

## Guantes EPDM RABS/aislantes, diseñados con material de primera calidad aprobado por la FDA, lo que reduce la frecuencia de cambio de guantes.

Tamaño del puerto: 203mm/8"

Espesor: 0,6mm/24 mil

- **Durabilidad optimizada:** Diseñado para la esterilización repetida en autoclave (hasta 50 veces), el guante aislante AlphaTec® EPDM 85-501 es realmente duradero.
- **Protección asegurada:** Estos guantes aislantes cumplen la norma EN ISO 374-1:2016, protegiendo a los usuarios del peróxido de hidrógeno y los productos químicos desinfectantes
- **Mayor duración de los guantes:** Toleran la exposición frecuente al oxígeno, los rayos UV y el ozono sin envejecer rápidamente
- **Mayor respeto por el medio ambiente:** Sin halógenos, pueden eliminarse de forma segura mediante incineración
- **Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos:** Cumplen la normativa sobre contacto con alimentos de la FDA (FDA Positive List) 21 CFR 177 para aditivos alimentarios indirectos.



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Composición EPDM:** Diseñado para la destreza y la esterilización repetida en autoclave
- **Resistencia química:** Peróxido de hidrógeno/productos químicos desinfectantes comunes
- **Diseño resistente:** no envejece rápidamente, ni siquiera con la exposición al oxígeno, los rayos UV y el ozono.

### FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Modelo	85-501
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.
Probado Para Su Uso Con Fármacos Para Quimioterapia	No
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)	800/32	EN ISO 21420
Tamaño de orificio	8"	
Grosor mínimo de la palma (mm/mil)	0.60 / 24	EN 455-2
Grosor mínimo de los dedos (mm/mil)	0.60 / 24	EN 455-2
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.60 / 24	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	8"/203mm	8"/203mm
	TALLA	9.5	11
85-501	Nº NUEVO PEDIDO	85501095	85501110

### Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



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



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.