

Luvas resistentes a produtos químicos com um design único de várias camadas, para uma proteção mais ampla

- **Proteção maximizada:** A barreira protetora MICROCHEM™ multicamada de nitrilo e neopreno das luvas de segurança AlphaTec® 53-001 garante defesas químicas EN 374 Tipo A e proteção contra ácidos e hidrocarbonetos
- **Maior aderência:** o revestimento ANSELL GRIP™ oferece uma aderência segura para componentes húmidos ou oleosos
- **Conforto elevado:** O forro interior em nylon macio das luvas AlphaTec® 53-001 para produtos químicos confere-lhes um toque confortável
- **Estética considerada:** O seu design de punho preto torna-os perfeitos para aplicações exteriores sujeitas a sujidade
- **Certificado como amigo da pele e livre de danos:** A certificação Oeko-Tex® garante que não contêm substâncias nocivas para a saúde humana
- **Durabilidade melhorada:** O revestimento multicamada das luvas industriais AlphaTec® 53-001 também é resistente à abrasão, atingindo o nível 3 de resistência à abrasão EN e ANSI

Indústrias

- Automóvel
- Petróleo e gás
- Química
- Manutenção de infraestruturas
- Construção
- Pós-venda automóvel
- Serviços de emergência
- Máquinas e equipamentos
- Fabrico de metais

Aplicações

- Manuseamento de produtos químicos
- Carga e mistura de matérias-primas
- Manutenção e reparação de equipamentos
- Abertura e esvaziamento de bombas, válvulas ou linhas



Principais características

- **Barreira multicamada MICROCHEM™:** Defesas contra ácidos, químicos e hidrocarbonetos
- **Tratamento ANSELL GRIP™:** manuseamento seguro de componentes húmidos ou oleosos
- **Forro interior em nylon macio:** Luvas de segurança com conforto garantido durante todo o dia

Aceleradores químicos de vulcanização

- Dietilditiocarbamato de zinco
- N,N'-Difeniltioureia
- Difenil guanidina

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.

Tecnologias



ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology



MICROCHEM™
Chemical Barrier Technology



Normas de desempenho

EN388: 2016



3121A

EN 407



XIXXXX

EN ISO 374-1:2016



ACFGJKLMNOPST

EN ISO 374-5:2016



Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR	ACONDICIONAMENTO
AlphaTec® 53-001	Liner Material: Nylon Coating Material: Neopreno e nitrilo Featured Technology: ANSELL GRIP™	6, 7, 8, 9, 10, 11	350 / 13.8	Pret o	• 6 pares por embalagem; 12 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 © 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.