

Guantes EPDM RABS/aislantes, compuestos de material de primera calidad aprobado por la FDA, para cambios de guantes menos frecuentes.

Tamaño del puerto: 203mm/8"
Espesor: 0,4mm/16 mil

- **Durabilidad optimizada:** El guante aislante AlphaTec® EPDM 85-500 se ha diseñado pensando en la esterilización repetida en autoclave (hasta 50 veces), lo que significa menos sustituciones.
- **Protección garantizada:** Estos guantes RABS cumplen la norma EN ISO 374-1:2016 y resisten el peróxido de hidrógeno y los productos químicos de desinfección habituales
- **Mayor duración de los guantes:** Pueden soportar una exposición continuada al oxígeno, los rayos UV y el ozono sin envejecer rápidamente.
- **Mayor respeto por el medio ambiente:** Al no contener halógenos, la incineración también es una opción.
- **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:** perfecto para la esterilización repetida en autoclave
- **Resistencia química:** Peróxido de hidrógeno/productos químicos desinfectantes comunes
- **Diseño duradero:** resiste la exposición prolongada al oxígeno, los rayos UV y el ozono.

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Modelo	85-500
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 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Categoría III

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)	0.40mm/16mil	EN 455-2
Grosor mínimo de los dedos (mm/mil)	0.40mm/16mil	EN 455-2
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.4 mm / 16 mil	EN 455-2

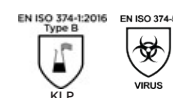
PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS, EN 388:2016+A1:2018

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	8"/203mm	8"/203mm
	TALLA	9.5	11
85-500	Nº NUEVO PEDIDO	85500095	85500110

Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



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

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.