

## G41C/N99212K Protección vital para las manos

### KIMTECH SCIENCE\* STERLING\* Guantes de Nitrilo

**Los guantes de nitrilo KIMTECH SCIENCE\* STERLING\* proporcionan una protección vital para las manos, además de la comodidad necesaria para trabajar en el laboratorio y en entornos de seguridad.**

- No contienen caucho natural de látex, lo que reduce las probabilidades de reacciones asociadas a alergias de Tipo 1
- Libres de polvo, lo que minimiza los efectos secantes del polvo sobre la piel
- Excelente sensibilidad al tacto que facilita el manejo del instrumental delicado
- Puños con reborde que proporcionan un refuerzo adicional para su fácil colocación
- Punta de los dedos texturada
- Ambidiestros
- 50% más cantidad por caja que los envases convencionales, lo que supone un ahorro de espacio
- Aprobados para la manipulación de alimentos
- Protección contra virus
- Disipación electrostática
- Certificado de análisis disponible en Internet

Los productos de nitrilo KIMTECH SCIENCE\* STERLING\* presentan una nueva plataforma en tecnología de guantes de nitrilo. La novedosa forma de utilizar el polímero sintético de nitrilo nos ofrece la oportunidad de producir guantes con sólo 0,09 mm de grosor en la punta, pero con una excelente resistencia al estiramiento. La reducción del peso de los guantes puede suponer una importante disminución de los residuos. En estos guantes de propiedades físicas patentadas se combinan las ventajas del látex en cuanto a ajuste y sensibilidad al tacto con la protección química y mecánica típica del nitrilo. Se pueden utilizar en una gran variedad de aplicaciones.

La labor de Kimberly-Clark\* en pro del desarrollo de productos tecnológicamente avanzados que cumplen los requisitos de calidad de los laboratorios de todo el mundo ha sido ampliamente reconocida. La gama completa de guantes, mascarillas, vestuario de protección y paños que ofrece Kimberly-Clark\* ayudará a proteger sus empleados de la exposición y evitará la contaminación en el laboratorio.



EN374-2:2003



LEVEL 2

EN374-1:2003



0120



## KIMTECH SCIENCE\* STERLING\* Guantes de Nitrilo

### Especificaciones del producto

- Polímero sintético de nitrilo<sup>1</sup>(Acrilonitrilo butadieno)
- No contienen caucho natural de látex

### Estándares de calidad

- Producto PPE (equipo de protección personal) categoría III de acuerdo con la directriz 89/686/CEE del Consejo de la CE. Según pruebas realizadas, cumple las normas EN 420:2003
- Cumplen o superan el estándar AQL 1,5 sobre porosidad
- Fabricados según el Sistema de calidad ISO 9001
- Protección contra virus conforme a la norma ISO 16604
- Aprobados para el contacto con alimentos según la recomendación BfR XXI

DISIPACIÓN  
ELECTROESTÁTICA

PUNTA DE  
LOS DEDOS  
TEXTURADAS  
SIN LÁTEX

PUÑO CON  
REBORDE



EXCELENTE  
SENSIBILIDAD  
AL TACTO

<sup>1</sup> 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 menoscabo de la destreza ni de las propiedades de disipación electroestática.

### PROPIEDADES FÍSICAS (Valores de referencia)

Características	Valor	Método de prueba
Ausencia de poros	1,5 AQL <sup>1</sup>	ASTM D 5151 y EN 374-2
<small><sup>1</sup> AQL según lo establecido por la norma ISO 2859-1 para el muestreo por atributos</small>		
<b>Propiedades de estiramiento</b>	<b>Resistencia al estiramiento</b>	<b>Estiramiento máximo</b>
- Antes del envejecimiento	42 MPa, nominal	650% nominal
- Después del envejecimiento acelerado	38 MPa, nominal	550% nominal
<b>Dimensiones</b>	<b>Punto medido</b>	<b>mm</b>
- Grosor nominal	Dedo corazón	0,09
	Palma	0,08
	Puño	0,07
<b>Ancho de la palma</b>		
- Ancho nominal (mm)	Extra pequeño	Pequeño
	70	80
	Medio	Grande
	95	111
	Extra grande	115
		ASTM D 3767 y D 6319

### KIMTECH SCIENCE\* STERLING\* Guantes de Nitrilo

Tamaño	Código	Longitud	
			10x 
XS	99210	24 cm	150x  = 1500
S	99211	24 cm	
M	99212	24 cm	
L	99213	25 cm	
XL	99214	25 cm	140x = 1400

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

Para realizar consultas técnicas, puede enviar un mensaje por correo electrónico a [infofax@kcc.com](mailto:infofax@kcc.com). Las consultas comerciales pueden dirigirse a la dirección de correo electrónico [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com).

[www.kcprofessional.com/es](http://www.kcprofessional.com/es)

\* Marca comercial de Kimberly-Clark Worldwide, Inc. o sus filiales.  
© 2008 KCWW. Código de publicación: 4439.06 E 01.08

Visite nuestra página web si quiere descubrir nuestra revolucionaria propuesta para la sala blanca: el programa CONTAMINOMICS\*

[www.contaminomics.com](http://www.contaminomics.com)

Contaminomics 