

Guantes CSM resistentes a los productos químicos que ofrecen una protección duradera y cómoda para las manos

Tamaño del puerto: 10"

Grosor: 0,6 mm/24 mil.

- **Defensas avanzadas:** Los guantes aislantes AlphaTec™ CSM 85-309 garantizan una alta resistencia contra ácidos y bases concentrados, lo que mejora la protección personal.
- **Confort elevado:** Estos guantes de protección de las manos son fáciles de usar gracias a su material suave y flexible.
- **Mejora de la durabilidad:** Además, estos duraderos guantes de protección no sólo son capaces de soportar una exposición prolongada al oxígeno, los rayos UV y el ozono, sino también temperaturas de entre -20°C y 120°C.
- **Reducción de los riesgos de contaminación:** Los guantes aislantes AlphaTec™ CSM 85-309, al ser de color blanco, permiten detectar fácilmente la contaminación.
- **Seguridad añadida:** estos guantes de seguridad también están disponibles en tamaños de puerto que se adaptan a la mayoría de las cajas de guantes aislantes.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Composición robusta de los MCS:** Protege contra ácidos y bases concentrados
- **Material suave y flexible:** Cómodos guantes resistentes a productos químicos
- **Diseño duradero:** Soporta la exposición prolongada al oxígeno, los rayos UV y el ozono.

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|--|
| Modelo | 85-309 |
| Color | Blanco |
| 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 | 11, 9.5 |
| Rango de Funcionamiento de Temperaturas | From -20°C to 120°C |
| Fecha de Caducidad | 3 years |
| Niveles | CE 0493, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN 420:2003 + A1:2009, Categoría III |
| Libertad de agujeros (Nivel de inspección I) | AQL 1.5 |

PROPIEDADES FÍSICAS

| | Valores típicos | Método de ensayo |
|--------------------|-----------------|------------------|
| Longitud (mm/pulg) | 800 / 32 | EN ISO 21420 |
| Tamaño de orificio | 254mm | |
| | | |

PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS, EN 388:2016+A1:2018

| Riesgo | Nivel de rendimiento |
|-----------------------------------|----------------------|
| Resistencia a la abrasión | Level 3 |
| Resistencia al corte por cuchilla | Level 1 |
| Resistencia a desgarros | Level 0 |
| Resistencia a la perforación | Level 1 |

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

| | PORT SIZE | 10"/254mm | 10"/254mm |
|--------|-----------------|-----------|-----------|
| | TALLA | 9.5 | 11 |
| 85-309 | Nº NUEVO PEDIDO | 85303095 | 85303110 |

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.