

Guantes NRL RABS/Isolator, con mayor resistencia al desgarro y a la abrasión

Tamaño del puero: 229mm/9"
Espesor: 0,76mm/30 mil

- **Protección sostenida:** Los guantes AlphaTec® NRL RABS y Isolator 55-107 cuentan con la certificación EN 388, de nivel 2 de resistencia al desgarro y a la abrasión.
- **Mayor durabilidad:** Su gran grosor proporciona una mayor durabilidad, garantizando una vida útil más prolongada
- **Riesgos de contaminación limitados:** Los riesgos de contaminación también se reducen al mínimo, ya que estos guantes RABS no tienen forro y son translúcidos, lo que facilita la limpieza y la hace más eficaz.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Conformidad con la norma EN 388:** Para guantes NRL resistentes al desgarro y la abrasión
- **Grosor grueso:** mayor durabilidad, para una mayor vida útil del guante.
- **Sin forro:** se reducen los riesgos de contaminación y se facilita la limpieza

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

| | |
|---|---|
| Modelo | 55-107 |
| 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 388:2016 +A1:2018, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Categoría III |

PROPIEDADES FÍSICAS

| | Valores típicos | Método de ensayo |
|------------------------------------|------------------|------------------|
| Longitud (mm/pulg) | 787 mm/31" | EN 455-2 |
| Tamaño de orificio | 229mm/9" | |
| Grosor mínimo de la palma (mm/mil) | 0.76 mm / 30 mil | EN 455-2 |
| Grosor mínimo del puño (mm/mil) | 0.76 mm / 30 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 2 |
| Resistencia a la perforación | Level 1 |

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

| | | |
|--------|-----------------|----------|
| | PORT SIZE | 9 |
| | TALLA | 10 |
| 55-107 | Nº NUEVO PEDIDO | 55107010 |

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

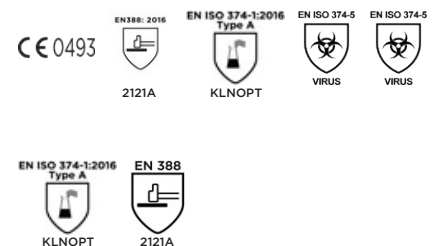
Australia

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 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 © 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.