

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, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A (KLMNPT), EN ISO 374-5:2016, Categoría III, UKCA |

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

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

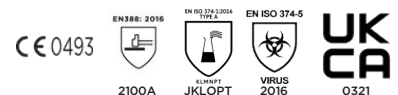
Australia

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 © 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.