



Nitrile

## Agarre cómodo y seguro al manipular alimentos y objetos húmedos, con aceites o grasas

- Con superficie de gran textura para un agarre seguro
- Ajuste generoso para lograr un uso cómodo con un guante interno de protección contra cortes o térmico
- Robusto grosor de 0,20 mm/8 mil capaz de resistir desgarros, para la protección de los productos
- Cumplen con la normativa estadounidense sobre contacto alimentario y europea sobre migración en materia alimentaria



### Industrias

- Procesamiento de alimentos
- Servicios de Limpieza / Saneamiento

### Recomendado para

- Embalaje y etiquetado
- Manipulación y procesamiento de alimentos
- Almacenamiento en Frío
- Deshuesado, despiece
- Manipulación de congelados
- Conserjería, limpieza y mantenimiento
- Procesamiento de carnes, verduras y lácteos
- Procesamiento secundario de alimentos



## FICHA DE DATOS TÉCNICOS

### INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

	<b>93-287</b>
<b>Material</b>	Nitrilo
<b>Color</b>	Verde
<b>Diseño del guante</b>	Sin polvo, Clorado, Patrón de agarre con textura
<b>Puño</b>	Con reborde
<b>Estándares de conformidad/Normativas</b>	ASTM D6319, EC 2023/2006, EC 1935/2004, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600, ISO 9001, ISO 13485
<b>Envasado</b>	S-XL: 500 guantes/10 dispensadores por caja de embalaje; 50 guantes por dispensador XXL-3XL: 440 guantes/10 dispensadores por caja de embalaje; 44 guantes por dispensador
<b>Almacenamiento</b>	Mantener alejados de la luz solar directa, conservar en un lugar fresco y seco lejos de fuentes de ozono o ignición
<b>Procedencia</b>	Malasia
<b>Segmento de necesidades del usuario</b>	Alto Riesgo
<b>Tallas disponibles</b>	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11), XXXL (11.5 - 12)
<b>Antiestático</b>	No
<b>Aceleradores químicos de vulcanización</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ)</li> <li>Dietilditiocarbamato de zinc (DECZ)</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)	300 / 11,8		ASTM D3767, EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 1,5		ASTM D5151, EN 374-2
Grosor de la palma (mm/mils)	0,20 / 7,9		ASTM D3767, EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0,22 / 8,7		ASTM D3767, EN 420
	<b>ANTES DEL DESGASTE</b>	<b>DESPUÉS DEL DESGASTE</b>	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	28	25	ASTM D412
Elongación en el punto de rotura (%)	450	420	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	10	6	EN 455-2

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)	XXXL (11.5 - 12)
<b>Código de producto Ansell</b>	93287070	93287080	93287090	93287100	93287110	93287120

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

### Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



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) © 2020 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.