

85-504

Guantes de EPDM para aisladores/RABS/No aptos para salas limpias/No estériles

Guantes EPDM RABS/aislantes, desarrollados con material de primera calidad aprobado por la FDA, para reducir los cambios de guantes.

Tamaño del puerto: 305mm/12"

Espesor: 0,4mm/16 mil

- Durabilidad optimizada: El guante aislante AlphaTec® EPDM 85-504 es ideal para la esterilización repetida en autoclave (hasta 50 veces), lo que significa menos sustituciones durante un periodo prolongado.
- Protección asegurada: Estos guantes RABS, que cumplen la norma EN ISO 374, ofrecen una gran resistencia al peróxido de hidrógeno y a los productos químicos desinfectantes más comunes.
- Mayor respeto por el medio ambiente: El modelo AlphaTec® EPDM Isolator Glove 85-504 tampoco contiene halógenos, por lo que puede eliminarse mediante incineración.
- Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos: Este modelo de guante aislante también cumple con la normativa FDA Food Contact 21 CFR177 (FDA Positive List) para aditivos alimentarios indirectos.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Material EPDM: perfecto para la esterilización repetida en autoclave
- Resistencia química: Peróxido de hidrógeno/productos químicos desinfectantes comunes
- Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos de la FDA: seguro y apto para la manipulación de alimentos







85-504

Guantes de EPDM para aisladores/RABS/No aptos para salas limpias/No estériles

FICHA DE DATOS T-CNICOS

Modelo	85-504	
Material	Caucho de etileno propileno dieno_EPDM	
Color	Negro	
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 130°C	
Clase Salas Limpias	Entorno no crítico	
Fecha de Caducidad	Tres (3) años desde la fecha de fabricación.	
Niveles	CE 0493, EN 388:2016, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Categoría III	





85-504

Guantes de EPDM para aisladores/RABS/No aptos para salas limpias/No estériles

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de ensayo
Longitud (mm/pulg)	800/32	EN ISO 21420
Tamaño de orificio	12"	
Grosor mínimo de la palma (mm/mil)	0.40 mm / 16 mil	EN 455-2
Grosor mínimo de los dedos (mm/mil)	0.40 mm / 16 mil	EN 455-2
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.40 mm / 16 mil	EN 455-2

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

Riesgo	Nivel de rendimiento	
Resistencia a la abrasión	Level 2	
Resistencia al corte por cuchilla	Level 1	
Resistencia a desgarros	Level 1	
Resistencia a la perforación	Level 1	

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

	PORT SIZE	12"/305mm	12"/305mm
	TALLA	9.5	11
85-504	№ NUEVO PEDIDO	85504095	85504110

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: +1800 800 0444 US F: +1800 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 © 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.

