

Luvas químicas com aderência adicional e punhos de segurança estendidos, ideais para aplicações externas



- **Maior aderência:** o revestimento ANSELL GRIP™ das luvas industriais AlphaTec® 58-535B reduz a força necessária para manusear peças oleosas ou úmidas
- **Conforto elevado:** Seu revestimento interno de acrílico preto aumenta o conforto e facilita a aplicação em ambientes externos
- **Defesas avançadas:** As luvas de segurança AlphaTec® 58-535B possuem uma construção colada, com um polímero de revestimento que não penetra no forro durante a fabricação, evitando o vazamento de líquidos e produtos químicos
- **Durabilidade aprimorada:** Eles também possuem resistência à abrasão em conformidade com a ANSI/EN
- **Proteção especializada:** Além da proteção química, eles atendem ao nível 1 de calor de contato da EN 407, evitando lesões no local de trabalho
- **Maior destreza:** O design leve de calibre 7 das luvas AlphaTec® 58-535B EPI oferece maior destreza e flexibilidade

Indústrias

- Automotiva
- Indústria de autopeças
- Máquinas e equipamentos
- Fabricação de metal
- Química
- Agricultura
- Serviço de Emergência Médica
- Transformação de alimentos
- Petróleo e gás

Aplicações

- Operações de metalurgia e montagem
- Cabine de pintura, incluindo inspeção de superfície
- Aplicação de impermeabilizantes, retoques
- Substituição de ferramentas e moldes
- Manuseio de aplicação e ferramentas de limpeza
- Armazenamento de matérias-primas
- Carga e descarga de caminhões e veículos
- Enchimento, mistura e carga de matérias-primas
- Transferência de líquidos e sólidos
- Carga e descarga de equipamentos de processo
- Transferência de líquidos e sólidos entre reservatórios e depósitos
- Supervisão das operações em curso

- Manuseio de mercadorias: latas, recipientes, embalagens a granel e caixas

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-535B

Uma combinação única de aderência e resistência a produtos químicos

Principais características

- **Revestimento ANSELL GRIP™:** A aderência de peças úmidas ou oleosas requer menos força
- **Forro de acrílico preto:** Conforto garantido, perfeito para uso ao ar livre
- **Construção colada:** Flexibilidade e destreza aprimoradas

Tecnologias

 **ANSELL GRIP™**
Ansell Grip Technology



Normas de desempenho

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN388: 2016



3122A

EN 407



XIXXXX

EN ISO 374-1:2016



AJKLOPT

EN ISO 374-5:2016



Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	CALIBRE	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR	EMBALAGEM
AlphaTec® 58-535B	Liner Material: Acrílico Coating Material: Nitrilo Featured Technology: ANSELL GRIP™	7	7, 8, 9, 10	340 / 13.4	Cinza	• 6 pares/ polybag; 12 polybags/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 © 2024 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.

Ansell

