

## Guantes NRL RABS/Isolator, que garantizan una mayor resistencia al desgarro y a la abrasión

Tamaño del puero: 254mm/10"  
Espesor: 0,76mm/30mil

- **Protección especializada:** Los guantes AlphaTec® NRL RABS y Isolator 55-109 cumplen la norma EN 388 y ofrecen un nivel 2 de resistencia al desgarro y a la abrasión.
- **Mejora de la durabilidad:** El gran grosor de estos guantes NRL les ofrece una mayor durabilidad, para una vida útil más prolongada.
- **Riesgos de contaminación limitados:** Como estos guantes RABS no tienen forro y son translúcidos, se reducen los riesgos de contaminación y se facilita la limpieza.



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Conformidad con la norma EN 388:** Para guantes aislantes resistentes al desgarro y a la abrasión
- **Grosor grueso:** Mayor durabilidad, para prolongar la vida útil
- **Sin forro:** menor riesgo de contaminación y mayor facilidad de limpieza

### FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Modelo	55-109
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 374-5:2016, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Categoría III

### PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de ensayo
Longitud (mm/pulg)	813 mm/32"	EN 455-2
Tamaño de orificio	254mm/10"	
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

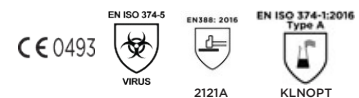
### PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS, EN 388:2016+A1:2018

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	10"/254mm
	TALLA	10
55-109	Nº NUEVO PEDIDO	55109010

### 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  
T: + 61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

#### Reino Unido

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) © 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.