

Luvas para salas limpas resistentes a produtos químicos, oferecendo uma proteção robusta das mãos

Tamanho da porta: 254 mm/10"
Espessura: 0,4 mm/16 mil

- **Defesas especializadas:** A luva isoladora AlphaTec® CSM 85-302 é altamente resistente a ácidos e bases concentrados, ajudando a manter os utilizadores seguros
- **Conforto elevado:** Estas luvas isoladoras são feitas de material macio e flexível, para maior conforto e facilidade de utilização
- **Vida útil prolongada das luvas:** As luvas AlphaTec® CSM Isolator Glove 85-302 podem tolerar uma exposição prolongada ao oxigénio, aos raios UV e ao ozono sem um desgaste rápido e oferecem uma resistência à abrasão EN 388:2016+A1:2018 de nível 3
- **Redução dos riscos de contaminação:** A coloração branca destas luvas CSM também permite uma deteção mais fácil de potenciais contaminações



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Composição robusta do CSM:** Proteção contra ácidos e bases concentrados
- **Material flexível:** Para luvas isoladoras que oferecem facilidade de utilização e conforto
- **Conceção duradoura:** Suporta uma exposição prolongada ao oxigénio, aos raios UV e ao ozono

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Modelo do produto	85-302
Material	Polietileno clorossulfurado (CSM)
Cor	Branco
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 120°C
Validade	Três (3) anos a contar da data de fabrico.
Normas	CE 0493, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Categoria III
Aceleradores químicos de vulcanização	<ul style="list-style-type: none">Nenhum

PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de teste
Comprimento (mm/pol.)	813 mm / 32 polegadas	EN ISO 21420
Tamanho da abertura	10 pol.	
Espessura mínima da palma, parede simples (mm/mil. pol.)	0.4 mm /16 mil	EN 455-2
Espessura mínima do punho, parede simples (mm/mil. pol.)	0.4 mm / 16 mil	EN 455-2

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

Risco	Nível de desempenho
Resistência à abrasão	Level 3
Resistência aos cortes por lâminas	Level 1
Resistência ao rasgo	Level 0
Resistência aos furos	Level 1

INFORMAÇÕES DE ENCOMENDA

	PORT SIZE	10"/254mm	10"/254mm
	TAMANHO	9,5	11
85-302	N.º DE REENCOMENDA	85302095	85302110

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

CE 0493



3101A



AMP



VIRUS

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.