

## 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
Material	Polietileno clorosulfonado_CSM
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	De -20°C a 120°C
Fecha de Caducidad	Tres (3) años desde la fecha de fabricación.
Niveles	CE 0493, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN 420:2003 + A1:2009, Categoría III

### PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de ensayo
Longitud (mm/pulg)	813 mm/32"	EN ISO 21420
Tamaño de orificio	10"	
Grosor mínimo de la palma (mm/mil)	0.6 mm / 24 mil	EN 455-2
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.6 mm / 24 mil	EN 455-2

### 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](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  
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

CE 0493



3101A

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) © 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.