

# KIMTECH™

## Guantes de látex estériles G3 de Kimtech™



Ofrecen una **protección** delicada y diestra

Adecuados para el uso de **dobles guantes**

Dotados de un acabado texturizado para un **rendimiento táctil mejorado**

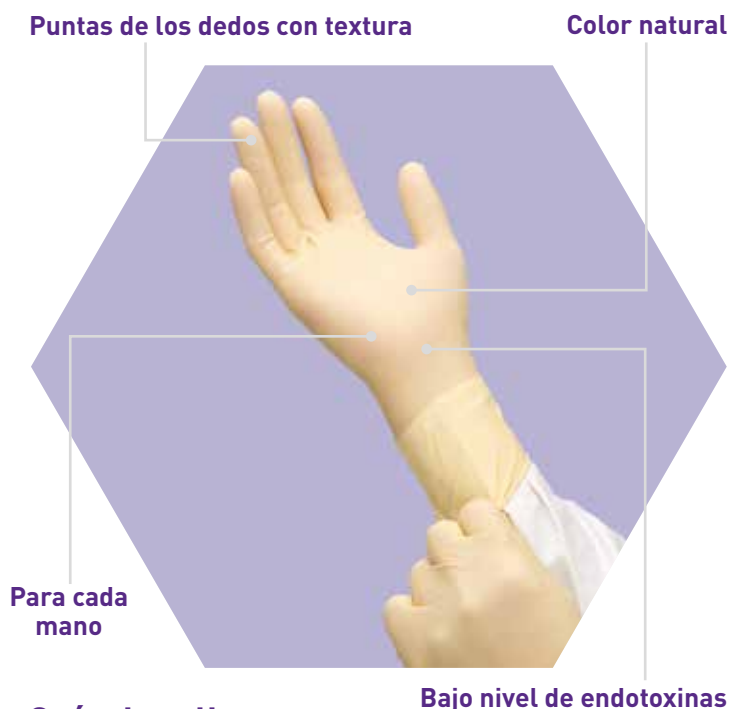
**Los guantes de látex estériles G3 de Kimtech™** están diseñados para garantizar altos niveles de control de la contaminación en entornos de salas blancas controlados y críticos. Los guantes son apropiados para el uso en salas blancas estériles EU GMP ISO Clase 5 Grado A reguladas y el látex esterilizado garantiza el cumplimiento normativo y una protección perfecta cuando y donde se necesite.

Un acabado de alta calidad, con textura mejorada en la palma y las puntas de los dedos, proporciona una mejora en el agarre, sensibilidad táctil y comodidad en condiciones secas y húmedas. El material de látex de caucho natural se esteriliza mediante radiación gamma (validado con un nivel de garantía de esterilidad [SAL] de  $10^{-6}$ ), y los guantes tienen un mayor nivel de limpieza de partículas que nuestros guantes de látex G5

estériles de Kimtech™, y también cuentan con datos de tendencias disponibles.

Los guantes, específicos para cada mano, también disponen de un puño rebordeado que proporciona una mayor resistencia y facilita la colocación y además se proporcionan en paquetes dobles para garantizar la protección y la limpieza. Los guantes también son adecuados para la colocación doble, son desechables y están disponibles en una amplia gama de tamaños. El riguroso proceso de desarrollo y ensayos, junto con los procesos de fabricación contrastados dan como resultado guantes de látex para salas blancas que cumplen numerosos requisitos normativos. Los guantes se suministran con toda la información técnica adicional pertinente.

## Guantes de látex estériles G3 de Kimtech™



### Guía de tallas

TALLA	CÓDIGO	LONGITUD	CANTIDAD 10 por caja
6	HC1360S	30,5 cm	 20 pares/bolsa = 200 pares
6,5	HC1365S	30,5 cm	
7	HC1370S	30,5 cm	
7,5	HC1375S	30,5 cm	
8	HC1380S	30,5 cm	
8,5	HC1385S	30,5 cm	
9	HC1390S	30,5 cm	
10	HC1310S	30,5 cm	

### Características clave

- El material de látex completamente esterilizado<sup>1</sup> proporciona altos niveles de protección contra la contaminación por partículas, microorganismos y salpicaduras químicas
- Adecuados para su uso en salas blancas estériles EU GMP ISO Clase 5 Grado A o superior y con información técnica adicional para demostrar el cumplimiento normativo
- La palma y las puntas de los dedos con textura mejoran el agarre y la sensibilidad táctil para que los procesos sean más seguros y eficientes
- 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
- Hechos de látex esterilizado con radiación gamma y sin talco, lo que reduce el riesgo de irritación de la piel del usuario
- Los guantes son específicos para cada mano, desechables y de color natural, con un nivel de limpieza muy alto
- Datos de tendencias disponibles

### 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

### Normas de calidad

- Nivel de garantía de esterilidad (SAL) de 10<sup>-6</sup>
- Certificados de análisis y de esterilidad disponibles
- Empaquetados para cumplir el estándar de la norma ISO Clase 5 Grado A para salas blancas
- Fabricados de conformidad con la norma Quality System ISO 9001



CE 0123

### Especificaciones del producto

CARACTERÍSTICAS	NIVEL DE CALIDAD ACEPTABLE								MÉTODOS DE PRUEBA
- Sin agujeros ni fugas	AQL 1,5 <sup>2</sup>								EN 374-2 y ASTM D5151
<b>ELASTICIDAD</b>	<b>RESISTENCIA</b>				<b>ELONGACIÓN MÁXIMA</b>				ASTM D 412 y ASTM D 573
- Sin desgaste	28 MPa, nominal				880 % nominal				
- Tras desgaste acelerado	27 MPa, nominal				900 % nominal				
<b>DIMENSIONES</b>	<b>GROSOR/ANCHURA NOMINAL</b>								ASTM D3577 y EN 455-2:2015
Grosor (mm)	Dedo corazón		Palma			Puño			
	0,22		0,20			0,14			
Anchura de la palma (mm)	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10	
	77	83	89	95	102	108	114	130	
<b>PARTÍCULAS (máximo)</b>									IEST-RP-CC005
Por cm <sup>2</sup> > 0,5 micrones	1500								
<b>ENDOTOXINAS (máximo)</b>									Método LAL cinético-turbidimétrico
Unidades de endotoxinas/par	20								

Visítenos en [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu). Para cualquier pregunta envíe un correo electrónico a [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)

<sup>1</sup> PRECAUCIÓN: Este producto contiene látex de caucho natural que puede causar reacciones alérgicas. <sup>2</sup> AQL definido por ISO 2859-1 para el muestreo por atributos.  
 ©/™ Marcas de Kimberly-Clark Worldwide, Inc. o de sus filiales. © KCWW. Código de publicación: ID4411.01 EN 09.19