

## Guantes EPDM RABS/aislantes, fabricados con material de primera calidad aprobado por la FDA, para un menor número de cambios de guantes.

Tamaño del puerto: 254mm/10"  
Espesor: 0,4mm/16 mil

- **Durabilidad optimizada:** El guante aislante AlphaTec® EPDM 85-502 está diseñado para la esterilización repetida en autoclave (hasta 50 veces), lo que significa menos sustituciones.
- **Protección asegurada:** Estos guantes RABS cumplen la norma EN ISO 374 y son resistentes al peróxido de hidrógeno y a los productos químicos desinfectantes habituales.
- **Mayor respeto por el medio ambiente:** No contienen halógenos, por lo que pueden eliminarse mediante incineración.
- **Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos:** Cumplen la normativa sobre contacto con alimentos de la FDA (Lista positiva de la FDA) 21 CFR 177 para aditivos alimentarios indirectos



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Material EPDM:** ideal 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:** para una manipulación de alimentos segura y garantizada

### FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Modelo	85-502
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 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Categoría III, UKCA

### PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de ensayo
Longitud (mm/pulg)	800 mm/32 pulg.	EN ISO 21420
Tamaño de orificio	10"	
Grosor mínimo de la palma (mm/mil)	0.40 / 16	EN 455-2
Grosor mínimo de los dedos (mm/mil)	0.40 / 16	EN 455-2
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.40 /16	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
ISO 13997 Cut Resistance	Level A

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

	PORT SIZE	10"/254mm	10"/254mm
	TALLA	9.5	11
85-502	Nº NUEVO PEDIDO	85502095	85502110

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



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) © 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.