

Luvas químicas duráveis e confortáveis, que oferecem proteção versátil para as mãos

- **Conforto elevado:** O flocking de algodão das luvas de segurança AlphaTec® Solvex® 37-175 absorve o suor e aumenta o conforto.
- **Maior destreza:** Sua espessura de 17 mil/0,46 mm garante altos níveis de destreza.
- **Proteção especializada:** Uma composição de composto de nitrilo de alto desempenho garante a resistência química EN 374 Tipo A.
- **Durabilidade aprimorada:** A mesma composição de nitrilo torna essas luvas AlphaTec® mais duráveis do que as alternativas de borracha ou neoprene da mesma espessura, com resistência à abrasão EN e ANSI nível 4.
- **Versatilidade genuína:** As luvas de EPP AlphaTec® Solvex® 37-175 podem ser usadas tanto em condições úmidas quanto secas, cumprindo as normas de manuseio de alimentos da FDA 21 CFR 177.2600.



Indústrias

- Automotiva
- Máquinas e equipamentos
- Química
- Agricultura
- Indústria de autopeças
- Transformação de alimentos
- Energia
- Serviços públicos
- Armazenamento

Aplicações

- Manuseio de peças de metal pré-usinadas
- Reparo e manutenção de equipamentos
- Ferramentas ou robôs de pintura ou limpeza
- Substituição de ferramentas e moldes
- Manuseio de mercadorias recebidas
- Enchimento, mistura e carga de matérias-primas
- Abertura/esvaziamento de bombas, válvulas ou linhas
- 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
- Testes
- Abertura de fornalhas, escoamento de bombas, válvulas ou linhas e craqueadores

Conhecida anteriormente como: Solvex® 37-175

Principais características

- **Flocagem de algodão:** Absorvente de umidade, para maior conforto
- **Espessura de 17 mil/0,46 mm:** Para luvas de segurança confortáveis e com boa destreza
- **Composição do composto de nitrilo:** Proteção química EN 374 Tipo A
- **Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) Nº 12.705



Normas de desempenho

ANSI/ISEA 105-2024



EN 388



4101X

EN388: 2016



4101X

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS

EN ISO 374:2016



TIPO B AFJKL

Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR	EMBALAGEM
AlphaTec® Solvex® 37-175	Liner Material: Flocos de algodão Coating Material: Nitrilo	6, 7, 8, 9, 10, 11	330 mm/13 polegadas	Verde	<ul style="list-style-type: none"> 12/polybags; 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

Canadá

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

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
Querétaro, Qro. México
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

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.