

## Luvas resistentes a produtos químicos com proteção contra cortes e forro de alta visibilidade, para proteção avançada

- **Proteção especializada:** A barreira de nitrilo das luvas para produtos químicos AlphaTec™ 58-735 protege contra produtos químicos comuns
- **Recursos aprimorados:** Seu revestimento interno de alta visibilidade indica quando a carcaça está comprometida, alertando os usuários, enquanto seu punho dobrável pode evitar que produtos químicos escurram pelo braço
- **Defesas reforçadas:** A malha INTERCEPT™ Cut Resistance das luvas de segurança AlphaTec™ 58-735 garante proteção contra cortes ANSI A3/EN ISO C
- **Aderência reforçada:** o tratamento da concha de nitrilo ANSELL GRIP™ proporciona melhor aderência para o manuseio de componentes úmidos e oleosos
- **Durabilidade otimizada:** As luvas de EPI AlphaTec™ 58-735 também alcançam o nível 5 de resistência à abrasão da ANSI, para um desgaste mais longo
- **Maior conforto e destreza:** A integração do forro à carcaça de nitrilo garante melhor ajuste, conforto e tato
- **Manuseio de alimentos sem danos:** Essas luvas AlphaTec™ estão em conformidade com as normas de manuseio de alimentos da UE e da FDA, enquanto a aprovação Oeko-Tex™ Standard 100 as certifica como livres de substâncias consideradas prejudiciais à saúde humana



### Indústrias

- Automotiva
- Ciências da vida
- Energia
- Processamento de alimentos
- Fabricação de metal
- Serviço de Emergência Médica

### Aplicações

- Coleta e processamento de amostras
- Limpeza de derrames ou vazamentos
- Remoção de vidros quebrados
- Mistura ou carga de produtos químicos
- Manuseio de painéis e chapas de metal
- Manuseio de aplicação e ferramentas de limpeza
- Limpeza de instalações e máquinas
- Montagem de componentes

### Principais características

- **Barreira de nitrilo:** EN 374 Tipo A resistência contra produtos químicos comuns
- **Revestimento interno de alta visibilidade:** Indica quando cortado, para maior segurança
- **Tecnologia de resistência a cortes INTERCEPT™:** Proteção contra cortes ANSI A3/EN ISO C
- **Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) Nº 43.226

### Tecnologias



**ANSELL GRIP™**  
Ansell Grip Technology



**INTERCEPT™**  
Cut Resistance Technology



### Normas de desempenho



**STANDARD 100**  
1803027  
Centexbel

ANSI/ISEA 105-2024



EN 388



4432C

EN388: 2016



4X32C

EN 407



X1XXXX

EN ISO 374-1:2016  
Type A



AJKLMNOPT

EN ISO 374-5:2016



### Especificações

MARCA   MODELO	DESCRIÇÃO	CALIBRE	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR	EMBALAGEM
AlphaTec™ 58-735	Coating Material: Nitrilo Featured Technology: ANSELL GRIP™	18	7, 8, 9, 10, 11, 6	350 / 13.8	Cinza	• 6 pares/saco; 12 sacos/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 © 2025 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.