

Proteção versátil contra mais de 15 mil produtos químicos, eficiente em uma variada gama de aplicações

- Combinando robustez e resistência contra produtos químicos, protege as mãos dos trabalhadores da exposição a uma grande variedade de produtos químicos perigosos
- Composto de nitrilo de alto desempenho, oferecendo uma excepcional combinação de solidez e resistência a produtos químicos para proporcionar resultados ideais em ambientes de trabalho úmidos ou secos
- A luva oferece uma proteção muito superior contra farpas, abrasão e perfuração se comparada às luvas de borracha ou neoprene
- Altos níveis de flexibilidade, destreza e conforto
- Não incha, não enfraquece nem se deteriora e não provoca dermatite de contato

Indústrias

- Automotiva
- Máquinas e equipamentos
- Química
- Agricultura
- Indústria de autopeças
- Transformação de alimentos
- Petróleo e gás
- 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

- Flocos de algodão que reduzem a transpiração do usuário
- O acabamento granulado antiderrapante proporciona à luva uma superfície lisa que diminui os custos indiretos, graças à menor quantidade de refugo de peças frágeis
- Totalmente reutilizáveis, com uma resistência inigualável contra abrasão
- Proporciona um conforto excelente para o usuário
- Em conformidade com os requisitos de manuseio de alimentos da FDA (21 CFR 177.2600).



CA: 12.705

Normas de desempenho



Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR	EMBALAGEM
AlphaTec [®] Solvex [®] 37-175	Flocos de algodão, 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 © 2021 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.