

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

Tamaño del puero: 203mm/8"

Espesor: 0,4mm/16 mil

- **Defensas especializadas:** El guante aislante AlphaTec® CSM 85-300 ofrece una excelente resistencia química, protegiendo a los usuarios contra ácidos y bases concentrados.
- **Confort elevado:** Estos guantes CSM están fabricados con un material suave y flexible, para una mayor comodidad y facilidad de uso en el día a día.
- **Prolongación de la vida útil de los guantes:** Los guantes AlphaTec® CSM Isolator Glove 85-300 también pueden soportar la exposición prolongada al oxígeno, los rayos UV y el ozono sin envejecer rápidamente, y cuentan con resistencia a la abrasión EN 388:2016+A1:2018 Nivel 3.
- **Reducción de los riesgos de contaminación:** Estos guantes EPI son de color blanco, lo que facilita la detección de la contaminación



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Composición robusta de los MCS:** Resistente a ácidos/bases concentrados
- **Material flexible:** Para unos guantes de seguridad cómodos y fáciles de usar
- **Diseño duradero:** resiste la exposición prolongada al oxígeno, los rayos UV y el ozono.

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Modelo	85-300
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 ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, Categoría III

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de ensayo
Longitud (mm/pulg)	813 mm/32"	EN ISO 21420
Tamaño de orificio	8"	
Grosor mínimo de la palma (mm/mil)	0.4 mm /16 mil	EN 455-2
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.4 mm / 16 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	8"/203mm	8"/203mm
	TALLA	9.5	11
85-300	Nº NUEVO PEDIDO	85300095	85300110

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.