

KIMTECH™

Kimtech™ Blue Nitrile Guantes



No contienen
látex de caucho natural,
silicona ni talco

Un suave acabado arenoso **mejora**
el agarre y la sensibilidad táctil

Los puños con reborde
añaden resistencia a los
guantes, lo que reduce el
riesgo de rotura

Los **guantes de nitrilo azul Kimtech™** ofrecen altos niveles de cumplimiento y seguridad de proceso no estéril, para una protección perfecta cuando y donde se necesite. Los guantes tienen un acabado liso y son adecuados para el uso diario. El material de polímero de nitrilo sintético (acrilonitrilo butadieno) está diseñado para ofrecer un buen ajuste y fiabilidad, con puntas está diseñado para montar y fiabilidad, con un suave acabado arenoso para un excelente agarre en condiciones secas y húmedas.

Los guantes son ambidiestros e incorporan un puño con reborde para aumentar la resistencia y facilitar la colocación, de modo que el portador solo tenga que cogerlos y utilizarlos sin miedo a que se desgarre el material. Se ha comprobado que nuestros guantes de protección de nitrilo no estériles también son

antiestáticos para garantizar que no haya alteración en muestras o equipos y no contienen silicona ni talco. Los guantes, fabricados con nitrilo en lugar de látex de caucho, reducen también la probabilidad de reacciones asociadas a los guantes TIPO I y están específicamente diseñados para maximizar la comodidad, incluso durante un uso prolongado.

Los guantes Kimtech™ Blue Nitrile, con una excelente protección frente a virus y adecuados para una amplia variedad de aplicaciones no estériles, están diseñados para proteger los procesos a través de la minimización del riesgo de contaminación y el aumento de la productividad. Disponibles en tallas de la S a la XL, y conforme a varias pruebas industriales y normas de seguridad.

Kimtech™ Blue Nitrile Guante



Guía de Tallas

TALLA	CÓDIGO	LONGITUD	CANTIDAD 10x por caja
S	97982	24cm	 100x por caja = 1000
M	97983	24cm	
L	97984	25cm	
XL	97985	25cm	90x por caja = 900

Especificaciones del producto

- Los guantes de nitrilo¹ azul Kimtech™ proporcionan una excelente sensibilidad táctil y un agarre superior en entornos húmedos y secos. Los guantes sin látex, silicona ni talco están diseñados para un uso cómodo, prolongado y con un ajuste respetuoso con la piel
- Un suave acabado arenoso mejora el agarre y la sensibilidad táctil para procesos más seguros y eficaces en condiciones húmedas o secas
- 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
- No contienen látex de caucho natural, silicona ni talco, lo que reduce el riesgo de irritación de la piel

Garantía de cumplimiento

- EPI de Categoría III de acuerdo con el Reglamento 2016/425 (UE)
- Protección contra salpicaduras químicas EN ISO 374-1:2016 Tipo C (K)
- Resistencia a la degradación por productos químicos EN 374-4:2014
- Protección contra microorganismos y VIRUS EN ISO 374-5:2016

Estándares de calidad

- Fabricados según ISO 9001 e ISO 13485



CE 0120

Propiedades Físicas (Valores De Referencia)

CARACTERÍSTICAS	VALOR			MÉTODO DE PRUEBA	
- Porosidad	AQL 1.5 ²			EN 374-2:2014 y ASTM D 5151	
PROPIEDADES DE ESTIRAMIENTO	RESISTENCIA AL ESTIRAMIENTO	ESTIRAMIENTO MÁXIMO			
- Antes del envejecimiento	30 MPa, nominal	550% nominal		ASTM D 412, ASTM D 573 y ASTM D 3578	
- Después del envejecimiento acelerado	30 MPa, nominal	500% nominal			
DIMENSIONES	PUNTO MEDIDO/MM				
Grosor nominal (mm)	Dedo corazón	Palma	Puño	ASTM D 3767, ASTM D 6319 y EN 420:2003 + A1:2009	
	0,15	0,12	0,09		
Ancho de la palma (mm)	Pequeño 90	Medio 104	Grande 116	X-Grande 120	ASTM D 3767, ASTM D 6319 y EN 420:2003 + A1:2009

Visita www.kimtech.eu o para cualquier pregunta escribe al correo: kimtech.support@kcc.com

¹ El nitrilo es un material sintético que, además de presentar muchas de las propiedades del caucho natural de látex, ofrece importantes ventajas: ajuste cómodo, resistencia a la perforación y a la abrasión sin menoscabar la destreza ni las propiedades de disipación electrostática. ² AQL según lo establecido por la norma ISO 2859-1 para el muestreo por atributos.