

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

Tamaño del puerto: 152mm/6"  
Espesor: 0,51mm/20 mil

- **Protección especializada:** Estos guantes aislantes cumplen la norma EN ISO 374 de resistencia química y resisten la mayoría de ácidos, alcoholes, aceites y lubricantes.
- **Destreza asegurada:** Con un grosor medio, estos guantes de neopreno ofrecen altos niveles de destreza, facilitando la manipulación diaria.
- **Reducción de los riesgos de contaminación:** Su naturaleza no revestida disminuye la posibilidad de absorción de productos químicos y los riesgos de contaminación asociados.
- **Mayor durabilidad:** Los guantes aislantes de neopreno AlphaTec® 55-300 ofrecen resistencia a la abrasión de nivel 2 EN 388:2016+A1:2018



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Resistencia química conforme a la norma EN ISO 374:** protección de las manos garantizada
- **Espesor medio:** Mayor destreza, para una manipulación más sencilla de las piezas
- **Sin forro:** reduce los riesgos de contaminación y es fácil de limpiar

### FICHA DE DATOS TÉCNICOS

|   |  |
|---|--|
| Modelo  | 55-300   |
| 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                                  | 8, 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   | Categoría III, Número CE, EN 388:2016, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A (KLMNPT), EN ISO 374-5:2016, UKCA                 |

### PROPIEDADES FÍSICAS

|                                    | Valores típicos | Método de ensayo |
|------------------------------------|-----------------|------------------|
| Longitud (mm/pulg)                 | 711 mm / 28"    | EN 455-2         |
| Tamaño de orificio                 | 152 mm/6"       |                  |
| Grosor mínimo de la palma (mm/mil) | 0.51 / 20       | EN 455-2         |
| Grosor mínimo del puño (mm/mil)    | 0.51 / 20       | 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              |
| ISO 13997 Cut Resistance          | Level A              |

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

|        | PORT SIZE       | 6"/152mm | 6"/152mm | 6"/152mm |
|--------|-----------------|----------|----------|----------|
|        | TALLA           | 8        | 9        | 10       |
| 55-300 | Nº NUEVO PEDIDO | 55300080 | 55300090 | 55300100 |

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) © 2025 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.