

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 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	28 MPa, valeur nominale	845% valeur nominale		
- Après vieillissement accéléré	27 MPa, valeur nominale	895% valeur nominale		
DIMENSIONS	POINT DE MESURE/MM			ASTM D 3767, ASTM D 6319 et EN 420:2003 + A1:2009
Épaisseur nominale	Majeur	Paume	Poignet	
	0,22	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)				IEST-RP-CC005
Par cm ² > 0,5 micron	<1,500			
PROTÉINE (Maximum)				ASTM D 5712
Micrograms/gram	50			
PROTÉINE				ASTM D 5712
µg/g	50 Max			

Caractéristiques Produit

- › Haut niveau de protection contre les micro-organismes, les projections chimiques, les particules et les substances extractibles
- › Fabriqués en latex¹ 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
Particules			IEST-RP-CC005
Par cm ² ≥ 0,5 micron	1500		
Extractibles µg/	µg/g	µg/cm ²	IEST-RP-CC005
Sodium (Na+)	25	0,16	
Ammonium (NH ₄ ⁺)	10	0,07	
Potassium (K+)	5	0,03	
Magnésium (Mg ²⁺)	5	0,03	
Calcium (Ca ²⁺)	20	0,13	
Chlorure (Cl ⁻)	100	0,67	
Nitrate (NO ₃ ⁻)	15	0,10	
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	25	0,17	
Zinc (Zn ²⁺)	90	0,60	