

Proteção superior contra cortes e produtos químicos combinados

- **Proteção especializada:** A barreira de nitrilo das luvas AlphaTec™ 58-302 para produtos químicos protege contra produtos químicos comuns
- **Caraterísticas melhoradas:** O seu revestimento interior laranja visível indica quando o invólucro está comprometido, avisando os utilizadores.
- **Defesas reforçadas:** O forro INTERCEPT™ Cut Resistance das luvas de segurança AlphaTec™ 58-302 garante uma proteção EN ISO CUT F e ANSI/ISEA 105-2024 CUT A6
- **Aderência reforçada:** o tratamento do revestimento de nitrilo ANSELL GRIP™ proporciona uma melhor aderência para manusear componentes húmidos e oleosos
- **Durabilidade otimizada:** As luvas AlphaTec™ 58-302 atingem a resistência ANSI/ISEA 105-2024 ABRASÃO NÍVEL 5 e EN ABRASÃO NÍVEL 4, para um desgaste mais longo
- **Elevado conforto e destreza:** Os fios de maior calibre e a maior utilização de HPPE conduzem a um aumento dramático do conforto, da táctilidade e da destreza
- **Manipulação de alimentos sem danos:** Estas luvas AlphaTec™ resistentes a produtos químicos e a cortes cumprem os regulamentos da UE e da FDA em matéria de manuseamento de alimentos



Indústrias

- Automotiva
- Reciclagem e Eliminação de Resíduos
- Energia
- Fabricação de metal

Aplicações

- Limpeza de derrames ou vazamentos
- Remoção de vidros quebrados
- Manuseio de painéis e chapas de metal
- Manuseio de materiais com arestas afiadas ou ásperas
- Manuseio de aplicação e ferramentas de limpeza
- Manuseamento de peças metálicas aguçadas
- Montagem de componentes

Principais características

- **Barreira de nitrilo:** EN ISO 374 Tipo A resistência contra produtos químicos comuns
- **Forno interior com indicador visível cor de laranja:** Indica quando as luvas de proteção química são cortadas, para uma segurança superior
- **Tecnologia INTERCEPT™ de resistência aos cortes:** Proteção EN ISO CUT F e ANSI/ISEA 105-2024 CUT A6



Normas de desempenho

ANSI/ISEA 105-2024



ANSI/ISEA 138-2019



CE 0493

EN388: 2016



4X43FP

EN 407



XIXXXX

EN ISO 374-1:2016



Type A

AJKLMNOP

EN ISO 374-5:2016



Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR	EMBALAGEM
AlphaTec™ 58-302	Liner Material: Nylon, HPPE, Fios de engenharia Coating Material: Nitrilo	6, 7, 8, 9, 10, 11	350 / 13.8	Cinza	6 pares por saco, 12 sacos por 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.