

Guantes NRL RABS/Isolator, que garantizan una mayor resistencia al desgarro y a la abrasión

Tamaño del puero: 254mm/10"
Espesor: 0,76mm/30mil

- **Protección especializada:** Los guantes AlphaTec® NRL RABS y Isolator 55-109 cumplen la norma EN 388 y ofrecen un nivel 2 de resistencia al desgarro y a la abrasión.
- **Mejora de la durabilidad:** El gran grosor de estos guantes NRL les ofrece una mayor durabilidad, para una vida útil más prolongada.
- **Riesgos de contaminación limitados:** Como estos guantes RABS no tienen forro y son translúcidos, se reducen los riesgos de contaminación y se facilita la limpieza.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Conformidad con la norma EN 388:** Para guantes aislantes resistentes al desgarro y a la abrasión
- **Grosor grueso:** Mayor durabilidad, para prolongar la vida útil
- **Sin forro:** menor riesgo de contaminación y mayor facilidad de limpieza

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

| | |
|---|--|
| Modelo | 55-109 |
| Material | Látex de caucho natural |
| Color | Natural |
| 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 |
| Fecha de Caducidad | Tres (3) años desde la fecha de fabricación. |
| Niveles | CE 0493, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A (KLMNPT), EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, 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) | 0.76 / 30 | EN 455-2 |
| Grosor mínimo del puño (mm/mil) | 0.76 / 30 | 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 2 |
| Resistencia a la perforación | Level 1 |
| ISO 13997 Cut Resistance | Level A |

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

| | PORT SIZE | 10"/254mm |
|--------|-----------------|-----------|
| | TALLA | 10 |
| 55-109 | Nº NUEVO PEDIDO | 55109010 |

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.