

# KIMTECH™

## Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™ Guantes Nitrile



**Las puntas de los dedos** con textura mejoran el agarre y la sensibilidad

**Los puños con reborde** añaden resistencia

**No contienen látex de caucho natural, silicona ni talco**, lo que reduce el riesgo de irritación de la piel

Los guantes ambidiestros **Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™** ofrecen protección a nivel de líder del mercado adecuada para entornos exigentes de fabricación de productos farmacéuticos y de ciencias biológicas. El material de nitrilo de alta calidad ofrece una protección perfecta cuando y donde se necesite.

El material de polímero de nitrilo sintético (acrilonitrilo butadieno) está diseñado para ofrecer un buen ajuste y fiabilidad, con puntas de los dedos con textura para un mejor agarre y una excelente impermeabilidad (0,65 AQL) que conlleva un bajo riesgo de porosidad. 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 también

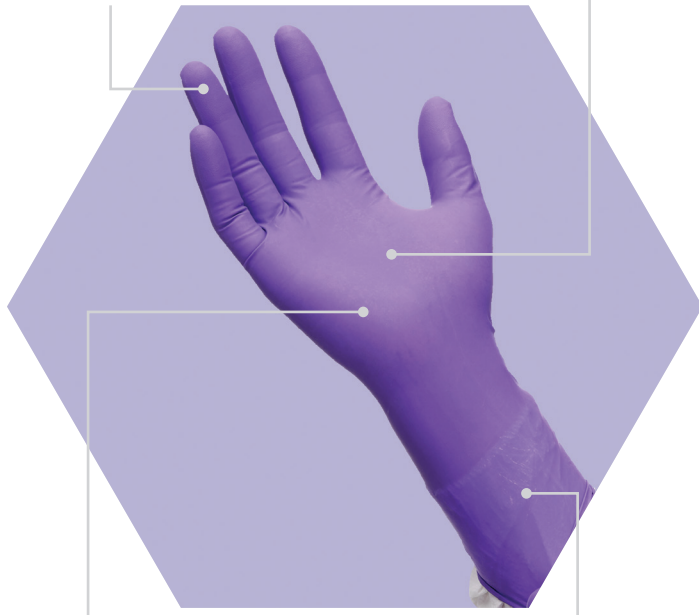
son antiestáticos para garantizar que no haya alteración en muestras o equipos y no contienen látex, silicona ni talco. Los guantes ambidiestros Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™ también disponen de una mayor longitud para ofrecer una protección adicional.

Nuestros guantes Purple Nitrile™ Xtra™ están diseñados para mantener las manos y las muñecas cómodas y protegidas, al mismo tiempo que garantizan que las aplicaciones de investigación se puedan llevar a cabo sin contaminación. Los guantes se han designado como EPI de Categoría III de acuerdo con el Reglamento 2016/425 (UE), son ideales para su uso en aplicaciones de alto riesgo y se ha aprobado su uso en contacto con alimentos.

## Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™ Guantes Nitrile

Puntas de los dedos texturizadas

Sin látex



Puño con reborde

Bajo nivel aql de poros

### Guía de Tallas

TALLA	CÓDIGO	LONGITUD	CANTIDAD 10x por caja
XS	97610	30cm	 50x por caja = 500
S	97611	30cm	
M	97612	30cm	
L	97613	30cm	
XL	97614	30cm	

### Especificaciones del producto

- Guantes extralargos líderes del sector que ofrecen una protección, una limpieza y una calidad inigualables
- La fabricación de nitrilo<sup>1</sup> da como resultado productos que son más resistentes y eficientes que los guantes de látex, y ofrecen una mejor protección contra una amplia gama de productos químicos, incluidos fármacos citotóxicos
- Se ha comprobado que los guantes son antiestáticos para proteger al usuario y al equipo, y son ambidiestros
- Las puntas de los dedos con textura mejoran el agarre y a sensibilidad táctil para que los procesos sean más seguros y eficientes
- No contienen látex de caucho natural, silicona ni talco, lo que reduce el riesgo de irritación de la piel del portador

### Garantía de cumplimiento

- EPI de Categoría III de acuerdo con el Reglamento 2016/425 (UE)
- Protección contra salpicaduras químicas EN ISO 374-1 Tipo B (JKT)
- Resistencia a la degradación por productos químicos EN 374-4
- Protección contra microorganismos y VIRUS EN ISO 374-5
- Aprobado para su uso en contacto con alimentos

### 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



### Propiedades Físicas (Valores De Referencia)

CARACTERÍSTICAS	VALOR				MÉTODO DE PRUEBA	
- Porosidad	AQL 0.65 <sup>2</sup>				EN 374-2 y ASTM D 5151	
<b>PROPIEDADES DE ESTIRAMIENTO</b>	<b>RESISTENCIA AL ESTIRAMIENTO</b>		<b>ESTIRAMIENTO MÁXIMO</b>		ASTM D 412, ASTM D 573 y ASTM D 3578	
- Antes del envejecimiento	21 MPa, nominal		550% nominal			
- Después del envejecimiento acelerado	21 MPa, nominal		500% nominal			
<b>DIMENSIONES</b>	<b>PUNTO MEDIDO/MM</b>					
Grosor nominal (mm)	Dedo corazón		Palma	Puño		ASTM D 3767, ASTM D 6319 y EN 21420
	0,16		0,14	0,11		
Ancho de la palma (mm)	X-Pequeño 70	Pequeño 80	Medio 95	Grande 110	X-Grande 120	ASTM D 3767, ASTM D 6319 y EN 21420

Visita [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu) o para cualquier pregunta escribe al correo: [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)

<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 menoscabar la destreza ni las propiedades de disipación electrostática. <sup>2</sup> AQL según lo establecido por la norma ISO 2859-1 para el muestreo por atributos.