

## Guantes NRL RABS/Isolator, con mayor resistencia al desgarro y a la abrasión

Tamaño del puero: 229mm/9"  
Espesor: 0,76mm/30 mil

- **Protección sostenida:** Los guantes AlphaTec® NRL RABS y Isolator 55-107 cuentan con la certificación EN 388, de nivel 2 de resistencia al desgarro y a la abrasión.
- **Mayor durabilidad:** Su gran grosor proporciona una mayor durabilidad, garantizando una vida útil más prolongada
- **Riesgos de contaminación limitados:** Los riesgos de contaminación también se reducen al mínimo, ya que estos guantes RABS no tienen forro y son translúcidos, lo que facilita la limpieza y la hace más eficaz.



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Conformidad con la norma EN 388:** Para guantes NRL resistentes al desgarro y la abrasión
- **Grosor grueso:** mayor durabilidad, para una mayor vida útil del guante.
- **Sin forro:** se reducen los riesgos de contaminación y se facilita la limpieza

### FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Modelo	55-107
Material	Látex de caucho natural
Color	Natural
Forma	Ambidiestros
Superficie Externa del Guante	Suave
Tipo de Puño	Con reborde
Instrucciones de Almacenamiento	Conservar en un lugar seco al abrigo de la luz a una temperatura entre 5°C y 22°C Mantener en su embalaje original cuando no se usen
Tallas Disponibles	10
Rango de Funcionamiento de Temperaturas	De -30°C a 50°C
Fecha de Caducidad	Tres (3) años desde la fecha de fabricación.
Niveles	CE 0493, EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Categoría III

### PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de ensayo
Longitud (mm/pulg)	787 mm/31"	EN 455-2
Tamaño de orificio	229mm/9"	
Grosor mínimo de la palma (mm/mil)	0.76 mm / 30 mil	EN 455-2
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.76 mm / 30 mil	EN 455-2

### PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS, EN 388:2016+A1:2018

Riesgo	Nivel de rendimiento
Resistencia a la abrasión	Level 2
Resistencia al corte por cuchilla	Level 1
Resistencia a desgarros	Level 2
Resistencia a la perforación	Level 1

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

	PORT SIZE	9
	TALLA	10
55-107	Nº NUEVO PEDIDO	55107010

### 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

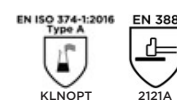
#### Australia

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

#### Reino Unido

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

### 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) © 2024 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.