

## Guantes extrafinos para cuarto limpio resistentes a productos químicos, con un diseño robusto y táctil de tres capas.

- **Protección especializada:** Los guantes antiestáticos para cuarto limpio MICROFLEX® 93-360 presentan un diseño de tres capas que ofrece una excelente protección frente a productos químicos agresivos, como ácidos, bases y diversos disolventes.
- **Confort elevado:** Su fórmula patentada extrasuave combina comodidad, tacto y destreza.
- **Reducción de los riesgos de alergia:** El compuesto de nitrilo y neopreno de estos guantes sin silicona no contiene látex, lo que evita el riesgo de alergias al látex de tipo I.
- **Riesgos de contaminación minimizados:** Dado que estos guantes MICROFLEX® se presentan en empaques EasyTear no particulados, los riesgos potenciales de contaminación también se reducen al mínimo.



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Diseño de tres capas:** Protección contra productos químicos agresivos\*
- **Formulación patentada:** Comodidad, tacto y destreza
- **Compuesto de nitrilo y neopreno:** Se eliminan los riesgos de alergia al látex de tipo I

\*incluidos ácidos, disolventes y bases

#### Industrias

- Fabricación Farmacéutica
- Fabricación de Biotecnología
- Fabricación de Instrumental Médico
- Fabricación de productos electrónicos

[WWW.ANSELL.COM](http://WWW.ANSELL.COM)

#### Recomendado para

- Limpieza y preparación de salas limpias
- Mezcla y formulación de sólidos y líquidos
- Limpieza de derrames o fugas
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Carga de columnas centrífugas y cromatografía
- Ensamble de piezas

## FICHA DE DATOS TÉCNICOS

	Información del Producto
Material	Nitrilo y neopreno (policloropreno)
Color	Verde azulado, Azul
Forma	Ambidiestros
Puño	Con reborde
Fabricación/Normas de auditoría QMS	ISO 9001
Normativa	ASTM D6319, CE 0493, EN 388:2016, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Categoría III, UKCA
Envasado	<p>50 guantes empacados en una bolsa sellada al vacío. 1 bolsa de 50 guantes por bolsa de lote. 10 bolsas de lote en una caja de expedición forrada de plástico. En total, 500 guantes por caja de expedición final.</p> <p><b>Empaques más sostenibles:</b> Estos guantes de nitrilo y neopreno se presentan en empaques de plástico reciclable* y se entregan en cajas de cartón reciclado.</p> <p>*La envoltura interior, la bolsa, el saco y el forro están fabricados con película a base de polietileno (PE). Compruebe siempre el estado de reciclabilidad de su localidad, ya que es posible que estos materiales no se consideren aptos para el reciclado en su localidad.</p>
Almacenamiento	<p>Mantener alejado de la luz solar directa; conservar en lugar seco y en su envase original. Mantener alejado de fuentes de ozono. Si los productos se almacenan correctamente, como se indica, no perderán sus prestaciones ni cambiarán sus características de forma significativa. Si los productos pueden verse afectados por el envejecimiento o el almacenamiento, la fecha de caducidad se menciona en los materiales de envasado.</p>
Procedencia	Sri Lanka
Tallas disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
Contenido de Polvo	Sin polvo
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Internal Glove Surface	Clorado
Clase de Sala Limpia	Clase 5 ISO
Fecha de Caducidad	3 años
Probado para su uso con fármacos para quimioterapia	Si de acuerdo con ASTM D6978 y no listado en los Estados Unidos FDA 510k
Nivel de Proteínas	N/A: No contiene látex de caucho natural
Antiestático	Sí

Propiedades físicas							Método de ensayo
Tallas	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	EN 420,ASTM D3767
Longitud (mm/pulg)	≥ 285 mm/ 11.2 pulgadas						
Ancho de la Palma (mm/in)	76/3.0	85/3.4	95/3.7	106/4.2	115/4.5	122/4.8	
Ausencia de perforaciones	AQL 0,65						ASTM D6319-10,ASTM D5151-06 (2011)
Grosor mínimo de la palma (mm/mil)	0.20/ 7.9						EN 420,ASTM D3767
Grosor mínimo de los dedos (mm/mil)	0.23/ 9.1						EN 420/ASTM D3767
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.15/ 5.9						EN 420/ASTM D3767
Resistencia última a la tracción (MPa) Durante el envejecimiento	Min. 16						ASTM D412-06a
Fuerza de rotura (N) durante el envejecimiento	≥ 6						EN 455-2

## CONTENIDO IÓNICO

Concentración en µg/cm²	Típico	Concentración en µg/cm²	Típico
Amonio	<0,0235	Nitrato	<0,382
Bromuro	No detectado	Nitrato	No detectado
Calcio	<0,361	Fosfato	No detectado
Cloruro	<0,238	Potasio	<0,022
Fluoruro	No detectado	Sodio	<0,032
Litio	No detectado	Sulfato	<0,075
Magnesio	No detectado	Zinc	<0,021

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

TALLA	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
Nº NUEVO PEDIDO	93360060	93360070	93360080	93360090	93360100	93360110

## ESTÁNDARES DE RENDIMIENTO Y DE CONFORMIDAD REGLAMENTARIA



Para más información, visítenos en [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu), o llame al número

### Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

### Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

### Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC  
US T: +1 800 800 0444  
US F: +1 800 800 0445  
CA T: +1 800 363 8340

### Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 296 2050

### Australia

Ansell Limited  
Level 3, 678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
T: + 61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

### UK

Ansell Nitritex  
T: +44 1638 663338  
F: +44 1638 668890

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.