

Essas luvas oferecem proteção química e são resistentes a cortes, para que você não precise comprometer a proteção contra produtos químicos e cortes, tenha os dois!



- Essas luvas nitrílicas possuem uma barreira de nitrilo que fornece proteção química avançada contra muitos produtos químicos
- As luvas de proteção química e resistentes a cortes AlphaTec® 58-735 têm proteção química 'Tipo A' sob a nova norma EN ISO 374: 2016, nível de corte 'ISO C' de acordo com a EN 388: 2016
- Tecnologia ANSELL GRIP™ para o manuseio de peças úmidas ou oleosas, proporcionando maior destreza, aderência e conforto
- EPI aprovado conforme MP905, possuindo CA (Certificado de Aprovação) válido ou Relatório de Ensaio / Certificado válido

Indústrias

- Automotiva
- Química
- Ciências da vida
- Máquinas e equipamentos
- Petróleo e gás
- Processamento de alimentos
- Fabricação de metal
- Serviço de Emergência Médica

Aplicações

- Manuseio de painéis e chapas de metal
- Manuseio de peças com arestas afiadas e ásperas
- Enchimento, mistura e carga de matérias-primas
- Coleta e processamento de amostras
- Remoção de vidros quebrados
- Limpeza de derrames ou vazamentos
- Montagem de componentes
- Mistura ou carga de produtos químicos
- Limpeza de instalações e máquinas
- Manuseio de aplicação e ferramentas de limpeza

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-735

Não escolha entre proteção química e proteção ao corte – tenha as duas!

Principais características

- Graças a tecnologia INTERCEPT™, a luva oferece excelente nível de proteção ao corte (4C na EN 388:2016) aliado a ótimo conforto
- Ajuste otimizado que integra o forro ao revestimento em nitrilo para melhor destreza e tato em comparação com a dupla luvagem
- A tecnologia ANSELL GRIP™ proporciona excelente aderência em ambientes oleosos ou úmidos, reduzindo o cansaço das mãos e melhorando o conforto dos trabalhadores
- O forro de proteção ao corte tem alta visibilidade para atuar como um indicador caso a luva seja cortada e a proteção esteja comprometida
- Seu punho pode ser dobrado para evitar o escorrimento de produtos químicos pelo braço
- Em conformidade com os requisitos de manuseio de alimentos da autoridade da segurança alimentar e farmacêutica dos Estados Unidos (FDA)
- EPI aprovado conforme MP905, possuindo CA (Certificado de Aprovação) válido ou Relatório de Ensaio/ Certificado válido

CA: 43.226

*Tamanho 6 não disponível para o Brasil.

Normas de desempenho



Tecnologias



ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology



Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	CALIBRE	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR	EMBALAGEM
AlphaTec® 58-735	Tecnologia Ansell INTERCEPT™, Nitrilo, Ansell Grip™	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	350 mm	Verde-vidro médio	• 6 pares/ pacote; 12 pacotes/caixa

Região Europa, Oriente Médio e África

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelas, Bélgica
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Região América do Norte

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, EUA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Região América Latina e Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Salas 1304, 1305 e 1306
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. México
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Canadá

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canadá
T: 1 800 363-8340
F: 1 888 267-3551

Ansell, ® e ™ são marcas registradas de propriedade da Ansell Limited ou de uma de suas afiliadas. Patentes concedidas nos EUA e patentes requeridas nos EUA e fora dos EUA: www.ansell.com/patentmarking © 2021 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nem este documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada, pela Ansell ou em seu nome, devem ser interpretados como uma garantia de comerciabilidade ou de que qualquer produto da Ansell seja adequado a determinada finalidade. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação das luvas selecionadas por um usuário final a uma aplicação específica.