

85-303

Guantes no limpios/no estériles CSM RABS/Isolador

Guantes aislantes duraderos para salas limpias, que garantizan una gran resistencia química

Tamaño del puerto: 254mm/10"

Espesor: 0,6mm/24 mil

 Defensas especializadas: El guante aislante AlphaTec® CSM 85-303 es muy resistente a una amplia gama de ácidos y bases concentrados.

- Confort elevado: Estos guantes CSM están fabricados con un material suave y flexible que facilita su uso.
- Prolongación de la vida útil de los guantes: El guante aislante AlphaTec® CSM 85-303 no envejece rápidamente, ni siquiera con una exposición prolongada al oxígeno, los rayos UV y el ozono.
- Reducción de los riesgos de contaminación: Como estos guantes de seguridad son de color blanco, la contaminación es más fácil de detectar

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Composición CSM resistente: Protege de ácidos/bases concentrados
- Material flexible: para mayor facilidad de uso y comodidad
- Diseño duradero: buena resistencia al oxígeno, los rayos UV y el ozono







85-303

Guantes no limpios/no estériles CSM RABS/Isolador

FICHA DE DATOS T-CNICOS

Modelo	85-303
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 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Categoría III





85-303

Guantes no limpios/no estériles CSM RABS/Isolador

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 O	
Resistencia a la perforación	Level 1	

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

	PORT SIZE	10"/254mm	10"/254mm
	TALLA	9.5	11
85-303	№ 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

C € 0493







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.

