

## Guantes RABS/aislantes de neopreno, diseñados para proteger frente a productos químicos agresivos en entornos de uso medio.

Tamaño del puerto: 254mm/10"

Espesor: 0,51mm/20mil

- **Protección especializada:** Los guantes aislantes de neopreno AlphaTec® 55-305 cumplen la norma EN ISO 374 de resistencia química, ofreciendo al usuario protección contra la mayoría de ácidos, alcoholes, aceites y lubricantes.
- **Reducción de los riesgos de contaminación:** La naturaleza sin forro de los guantes aislantes de neopreno AlphaTec® 55-305 reduce la posibilidad de absorción de productos químicos y los riesgos de contaminación relacionados.
- **Mayor durabilidad:** Los guantes aislantes de neopreno AlphaTec® 55-305 también cumplen la norma EN ISO 388 de resistencia a la abrasión, lo que les confiere una mayor durabilidad.



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Resistencia química conforme a EN ISO 374:** para guantes de protección fiables
- **Grosor medio:** mayor destreza, para un manejo más fácil
- **Sin forro:** menos riesgos de contaminación y limpieza más eficaz

### FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Modelo	55-305
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 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"><li>Disulfuro de tetrametiltiurano</li></ul>

### 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)	0.51 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 1
Resistencia a desgarros	Level 0
Resistencia a la perforación	Level 0

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

	PORT SIZE	10"/254mm
	TALLA	10
55-305	Nº NUEVO PEDIDO	55305100

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

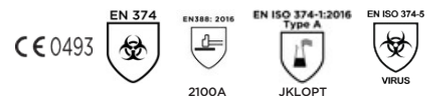
#### Australia

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.