

## Gran protección y diseño que facilita la manipulación de instrumentos

- Una protección superior contra salpicaduras químicas
- Su material de nitrilo suave y elástico ofrece un confort añadido
- La textura en los dedos aporta un agarre fiable
- Cumple con los requisitos de manipulación de alimentos



### Industrias

- Ciencias de la Vida
- Químico
- Procesamiento de alimentos
- Automotriz
- Maquinaria y Equipo

### Recomendado para

- Transferencia de líquidos y sólidos
- Toma y procesado de muestras
- Manipulación de mercancías
- Mantenimiento
- Todo tipo de procesamiento de alimentos, aplicaciones donde haya contacto alimentario
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Limpieza de plantas y maquinarias
- Análisis de laboratorio



## FICHA DE DATOS TÉCNICOS

### INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

	<b>92-670</b>
<b>Material</b>	Nitrilo
<b>Color</b>	Azul
<b>Diseño del guante</b>	Clorado, Libre de polvo, Sin silicona, Dedos texturizados
<b>Puño</b>	Con reborde
<b>Fabricación/Normas de auditoría QMS</b>	ISO 9001
<b>#PDS.DisposableGlove.Regulatory#</b>	ASTM D6319, Categoría III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, FDA21 CFR 177-2600, Tipo de producto para uso alimentario: Caucho, ISO 9001
<b>Invasado</b>	100 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja de embalaje 1000 guantes por caja de embalaje
<b>Almacenamiento</b>	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
<b>Procedencia</b>	Tailandia
<b>Segmento de necesidades del usuario</b>	Multiusos
<b>Tallas disponibles</b>	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
<b>Antiestático</b>	Sí
<b>Aceleradores químicos de vulcanización</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ)</li> <li>Zinc-2-Mercaptobenzotiazol (ZMBT)</li> </ul> <p><i>Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a estos componentes del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.</i></p>

### PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	240 / 9.5		ASTM D3767, EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Grosor de la palma (mm/mils)	0.11 / 4.3		ASTM D3767, EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.13 / 5.1		ASTM D3767, EN 420
	<b>ANTES DEL DESGASTE</b>	<b>DESPUÉS DEL DESGASTE</b>	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
<b>Código de producto</b>	92670070	92670080	92670090	92670100

### 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 (Malaysia) Sdn Bhd  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

#### Latinoamérica y Caribe

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

#### Australia

Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

#### Rusia

Ansell PYC  
Ten. +7 495 258 13 16

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) © 2021 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.