.

Gants Sterile Latex Kimtech™ G3

Extrémités des doigts texturées

Couleur naturelle



Forme anatomique

Faible niveau d'endotoxines

Guide des tailles

TAILLE	CODE	LONGUEUR	QUANTITÉ 10x par caisse
6.0	HC1360S	30.5cm	 20 paires / sachet = 200 paires
6.5	HC1365S	30.5cm	
7.0	HC1370S	30.5cm	
7.5	HC1375S	30.5cm	
8.0	HC1380S	30.5cm	
8.5	HC1385S	30.5cm	
9.0	HC1390S	30.5cm	
10.0	HC1310S	30.5cm	

Caractéristiques Produit

- Haut niveau de protection contre les projections chimiques, les micro-organismes et la contamination particulaire
- Compatible salle blanche stérile EU GMP Classe 5 / Grade A ou supérieur
- Extrémités des doigts texturés améliore la préhension et la sensibilité tactile
- Manchette à bord roulé facilite la mise en place, réduit les risques de déchirures et améliore le maintien sur l'avant-bras
- Stérilisation par rayon gamma, faible niveau d'endotoxines
- Gant à usage unique, de forme anatomique avec un haut niveau de propreté
- Données tendanciennes disponibles en ligne

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

- 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

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				ULTIMATE ELONGATION				ASTM D 412 et ASTM D 573
- Avant vieillissement	28 MPa, valeur nominale				880% valeur nominale				
- Après vieillissement accéléré	27 MPa, valeur nominale				900% valeur nominale				
DIMENSIONS	POINT DE MESURE/MM								ASTM D3577 et EN 455-2:2015
Épaisseur nominale	Majeur		Paume			Poignet			
	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 D3577 et EN 455-2:2015
	77	83	89	95	102	108	114	130	
PARTICULES (Maximum)									IEST-RP-CC005
Par cm ² > 0.5 micron	1500								
Endotoxine (Maximum)									
Unités endotoxines/paire	20								Méthode LAL Cinétique Turbidimétrique

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 commerciale de Kimberly-Clark Worldwide, Inc. ou de ses filiales. © KCWW. Code de publication: ID4412.02 FR 10.19