

Guantes RABS/aislantes de neopreno, ideales para entornos con productos químicos agresivos.

Tamaño del puerto: 203mm/8"

Espesor: 0,76mm/30 mil

- **Protección especializada:** Los guantes aislantes de neopreno AlphaTec® 55-303, que cumplen la norma EN ISO 374 sobre resistencia química, protegen contra una amplia gama de ácidos, alcoholes, aceites y lubricantes.
- **Mayor durabilidad:** Gracias a su gran grosor, estos guantes de neopreno son muy resistentes y duraderos.
- **Resistencia asegurada:** Los guantes aislantes de neopreno AlphaTec® 55-303 cuentan con la certificación EN 388 de resistencia a la abrasión.
- **Reducción de los riesgos de contaminación:** Al no estar revestidos, presentan una menor probabilidad de absorción de productos químicos y riesgos de contaminación asociados.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Resistencia química conforme a la norma EN ISO 374:** protección avanzada de las manos
- **Grosor grueso:** Mayor robustez, para guantes de neopreno más duraderos
- **Sin forro:** menos riesgos de contaminación y limpieza más eficaz

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Modelo	55-303
Material	Polímero de neopreno
Color	Negro
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
Clase Salas Limpias	Entorno no crítico
Fecha de Caducidad	Cinco (5) años desde la fecha de fabricación.
Probado Para Su Uso Con Fármacos Para Quimioterapia	No
Antiestático	No
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, UKCA
Aceleradores químicos de vulcanización	<ul style="list-style-type: none">Disulfuro de tetrametilurano

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de ensayo
Longitud (mm/pulg)	813 mm/32"	EN 455-2
Tamaño de orificio	203 mm/8"	
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 3
Resistencia al corte por cuchilla	Level 1
Resistencia a desgarros	Level 0
Resistencia a la perforación	Level 1

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

	PORT SIZE	8"/203mm
	TALLA	10
55-303	Nº NUEVO PEDIDO	55303100

Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



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.

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.