

## Luvas finas e versáteis resistentes a produtos químicos que proporcionam uma proteção confortável das mãos

- **Conforto elevado:** O floculado de algodão das luvas industriais AlphaTec® Solvex® 37-675 absorve o suor, para maior conforto do utilizador
- **Maior destreza:** a sua espessura de 15 mil/0,38 mm resulta numa maior destreza
- **Proteção especializada:** Uma composição composta de nitrilo de elevado desempenho proporciona resistência química EN 374 Tipo A
- **Durabilidade melhorada:** A sua composição de nitrilo oferece a estas luvas AlphaTec® uma maior resiliência do que o neopreno ou equivalentes de borracha de espessura semelhante, com resistência à abrasão EN e ANSI nível 4
- **Versatilidade genuína:** As luvas de segurança AlphaTec® Solvex® 37-675 são adequadas tanto em condições húmidas como secas

### Indústrias

- o aeroespácio
- Automóvel
- Transformação de alimentos
- Serviço de alimentação
- Indústria
- Petróleo e gás
- Agricultura
- Máquinas e equipamentos
- Fabrico de metais
- Serviços públicos

### Aplicações

- Processamento e preparação de produtos químicos
- Manuseamento de produtos químicos
- Limpeza
- Limpezas gerais
- Reabastecimento com óleo, fluidos e gasóleo
- Manutenção de instalações e máquinas



# AlphaTec® Solvex®

## 37-675

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

Anteriormente conhecida como: Solvex® 37-675

### Principais características

- **Flocagem de algodão:** absorve a humidade, para maior conforto
- **15 mil/0,38 mm de espessura:** luvas EPI que oferecem conforto e destreza
- **Composição do composto de nitrilo:** EN 374 Tipo A resistência química

### Aceleradores químicos de vulcanização

- Dibutilditiocarbamato de zinco (ZDBC)

Apenas um número muito reduzido de utilizadores pode sofrer de sensibilidade a este(s) ingrediente(s) e assim desenvolver reações de irritação e/ou alérgicas por contacto.

### Normas de desempenho



### Especificações

MARCA   MODELO	DESCRIÇÃO	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR	ACONDICIONAMENTO
AlphaTec® Solvex® 37-675	Coating Material: Nitrilo	6, 7, 8, 9, 10, 11	330 / 13	Verde	12 pares por saqueta em polietileno; 12 saquetas em polietileno por caixa

#### Região Europa, Médio Oriente e África

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium  
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, USA  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

#### Região América Latina e Caraíbas

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 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, Canada  
T: 1 800 363-8340  
F: 1 888 267-3551

Ansell, ® e ™ são marcas comerciais da Ansell Limited ou de uma das suas empresas associadas. Com patentes norte-americanas aprovadas e patentes norte-americanas e internacionais pendentes: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nada neste documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada por ou em nome da Ansell deve ser interpretado como uma garantia de comercialização ou de que qualquer produto da Ansell é adequado para uma finalidade em particular. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação ou validade da seleção de luvas de um utilizador final para uma aplicação específica.