

# KIMTECH™

Distribué par



708251 – Taille S  
708261 – Taille M  
708271 – Taille L  
708281 – Taille XL

## Gants Latex Kimtech™ G3



Excellente  
**sensibilité tactile**

Haut niveau de **propreté**

Extrémités des doigts  
et paume **texturées**

### Les gants en latex pour salle blanche Kimtech™ G3

offrent une sensibilité tactile et des performances optimales, doublées d'un contrôle élevé de la contamination, qui garantissent une protection efficace de vos employés et de vos procédés. Tout au long du processus de fabrication, les gants en latex de caoutchouc naturel sont lavés à plusieurs reprises dans de l'eau déminéralisée ultrapure pour assurer un contrôle constant des particules et des matières extractibles. Les gants sont ensuite emballés dans un double sachet en polyéthylène et une doublure pour maintenir la propreté.

La finition texturée au niveau de la paume et des doigts offre une préhension exceptionnelle en milieu sec ou humide, sans compromettre la sensibilité tactile. Par ailleurs, la conception non poudrée réduit les risques de

contamination et l'effet desséchant sur la peau ; les utilisateurs de salle blanche sont ainsi aussi bien protégés que leurs applications et leur matériel. Ces gants jetables et ambidextres sont également dotés de manchettes à bord roulé qui facilitent l'enfilage et recouvrent mieux les autres vêtements. Les contrôles stricts et éprouvés du processus de fabrication permettent d'obtenir des gants de qualité supérieure et uniformes. Les gants en latex non poudrés Kimtech™ G3 subissent plusieurs lavages à l'eau déminéralisée ultra pure afin de garantir un contrôle efficace des particules et des substances extractibles. Les gants sont ensuite emballés en doubles sachets polyéthylène avec doublure afin de garantir leur intégrité, ce qui les rend prêts à l'emploi en salle blanche et conformes aux normes suivantes.

## Gants Latex Kimtech™ G3

Extrémités des  
Doigts et paume  
Texturées

Non stérile


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 10x par caisse
S	HC225	30,5cm	 100 par sac = 1,000 gants
M	HC335	30,5cm	
L	HC445	30,5cm	
XL	HC555	30,5cm	

## Spécifications Produit

CARACTÉRISTIQUES	VALEUR			MÉTHODE DE TEST
- Absence de microperforations	AQL 1,5 <sup>2</sup>			EN 374-2:2014 et ASTM D 5151
PROPRIÉTÉS EN TRACTION	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	ALLONGEMENT À LA RUPTURE		
- Avant vieillissement	28 MPa, valeur nominale	845% valeur nominale		ASTM D 412, ASTM D 573 et ASTM D 3578
- Après vieillissement accéléré	27 MPa, valeur nominale	895% valeur nominale		
DIMENSIONS	POINT DE MESURE/MM			
Épaisseur nominale	Majeur	Paume	Poignet	ASTM D 3767, ASTM D 6319 et EN 420:2003 + A1:2009
	0,22	0,20	0,15	
Largeur nominale (mm)	S	M	L	ASTM D 3767, ASTM D 6319 et EN 420:2003 + A1:2009
	85	96	109	
PARTICULES (Maximum)				
Par cm <sup>2</sup> > 0,5 micron	<1,500			IEST-RP-CC005
PROTÉINE (Maximum)				
Micrograms/gram	50			ASTM D 5712
PROTÉINE				
µg/g	50 Max			ASTM D 5712

## Caractéristiques Produit

- › Haut niveau de protection contre les micro-organismes, les projections chimiques, les particules et les substances extractibles
- › Fabriqués en latex<sup>1</sup> naturel et lavés à plusieurs reprises dans une eau déminéralisée ultra pure
- › Non stériles, ambidextres, jetables et dotés de manchette à bord roulé pour une résistance accrue et un enfilage aisé

## 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

PARAMÈTRE LIMITE MÉTHODE DE TEST	LIMITE		MÉTHODE DE TEST
<b>Particules</b>			
Par cm <sup>2</sup> ≥ 0,5 micron	1500		IEST-RP-CC005
<b>Extractibles µg/</b>	µg/g	µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC005
Sodium (Na+)	25	0,16	
Ammonium (NH <sub>4</sub> +) )	10	0,07	
Potassium (K+)	5	0,03	
Magnésium (Mg <sup>2+</sup> )	5	0,03	
Calcium (Ca <sup>2+</sup> )	20	0,13	
Chlorure (Cl <sup>-</sup> )	100	0,67	
Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	15	0,10	
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	25	0,17	
Zinc (Zn <sup>2+</sup> )	90	0,60	