

# AlphaTec™ Solvex™

## 37-175

Excelente proteção contra produtos químicos com um nível ótimo de aderência, ajuste e conforto.

Conhecida anteriormente como: Solvex® 37-175

## 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
- Agricultura
- Indústria de autopeças
- Transformação de alimentos
- Energia
- Manutenção de infraestrutura
- Química

### 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
- 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



# AlphaTec™ Solvex™

## 37-175

Excelente proteção contra produtos químicos com um nível ótimo de aderência, ajuste e conforto.

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	COMPRIMENT O	COR	EMBALAGEM
AlphaTec™ Solvex™ 37-175	<b>Liner Material:</b> Flocos de algodão <b>Coating Material:</b> Nitrilo	6, 7, 8, 9, 10, 11	330 / 13	Verde	• 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

#### 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](http://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.