

# KIMTECH™

## Guantes de látex G3 de Kimtech™



**Sensibilidad táctil**  
mejorada

Excelente **limpieza**

**Acabado texturizado**  
para un rendimiento  
táctil mejorado

**Los guantes de látex G3 de Kimtech™** ofrecen una mejora en la sensibilidad y el rendimiento táctiles, junto con un alto control de la contaminación, para proporcionar una protección perfecta cuando y donde se necesite. Durante la fabricación, los guantes de látex de caucho natural se lavan repetidamente en agua desionizada ultrapura para garantizar un control consistente de partículas y sustancias extraíbles. Los guantes se presentan en bolsas dobles de polietileno con revestimiento para mantener la limpieza.

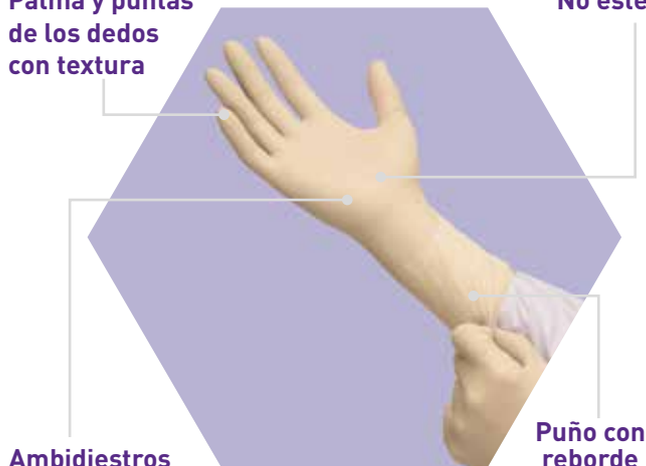
Estos guantes ambidiestros no son estériles y se recomiendan para entornos de salas blancas ISO Clase 3 o superior, ya que ofrecen una mejora de la protección del usuario y de la manipulación incluso en las aplicaciones

más exigentes. Un acabado de alta calidad, con textura en la palma y las puntas de los dedos, proporciona una mejora en el agarre, sensibilidad táctil y comodidad en condiciones secas y húmedas. Además, la fabricación sin talco minimiza la contaminación y los efectos de secado en la piel del usuario, lo que garantiza que los usuarios de salas blancas estén tan protegidos como sus procesos y equipos. Los guantes desechables incluyen puños con reborde para facilitar la colocación y conseguir un mejor sellado con otras prendas. El riguroso proceso de desarrollo y ensayo, junto con los procesos de fabricación contrastados, dan como resultado guantes de látex para salas blancas que cumplen los requisitos normativos.

## Guantes de látex G3 de Kimtech™

Palma y puntas de los dedos con textura

No estériles



Ambidiestros

Puño con reborde

### Normas de calidad

- › Certificado de análisis disponible en línea
- › Empaquetados para cumplir el estándar de la norma ISO Clase 3 para salas blancas
- › Producto fabricado de conformidad con la norma Quality System ISO 9001

### Guía de tallas

TALLA	CÓDIGO	LONGITUD	CANTIDAD 10 por caja
S	HC225	30,5 cm	 100 guantes/ bolsa = 1000 guantes
M	HC335	30,5 cm	
L	HC445	30,5 cm	
XL	HC555	30,5 cm	

### Características clave

- › El material de látex de caucho natural<sup>1</sup> proporciona altos niveles de protección contra la contaminación por microorganismos y salpicaduras químicas
- › Se lava repetidas veces en agua desionizada para producir niveles bajos de partículas y sustancias extraíbles
- › Los puños con reborde añaden resistencia a los guantes, lo que reduce el riesgo de rotura y aumenta su durabilidad, al mismo tiempo que reduce la posibilidad de que se enrollen para que sea más fácil ponérselos y quitárselos

### Garantía de cumplimiento

- › EPI Cat. III Reglamento (UE) 2016/425
- › Protección contra salpicaduras químicas EN ISO 374-1:2016 Tipo C (K)
- › Resistencia a degradación por productos químicos EN 374-4:2014
- › Protección contra microorganismos y virus EN ISO 374-5:2016



CE 0123

CARACTERÍSTICAS DE LIMPIEZA	LIMIT		MÉTODO DE PRUEBA
<b>Partículas</b>			
Por cm <sup>2</sup> ≥ 0,5 micrones	1500		IEST-RP-CC005
<b>Sustancias extraíbles</b>	µg/g	µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC005
Sodio (Na <sup>+</sup> )	25	0,16	
Amonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	10	0,07	
Potasio (K <sup>+</sup> )	5	0,03	
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	5	0,03	
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	20	0,13	
Cloruro (Cl <sup>-</sup> )	100	0,67	
Nitrato (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	15	0,10	
Sulfato (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	25	0,17	
Zinc (Zn <sup>2+</sup> )	90	0,60	

### Especificaciones del producto

CARACTERÍSTICAS	NIVEL DE CALIDAD ACEPTABLE				MÉTODO DE PRUEBA
- Sin agujeros ni fugas	AQL 1,5 <sup>2</sup>				EN 374-2:2014 y ASTM D 5151
<b>ELASTICIDAD</b>	RESISTENCIA		ELONGACIÓN MÁXIMA		
- Sin desgaste	28 MPa, nominal		845 % nominal		ASTM D 412, ASTM D 573 y ASTM D 3578
- Tras desgaste acelerado	27 MPa, nominal		895 % nominal		
<b>DIMENSIONES</b>	GROSOR/ANCHURA NOMINAL				
Grosor (mm)	Dedo corazón	Palma	Puño		ASTM D 3767, ASTM D 6319 y EN 420:2003 + A1:2009
	0,22	0,20	0,15		
Anchura de la palma (mm)	S	M	L	XL	ASTM D 3767, ASTM D 6319 y EN 420:2003 + A1:2009
	85	96	109	118	
<b>PARTÍCULAS (máximo)</b>					
Por cm <sup>2</sup> > 0,5 micrones	<1500				IEST-RP-CC005
<b>PROTEÍNA (máximo)</b>					
Microgramos/gramo	50				ASTM D 5712
<b>PROTEÍNA</b>					
µg/g	50 máx.				ASTM D 5712