

# 55-110

Guantes de látex no limpios/no estériles (NRL) RABS/Isolador

# Guantes NRL RABS/Isolator, para protección de las manos con mayor resistencia al desgarro y la abrasión

Tamaño del puerto: 305mm/12"

Espesor: 0,51mm/20 mil

- Protección sostenida: Los guantes AlphaTec® NRL RABS y aislantes 55-110 cumplen la norma EN 388 de nivel 2 de resistencia al desgarro y a la abrasión.
- Destreza mejorada: El grosor medio ofrece a estos guantes aislantes una mayor destreza, lo que los hace ideales para aplicaciones repetitivas diarias
- Riesgos de contaminación limitados: Al no estar revestidos, la absorción de sustancias químicas y la consiguiente contaminación son menos probables, mientras que su diseño translúcido facilita la limpieza

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Conformidad con la norma EN 388: Mayor resistencia al desgarro y la abrasión
- Espesor medio: Mayor destreza, para facilitar la manipulación de piezas
- Sin forro: reduce los riesgos de contaminación y es fácil de limpiar







# 55-110

Guantes de látex no limpios/no estériles (NRL) RABS/Isolador

## **FICHA DE DATOS T-CNICOS**

Modelo	55-110
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 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Categoría III





# 55-110

Guantes de látex no limpios/no estériles (NRL) RABS/Isolador

## PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de ensayo
Longitud (mm/pulg)	813 mm/32"	EN 455-2
Tamaño de orificio	305 mm/12"	
Grosor mínimo de la palma (mm/mil)	0.51 mm / 20 mil	EN 455-2
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.51 mm / 20 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 O
Resistencia a desgarros	Level 2
Resistencia a la perforación	Level O

## **INFORMACIÓN PARA PEDIDOS**

	PORT SIZE	12"/305mm
	TALLA	10
55-110	№ NUEVO PEDIDO	55110010

# Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria

**C** € 0493







#### Para más información, visítenos en 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 © 2024 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

