

# KIMTECH™

## Guantes de látex estériles G3 de Kimtech™

Los guantes de látex estériles G3 de Kimtech™ están diseñados para garantizar altos niveles de control de contaminación en entornos - controlados y críticos de salas blancas. 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 cuándo y dónde se necesita.

Un acabado de alta calidad, con texturizado mejorado en 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 con radiación gamma (validado con un nivel de garantía de esterilidad (SAL) de  $10^{-6}$  y los guantes presentan un alto nivel de limpieza de partículas.

Los guantes, específicos para cada mano, disponen de un puño reforzado que proporciona una mayor resistencia y facilita la colocación, y 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 tallas.

El riguroso proceso de desarrollo y pruebas, junto con los procesos de fabricación, da como resultado guantes para salas blancas de látex que cumplen numerosos requisitos de cumplimiento normativo. Los guantes se suministran con toda la información técnica adicional pertinente.

- Sensibilidad táctil mejorada
- Excelente nivel de limpieza
- Puntas de los dedos texturizadas para un mejor agarre



Embalaje  
estéril  
compatible  
con salas  
blancas

# Guantes de látex estériles G3 de Kimtech™



## 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 refuerzo 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 de acuerdo con el Reglamento (UE) 2016/425 y con el Reglamento 2016/425 incorporado a la legislación del Reino Unido y modificado
- > Protección contra salpicaduras químicas EN ISO 374-1 Tipo C
- > Resistencia a degradación por productos químicos EN 374-4
- > Protección contra microorganismos y VIRUS EN ISO 374-5


## Normas de calidad

- > Fabricados de conformidad con la norma Quality System ISO 9001 e ISO 13485
- > Nivel de garantía de esterilidad (SAL) de 10<sup>-6</sup>
- > Certificados de análisis (CoA) y certificados de irradiación (CoI) para cada lote de producción disponibles en línea en [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu)

## Configuración del embalaje

- > 200 pares por caja = 1 par por bolsillo de plástico y bolsa; x20 bolsas por bolsa de plástico; x10 bolsas de plástico por forro
- > Empaquetado en sala blanca ISO Clase 5

## Guía de tallas

Tamaño	Código anterior	Nuevo código	Longitud	Cantidad
6,0	HC1360S	56843	30,5 cm	 20 pares/ bolsa = 200 pares
6,5	HC1365S	56844		
7,0	HC1370S	56845		
7,5	HC1375S	56846		
8,0	HC1380S	56847		
8,5	HC1385S	56848		
9,0	HC1390S	56849		
10,0	HC1310S	56842		

## Especificaciones del producto

Características	Valor								Método de prueba
Sin perforaciones	AQL 1,5 <sup>2</sup>								EN 374-2, ASTM D5151
Elasticidad	Resistencia al estiramiento				Elongación máxima				
Antes de antigüedad	28 MPa, nominal				880 %, nominal				ASTM D412 ASTM D3578, ASTM D573
Tras antigüedad acelerada	27 MPa, nominal				900 %, nominal				
Dimensiones	Grosor/anchura nominal								
Grosor (mm)	Dedo corazón		Palma				Puño		EN 21420 ASTM D3578
	0,22		0,20				0,14		
Anchura de la palma (mm)	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	
	77	83	89	95	102	108	114	130	
Partículas (máximo)									
Por cm <sup>2</sup> ≥ 0,5 µm	<1500								IEST-RP-CC005
Proteína (contenido residual)									
µg/g	50								ASTM D6124
ENDOTOXINAS (máximo)									
CFU/pares	20								Método LAL cinético-turbidimétrico Meth.

EN ISO 374-1 / Tipo C



EN ISO 374-5



VIRUS



CE 0123 UK CA 0168

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 provocar reacciones alérgicas.

<sup>2</sup>AQL definido por ISO 2859-1 para el muestreo por atributos.

®/™ Marcas comerciales de Kimberly-Clark Worldwide, Inc. o de sus filiales. © KCWW.

Código de publicación: ID 4411.01 EN 11.22

