

O MATERIAL DE QUALIDADE SUPERIOR APROVADO PELA FDA(*) REDUZ AS TROCAS DE LUVAS(**)

Os sistemas de barreira de acesso restrito e as luvas para câmaras de isolamento AlphaTec EPDM são concebidas em material de elevada qualidade, em conformidade com a norma 21 CFR da FDA(*); Proporciona conforto, destreza e uma excelente sensibilidade tátil; Concebida para esterilização repetida em autoclave, reduzindo a necessidade de substituição de luvas.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Material de elevada qualidade, em conformidade com a norma 21 CFR da FDA(*)
- Concebida para esterilização repetida em autoclave (até 50 vezes), reduzindo a necessidade de substituição de luvas
- Proporciona conforto, destreza e uma excelente sensibilidade tátil
- Resistente a soluções de peróxido de hidrogénio e químicos comuns de desinfeção
- Resiste ao envelhecimento provocado pela exposição a oxigénio, raios UV e ozono
- Suporta temperaturas de até 130 °C para esterilização repetida
- Sem halogéneos: adequada para eliminação por incineração
- Os tamanhos de abertura disponíveis adaptam-se à maioria das câmaras de isolamento



(*) Em plena conformidade com as normas de contacto com alimentos da FDA (Lista positiva da FDA) relativas a aditivos alimentares indiretos: "21 CFR 177 Indirect Food Additives"

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Modelo do produto	85-504
Material	Borracha de etileno-propileno-dieno (EPDM)
Cor	Preto
Forma	Ambidestra
Superfície luva externa	Lisa
cuff Estilo	Com rebordo
Instruções de armazenamento	Conservar num ambiente seco e escuro, a uma temperatura compreendida entre 5 °C e 22 °C. Manter no acondicionamento original quando não estiver em utilização.
Tamanhos disponíveis	11, 9.5
Faixa de temperatura operacional	Amplitude compreendida entre -20 °C e 130 °C
salas limpas Classe	Ambiente não crítico
Validade	Três (3) anos a contar da data de fabrico.
Normas	CE 0493, EN 388:2016, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Categoria III
Aceleradores químicos de vulcanização	<ul style="list-style-type: none">• Difenil guanidina• Dissulfureto de tetrametiluram

PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de teste
Comprimento (mm/pol.)	813 / 32	EN ISO 21420
Tamanho da abertura	305 mm / 12 polegadas	
Espessura mínima da palma, parede simples (mm/mil. pol.)	0.40 mm / 16 mil	EN 455-2
Espessura mínima dos dedos, parede simples (mm/mil. pol.)	0.40 mm / 16 mil	EN 455-2
Espessura mínima do punho, parede simples (mm/mil. pol.)	0.40 mm / 16 mil	EN 455-2

PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS, EN 388:2016+A1:2018

Risco	Nível de desempenho
Resistência à abrasão	Level 2
Resistência aos cortes por lâminas	Level 1
Resistência ao rasgo	Level 1
Resistência aos furos	Level 1

INFORMAÇÕES DE ENCOMENDA

	PORT SIZE	12"/305mm	12"/305mm
	TAMANHO	9,5	11
85-504	N.º DE REENCOMENDA	85504095	85504110

Para obter mais informações, visite-nos em www.ansell.com ou utilize os seguintes contactos:

Região Europa, Médio Oriente e África

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0)2 528 74 00
F: +32 (0)2 528 74 01

Região Ásia-Pacífico

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Região América do Norte

Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444 (EUA)
F: +1 800 800 0445 (EUA)
T: +1-800-363-8340 (Canadá)

Região América Latina e Caraíbas

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

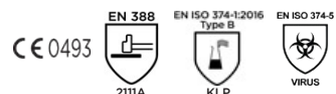
Austrália

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Reino Unido

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

Normas de desempenho e conformidade regulamentar



Ansell, ® e ™ são marcas comerciais da Ansell Limited ou de uma das suas empresas associadas. Com patentes norte-americanas aprovadas e patentes norte-americanas e internacionais pendentes: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nada neste documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada por ou em nome da Ansell deve ser interpretado como uma garantia de comercialização ou de que qualquer produto da Ansell é adequado para uma finalidade em particular. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação ou validade da seleção de luvas de um utilizador final para uma aplicação específica.