

KIMTECH™

Guantes de látex G3 de Kimtech™

Los guantes de látex G3 de Kimtech™ ofrecen una mejora en sensibilidad táctil y un alto control de posible contaminación, proporcionando una protección perfecta cuándo y dónde se necesite.

Durante la fabricación, los guantes de látex se lavan repetidas veces en agua ultrapura desionizada para garantizar un control consistente de partículas y sustancias extraíbles. Los guantes se presentan en paquetes dobles con materiales de polietileno y con forro para mantener la limpieza. Los guantes se presentan en paquetes dobles con materiales de polietileno y con forro 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 del rendimiento del manejo incluso en las aplicaciones más exigentes. Un acabado de alta calidad, texturizado en la palma y las puntas de los dedos, proporciona una mejora en el agarre, la sensibilidad táctil y la 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.

- Sensibilidad táctil mejorada
- Excelente nivel de limpieza
- Acabado texturizado para un mejor agarre



En
paquetes
dobles
con forro

Guantes de látex G3 de Kimtech™



Características clave

- El material de látex de caucho natural¹ 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
- Certificado de análisis (CoA) disponible en línea para cada lote de producción en www.kimtech.eu

Configuración del embalaje

- 1000 guantes por caja = 100 guantes por bolsa de plástico doble; x10 bolsas de plástico por forro
- Empaquetado en sala blanca ISO Clase 5

Especificaciones del producto

Características	Valor			Método de prueba
Sin perforaciones	AQL 1,5 ²			EN 374-2 ASTM D5151
Elasticidad	Resistencia a estiramiento	Elongación máxima		
Antes de antigüedad	28 MPa, nominal	845 %, nominal		ASTM D412 ASTM D3578 ASTM D573
Tras antigüedad acelerada	27 MPa, nominal	895 %, nominal		
Dimensiones	Grosor/anchura nominal			
Grosor (mm)	Dedo corazón	Palma	Puño	EN 21420 ASTM D3578
	0,22	0,20	0,15	
Anchura de la palma (mm)	S	M	L	XL
	85	96	109	118
Partículas (máximo)				
Por cm ² ≥ 0,5 µm	<1500			IENT-RP-CC005
Proteína (contenido residual)				
µg/g	50			ASTM D6124

Características de limpieza

Características de limpieza	Límite		Método de prueba
Partículas			IENT-RP-CC005
Por cm ² ≥ 0,5 µm	1500		
Sustancias extraíbles	µg/g	µg/cm ²	
Sodio (Na ⁺)	25	0,16	
Amonio (NH ₄ ⁺)	10	0,07	
Potasio (K ⁺)	5	0,03	
Magnesio (Mg ²⁺)	5	0,03	
Calcio (Ca ²⁺)	20	0,13	
Cloruro (Cl ⁻)	100	0,67	
Nitrato (NO ₃ ⁻)	15	0,10	
Sulfato (SO ₄ ²⁻)	25	0,17	
Zinc (Zn ²⁺)	90	0,60	

Guía de tallas

Tamaño	Código anterior	Nuevo código	Longitud	Cantidad
S	HC225	56813	30,5 cm	 100 guantes / bolsa = 1000 guantes
M	HC335	56814		
L	HC445	56815		
XL	HC555	56816		

EN ISO 374-1 / Tipo C



EN ISO 374-5



CE 0123 UK CA 0168

Visítenos en www.kimtech.eu. Para cualquier pregunta envíe un correo electrónico a kimtech.support@kcc.com

¹PRECAUCIÓN: Este producto contiene látex de caucho natural que puede provocar reacciones alérgicas.

²AQL 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 4418.01 EN 11.22

