

## Guantes CSM resistentes a los productos químicos, que ofrecen una protección duradera de las manos

Tamaño del puerto: 203mm/8"

Espesor: 0,6mm/24 mil

- **Defensas avanzadas:** El guante aislante AlphaTec® CSM 85-301 es muy resistente a la mayoría de ácidos y bases concentrados, mientras que su grosor de 0,6 mm/24 mil garantiza una mayor protección de las manos que otras alternativas más finas.
- **Confort elevado:** Estos guantes CSM están compuestos de un material suave y flexible para facilitar su uso
- **Prolongación de la vida útil de los guantes:** El guante aislante AlphaTec® CSM 85-301 puede soportar una exposición prolongada al oxígeno, los rayos UV y el ozono sin envejecer rápidamente, y cuenta con una resistencia a la abrasión de nivel 3 EN 388:2016+A1:2018.
- **Riesgos de contaminación limitados:** Su color blanco también facilita la detección de la contaminación



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Composición dura de CSM:** Protege contra ácidos y bases concentrados
- **Material flexible:** para mayor facilidad de uso y comodidad del usuario
- **Diseño resistente:** Insensible al oxígeno, los rayos UV y el ozono



ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

**85-301**

Guantes no limpios/no estériles CSM  
RABS/Isolador

## FICHA DE DATOS T-CNICOS

|   |  |
|---|--|
| Modelo                                  | 85-301   |
| 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 ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, Categoría III, UKCA                          |



85-301

**Guantes no limpios/no estériles CSM  
RABS/Isolador**

## PROPIEDADES FÍSICAS

|                    | Valores típicos | Método de ensayo |
|--------------------|-----------------|------------------|
| Longitud (mm/pulg) | 800 / 32        | EN ISO 21420     |
| Tamaño de orificio | 203mm/8"        |                  |
|                    |                 |                  |

## **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              |
| ISO 13997 Cut Resistance          | Level A              |

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

|        | PORT SIZE       | 8"/203mm | 8"/203mm |
|--------|-----------------|----------|----------|
|        | TALLA           | 9.5      | 11       |
| 85-301 | Nº NUEVO PEDIDO | 85301095 | 8530110  |

## **Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria**



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  
E: [60383106688@ansell.com](mailto:60383106688@ansell.com)

## 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 Mex  
T: +52 442 226 2252

Australia

Ansell Limited  
T: + 61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

Reino Unido

**Reino Unido**  
Ansell Nitritex  
T: +44 1638 663338  
E: +44 1673 662222

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). © 2005 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 cuentas por el usuario final para una aplicación específica.

UK  
CA

Ansell