

# Protección Vital y Comodidad para las Manos

## Guantes KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE\*

**Los Guantes KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE\* 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 de alergia de Tipo 1 asociadas con los guantes
- Punta de los dedos texturada que mejora el agarre tanto seco como en mojado
- Están libres de polvo
- Puños con reborde, que proporcionan un refuerzo adicional para su fácil colocación
- Exclusivo color púrpura que garantiza una rápida diferenciación visual
- Ambidiestros
- Disipadores de la carga estática
- Protección antiviral
- Bajo nivel AQL de poros

La familia de productos KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE\* ofrece una serie completa de guantes de examen sin látex que pueden utilizarse en una gran variedad de aplicaciones no estériles.

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 a sus empleados de la exposición y evitará la contaminación en el laboratorio.



EN374-2:2003



LEVEL 3

EN374-1:2003



CE 0120



**KIMTECH**  
SCIENCE\*

## Guantes KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE\*

### Antes Guantes SAFESKIN\* PURPLE NITRILE\*

#### Especificaciones del Producto

- Producto PPE (equipo de protección personal) de categoría III de acuerdo con la directiva 89/686/CEE del Consejo de la CE. Según pruebas realizadas, cumple las normas EN420:2003.
- Protección: EN374-1 Salpicaduras químicas y EN374-2 Riesgos microbiológicos
- Cumple las normas sobre equipos médicos EN455-1,-2,-3,-4
- Protección contra virus conforme a la norma ISO 16604 procedimiento B:2004
- Probado para antiestática y cumple la norma EN1149-5:2003
- EN421:2004 Protección frente a contaminación radioactiva
- Polímero de nitrilo sintético<sup>1</sup> (acrilonitrilo butadieno), no contiene caucho natural de látex, libre de polvo
- No contiene silicona

#### Estándares de Calidad

- Cumplen o superan la Inspección AQL 0.65 G1 sobre porosidad.
- Fabricados según ISO 9001 e ISO 13485
- Fabricados de conformidad con FDA CFR 21 parte 820

PUNTAS DE LOS  
DEDOS TEXTURADAS

SIN LÁTEX

PUÑO CON  
REBORDE

BAJO NIVEL AQL  
DE POROS



#### PROPIEDADES FÍSICAS (Valores de referencia)

Características	Valor				Método de prueba
Porosidad	0,65AQL <sup>2</sup>				EN374-1
<sup>2</sup> AQL según lo establecido por la norma ISO 2859-1 para el muestreo por atributos					
<b>Propiedades de estiramiento</b>	<b>Resistencia al estiramiento</b>		<b>Estiramiento máximo</b>		
- Antes del envejecimiento	21 MPa, nominal		550% nominal		
- Después del envejecimiento acelerado	21 MPa, nominal		500% nominal		
<b>Dimensiones</b>	<b>Punto medido</b>	<b>mm</b>			
- Grosor nominal	Dedo corazón	0,15			
	Palma	0,12			
	Puño	0,09			
<b>Ancho de la palma</b>					
- Anchura nominal (mm)	X-Pequeño	Pequeño	Medio	Grande	X-Grande
	70	80	95	110	120
					ASTM D 3767 y D 6319

#### Guantes KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE\*

Talla	Código	Longitud	Código antiguo	
				10x 
XS	90625	24cm	52000M	100x  = 1000
S	90626	24cm	52001M	
M	90627	24cm	52002M	
L	90628	25cm	52003M	
XL	90629	25cm	52004M	90x = 900

<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 electrostática.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

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

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

Visite nuestra página web si quiere descubrir nuestra revolucionaria propuesta para la sala blanca: el Programa CONTAMINOMICS\* – [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu)