

Luvas CSM resistentes a produtos químicos, oferecendo uma proteção duradoura das mãos

Tamanho da porta: 203 mm/8"

Espessura: 0,6 mm/24 mil

- **Defesas avançadas:** A Luva Isoladora AlphaTec® CSM 85-301 é altamente resistente à maioria dos ácidos e bases concentrados, enquanto a sua espessura de 0,6 mm/24 mil garante uma maior proteção das mãos do que as alternativas mais finas
- **Conforto elevado:** Estas luvas CSM são compostas por um material macio e flexível para facilitar a sua utilização
- **Vida útil prolongada das luvas:** A luva AlphaTec® CSM Isolator Glove 85-301 pode suportar uma exposição prolongada ao oxigénio, aos raios UV e ao ozono sem envelhecer rapidamente e possui uma resistência à abrasão EN 388:2016+A1:2018 de nível 3
- **Riscos limitados de contaminação:** A sua coloração branca também facilita a deteção de contaminação



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Composição CSM resistente:** Protege contra ácidos e bases concentrados
- **Material flexível:** para maior facilidade de utilização e conforto do utilizador
- **Design resistente:** Não se deixa perturbar pela exposição ao oxigénio, aos raios UV e ao ozono

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Modelo do produto	85-301
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 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, 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	8 polegadas	
Espessura mínima da palma, parede simples (mm/mil. pol.)	0.6mm / 24 mil	EN 455-2
Espessura mínima do punho, parede simples (mm/mil. pol.)	0.6 mm / 24 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	8"/203mm	8"/203mm
	TAMANHO	9,5	11
85-301	N.º DE REENCOMENDA	85301095	85301110

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



VIRUS



AMP

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.