

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

Tamaño del puero: 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

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Modelo	85-504
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.
Probado Para Su Uso Con Fármacos Para Quimioterapia	No
Niveles	CE 0493, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Categoría III, UKCA
Libertad de agujeros (Nivel de inspección I)	AQL 1,5

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de ensayo
Longitud (mm/pulg)	800/32	EN ISO 21420
Tamaño de orificio	12"	

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
ISO 13997 Cut Resistance	Level A

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

	PORT SIZE	12"/305mm	12"/305mm
	TALLA	9.5	11
85-504	Nº 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: +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



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 © 2025 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.