

KIMTECH™

Guantes de nitrilo NxT G3 de Kimtech™

Los guantes ambidiestros de nitrilo NxT G3 de Kimtech™ proporcionan seguridad y limpieza al usuario y son adecuados para una amplia gama de entornos de salas blancas ya que ofrecen una protección perfecta cuándo y dónde se necesite.

Los guantes de nitrilo ofrecen muy altos niveles de limpieza y se han sometido a pruebas rigurosas para garantizar el cumplimiento de las normativas, lo que los hace adecuados para entornos de salas blancas ISO Clase 3 o superior.

El material de polímero de nitrilo sintético está diseñado para ofrecer un buen ajuste, con puntas de los dedos texturizadas para un mejor agarre y una excelente impermeabilidad. Los guantes son ambidiestros e incorporan un puño con refuerzo para aumentar la resistencia y facilitar la colocación, de modo que están listos para que el usuario se los ponga con facilidad sin miedo a que se desgarre el material.

Nuestros guantes de nitrilo no estériles no contienen látex, silicona ni talco. La ausencia de látex de caucho natural reduce el riesgo de reacciones asociadas al uso de guantes TIPO 1, protegiendo al usuario y la aplicación. Los guantes de nitrilo NxT G3 de Kimtech™ mantienen las manos cómodas y protegidas, al mismo tiempo que garantizan que las aplicaciones en salas blancas se puedan llevar a cabo sin riesgo de contaminación.

Los guantes se han designado para cumplir los requisitos normativos, y se suministran en paquetes dobles en polietileno compatible con salas blancas y con forro para integrarse fácilmente en los procesos.

- Ambidiestros
- Guantes no estériles para salas blancas y aptos para aplicaciones delicadas
- Acabado liso con puntas de los dedos texturizadas



En
paquetes
dobles con
forro

Guantes de nitrilo NxT G3 de Kimtech™ Guantes



Características clave

- › Guantes de nitrilo¹ líderes del sector que ofrecen un alto nivel de protección, limpieza y calidad
- › 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 B (KPT)
- › 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) para cada lote de producción disponible en línea 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	18 MPa, nominal			600 %, nominal			ASTM D412 ASTM D3578 ASTM D573
Tras antigüedad acelerada	20 MPa, nominal			600 %, nominal			
Dimensiones	Grosor/anchura nominal						
Grosor (mm)	Dedo corazón		Palma		Puño		EN 21420 ASTM D3578
	0,16		0,13		0,10		
Anchura de la palma (mm)	XS	S	M	L	L+	XL	
	74	84	96	111	116	123	
Partículas (máximo)							
Por cm ² ≥ 0,5 µm	<950						IEST-RP-CC005

Características de limpieza

Características de limpieza	Límite		Método de prueba
Partículas			IEST-RP-CC005
Por cm ² ≥ 0,5 µm	950		
Sustancias extraíbles	µg/g	µg/cm ²	
Sodio (Na ⁺)	5	0,03	
Amonio (NH ₄ ⁺)	5	0,03	
Potasio (K ⁺)	5	0,03	
Magnesio (Mg ²⁺)	5	0,03	
Calcio (Ca ²⁺)	50	0,33	
Cloruro (Cl ⁻)	35	0,23	
Nitrato (NO ₃ ⁻)	20	0,13	
Sulfato (SO ₄ ²⁻)	10	0,07	
Zinc (Zn ²⁺)	7	0,04	

Guía de tallas

Tamaño	Código	Longitud	Cantidad
XS	62990	30,5 cm	 100 guantes / bolsa = 1000 guantes
S	62991		
M	62992		
L	62993		
L+	62995		
XL	62994		



CE 0123 UK CA 0168

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

¹El nitrilo es un material sintético que posee muchas de las propiedades del látex de caucho natural y además tiene otras ventajas distintas: ajuste cómodo, resistencia a la punción y a la abrasión sin comprometer la destreza.

² 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 4414.01 EN 11.22

