

Luvas para produtos químicos até ao cotovelo, que proporcionam uma proteção duradoura das mãos e dos braços

- **Menos riscos:** Sem flocagem interior de algodão, as luvas resistentes a produtos químicos AlphaTec[®] Solvex[®] 37-185 apresentam menos riscos de contaminação por cotão
- **Proteção especializada:** A sua composição de composto de nitrilo de alto desempenho confere-lhes proteção química EN 374 Tipo A, protegendo até ao cotovelo
- **Durabilidade melhorada:** Esta composição de nitrilo também garante uma proteção contra a abrasão de nível 4 EN e ANSI, tornando-os adequados para limpeza pesada
- **Conforto elevado:** As luvas industriais AlphaTec[®] Solvex[®] 37-185 são também muito confortáveis e hábeis
- **Conformidade no manuseamento de alimentos:** Cumprem os regulamentos da UE e da FDA relativos ao manuseamento de alimentos

Indústrias

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

Aplicações

- 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 reservatórios e depósitos e equipamento de processo
- Supervisão das operações em curso
- Manuseamento de mercadorias enviadas: latas, recipientes, embalagens a granel e caixas



- Testes
- Abertura de fomalhas, escoamento de

AlphaTec[®] Solvex[®]

37-185

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

Anteriormente conhecida como: Solvex[®] 37-185

Principais características

- **Sem flocagem de algodão:** Luvas EPI com riscos reduzidos de contaminação por algodão
- **Composição do composto de nitrilo:** EN 374 Tipo A níveis de resistência química
- **Material durável:** Resistência à abrasão ANSI e EN nível 4

Aceleradores químicos de vulcanização

- Dietilditiocarbamato 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	COMPRIMENTO	COR	ACONDICIONAMENTO
AlphaTec [®] Solvex [®] 37-185	Liner Material: N/A Coating Material: Nitrilo	7, 8, 9, 10, 11	457 / 18	Verde	• 1 par por saqueta em polietileno; 12 saquetas de 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 © 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.

