

## Guantes RABS/aislantes de neopreno, diseñados para entornos de uso medio con productos químicos agresivos

Tamaño del puerto: 178mm/7"

Espesor: 0,51mm/20 mil

- **Protección especializada:** Los guantes aislantes de neopreno AlphaTec® 55-301 cumplen la norma EN ISO 374 de resistencia química, protegiendo a los usuarios de la mayoría de ácidos, alcoholes, aceites y lubricantes.
- **Destreza asegurada:** El grosor medio confiere a estos guantes aislantes una mayor destreza, lo que mejora su uso durante un periodo prolongado.
- **Reducción de los riesgos de contaminación:** Su diseño sin revestimiento reduce la posibilidad de absorción de productos químicos y los riesgos de contaminación asociados.
- **Mayor durabilidad:** Estos guantes de neopreno también garantizan la resistencia a la abrasión EN 388:2016+A1:2018 Nivel 2.



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Resistencia química conforme a la norma EN ISO 374:** protección fiable de las manos
- **Espesor medio:** Mayor destreza, para una manipulación más sencilla de las piezas
- **Sin forro:** minimiza los riesgos de contaminación y facilita la limpieza

### FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Modelo	55-301
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	9, 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 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)	711 mm / 28"	EN 455-2
Tamaño de orificio	178mm/7"	
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	7	7
	TALLA	9	10
55-301	Nº NUEVO PEDIDO	55301090	55301100

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 regulatoria



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.