

Guantes NRL RABS/Isolator, que ofrecen protección personal con mayor resistencia al desgarro y a la abrasión.

Tamaño del puerto: 152mm/6"

Espesor: 0,51mm/20 mil

- **Protección sostenida:** Los guantes AlphaTec® NRL RABS y Isolator 55-100 presentan una resistencia al desgarro y a la abrasión EN 388 Nivel 2
- **Destreza mejorada:** Gracias a su grosor medio, estos guantes aislantes ofrecen protección para las manos con mayor destreza, lo que facilita su uso diario.
- **Riesgos de contaminación limitados:** Sin forro y translúcidos, estos guantes RABS son fáciles de limpiar y presentan menos riesgos de contaminación



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Conformidad con la norma EN 388:** mayor resistencia al desgarro y a la abrasión
- **Espesor medio:** Mayor destreza, para facilitar la manipulación de piezas
- **Sin forro:** se minimizan los riesgos de contaminación y se facilita la limpieza

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Modelo	55-100
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	8, 9, 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 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Categoría III
Aceleradores químicos de vulcanización	<ul style="list-style-type: none">• Proteínas del caucho natural• Dietilditiocarbamato de zinc (DECZ)

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de ensayo
Longitud (mm/pulg)	711 mm / 28"	EN 455-2
Tamaño de orificio	152 mm	
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 0
Resistencia a desgarros	Level 2
Resistencia a la perforación	Level 0

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

	PORT SIZE	6"/152mm	6"/152mm	6-8" / 152-203mm
	TALLA	8	9	10
55-100	Nº NUEVO PEDIDO	55100080	55100090	55100100

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

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 © 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.