

Luvas EPDM RABS/isolador, fabricadas com material de primeira qualidade aprovado pela FDA, para menos trocas de luvas

Tamanho da porta: 254 mm/10"

Espessura: 0,4 mm/16 mil

- **Durabilidade otimizada:** A luva isoladora AlphaTec® EPDM 85-502 foi concebida para esterilização repetida em autoclave (até 50 vezes), o que significa menos substituições
- **Proteção garantida:** Estas luvas RABS estão em conformidade com a norma EN ISO 374, resistindo ao peróxido de hidrogénio e a produtos químicos de desinfeção comuns
- **Maior respeito pelo ambiente:** Não contêm halogéneos, o que os torna adequados para eliminação por incineração
- **Conformidade no manuseamento de alimentos:** Cumprem a regulamentação da FDA relativa ao contacto com alimentos (lista positiva da FDA) 21 CFR 177 para aditivos alimentares indirectos



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Material EPDM:** Ideal para esterilização repetida em autoclave
- **Resistência química:** Peróxido de hidrogénio/químicos de desinfeção comuns
- **Conformidade da FDA com o manuseamento de alimentos:** Para um manuseamento de alimentos seguro e garantido

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Modelo do produto	85-502
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	De -20°C a 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, UKCA
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.)	800 mm/32 pol.	EN ISO 21420
Tamanho da abertura	10 pol.	
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	10"/254mm	10"/254mm
	TAMANHO	9,5	11
85-502	N.º DE REENCOMENDA	85502095	85502110

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.