

Luvas confortáveis e resistentes a produtos químicos, proporcionando uma proteção pessoal altamente duradoura

- **Conforto elevado:** O floculado de algodão das luvas de segurança AlphaTec® Solvex® 37-676 absorve a transpiração
- **Maior aderência:** O seu acabamento em losango invertido confere-lhes uma melhor aderência, para um manuseamento seguro
- **Proteção especializada:** Uma composição de composto de nitrilo de elevado desempenho proporciona resistência química EN 374 Tipo A
- **Durabilidade otimizada:** A composição em nitrilo das luvas industriais AlphaTec® Solvex® 37-676 garante um desgaste mais longo do que os equivalentes em neopreno ou borracha de espessura semelhante, com resistência à abrasão de nível 4 EN e nível 5 ANSI
- **Destreza garantida:** A sua composição ligeiramente mais espessa, 17 mil/0,43 mm, esconde a sua grande destreza
- **Conformidade no manuseamento de alimentos:** Ideais tanto em condições húmidas como secas, estas luvas AlphaTec® cumprem os regulamentos da UE e da FDA relativos ao manuseamento de alimentos

Indústrias

- Automóvel
- Transformação de alimentos
- Fabrico de metais
- Petróleo e gás
- Química
- Agricultura
- Pós-venda automóvel
- Serviços públicos
- Armazenamento

Aplicações

- Entrega de peças na linha de produção
- Todas as aplicações de transformação de alimentos que impliquem contacto com géneros alimentares
- Operações de forjamento
- Operações gerais de bombeamento
- Manuseamento de mercadorias recebidas
- Enchimento, mistura e carga de matérias-primas
- Abertura e esvaziamento de bombas, válvulas ou linhas
- Carga e descarga de equipamentos de processo
- Transferência de líquidos e sólidos entre



AlphaTec® Solvex®

37-676

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

- Ferramentas ou robôs de pintura ou limpeza

Anteriormente conhecida como: Solvex® 37-676

Principais características

- Flocagem de algodão:** absorção da humidade, para maior conforto do utilizador
- Acabamento em losango invertido:** maior aderência, para um manuseamento mais seguro
- Composto de nitrilo resistente:** Maior durabilidade e defesas químicas



Aceleradores químicos de vulcanização

- Hexahidro-1,3,5-trietil-s-triazina
- Dibutilditiocarbamato de zinco

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	COMPRI-MENTO	COR	ACONDICIONAMENTO
AlphaTec® Solvex® 37-676	Liner Material: Flocagem de algodão Coating Material: Nitrilo	7, 8, 9, 10, 11	330 / 13	Verde	<ul style="list-style-type: none"> 12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa Variante de embalagem pronta a vender: 6 pares por embalagem; 24 embalagens 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 © 2024 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.

