

G41C/52002S Protección vital para las manos

KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* Guantes

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 en seco como en mojado
- 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
- Disipación electrostática
- Protección contra virus
- 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 sus empleados de la exposición y evitará la contaminación en el laboratorio.



EN374-2:2003



LEVEL 3

EN374-1:2003



CE 0123



Distribuido por:



C/ Garcia Martin 19, Edificio Anade
28224 POZUELO DE ALARCON
Tel: 91 709 15 40 Fax: 91 799 04 18
ventas@anade.com www.anade.com

KIMTECH
SCIENCE*

KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* Guantes

Antes Guantes SAFESKIN* PURPLE NITRILE*

Especificaciones del producto

- Polímero sintético de nitrilo¹ (Acrilonitrilo butadieno)
- No contienen caucho natural de látex. Sin silicona.

Estándares de calidad

- Cumplen o superan el estándar AQL 0,65 (nivel 3) y los niveles de inspección de impermeabilidad G1.
- 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, cumplen las normas EN 420:2003.
- Fabricados según el Sistema de calidad ISO 9001
- Protección contra virus conforme a la norma ISO 16604 procedimiento B:2004
- Clasificación de destreza (EN 420:2003) 5

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
Ausencia de poros	0,65 AQL				EN374-1
<small>¹ AQL según lo establecido por la norma ISO 2859-1 para el muestreo por atributos</small>					
Propiedades de estiramiento	Resistencia al estiramiento		Estiramiento máximo		
- Antes del envejecimiento	21 MPa, nominal		550% nominal		ASTM D 412 y ASTM D 573
- Después del envejecimiento acelerado	21 MPa, nominal		500% nominal		
Dimensiones	Punto medido	mm			
- Grosor nominal	Dedo corazón	0,15			ASTM D 3767 y D 6319
	Palma	0,12			
	Puño	0,09			
Ancho de la palma					
- Ancho nominal (mm)	Pequeño	Medio	Grande	Extra grande	ASTM D 3767 y D 6319
	94	104	116	120	

KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* Guantes

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

Distribuido por:



C/ García Martín 19, Edificio Ánade
28224 POZUELO DE ALARCON
Tel: 91 709 15 40 Fax: 91 799 04 18
ventas@anade.com www.anade.com

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/es

* Marca comercial de Kimberly-Clark Worldwide, Inc. o sus filiales.
© 2008 KCWW. Código de publicación: ID4492.06 E 11.08

¹El 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.

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

www.contaminomics.com

Contaminomics 