

MATERIAL SUPERIOR APROBADO POR LA FDA (*) QUE REDUCE LA NECESIDAD DE CAMBIAR LOS GUANTES (**)

Los guantes de EPDM AlphaTec para aisladores y RABS están diseñados con material de alta calidad, de conformidad con la FDA CFR21(*); Cómodos y dotados de una gran destreza, con una magnífica sensibilidad táctil; Diseñados para procesos de esterilización repetidos en autoclave, reduciendo la necesidad de cambiar los guantes.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Material de alta calidad, de conformidad con la FDA CFR21(*)
- Diseñado para procesos de esterilización repetidos en autoclave (hasta 50 veces), reduciendo la necesidad de cambiar los guantes
- Cómodo y de gran destreza, con una magnífica sensibilidad táctil
- Resiste a la acción de soluciones de peróxido de hidrógeno y a sustancias químicas desinfectantes comunes
- Resistente al envejecimiento provocado por la exposición al oxígeno, a los rayos UV y al ozono
- Soporta temperaturas de hasta 130°C durante esterilizaciones repetidas
- Sin halógenos: ideal para eliminación por incineración
- Los tamaños de puerto disponibles se adaptan a la mayoría de las cámaras aislantes



(*) conformidad total con la normativa de la FDA sobre contacto alimentario (Lista positiva de la FDA) 21 CFR 177, Aditivos alimentarios indirectos

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

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	Entre -20°C y 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
Aceleradores químicos de vulcanización	<ul style="list-style-type: none">• Difenil guanidina• Disulfuro de tetrametilurano

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de ensayo
Longitud (mm/pulg)	813/32	EN ISO 21420
Tamaño de orificio	305 mm/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	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

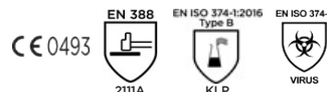
Australia

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



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.