

Anteriormente conhecida como: Barrier

Luvas altamente resistentes a produtos químicos, ideais para utilização em kits de resposta a derrames

- **Proteção especializada:** As luvas de segurança laminadas AlphaTec® 02-100 têm um design de cinco camadas, protegendo contra uma vasta gama de produtos químicos, cumprindo as normas de resistência química EN Tipo A e garantindo uma maior segurança no local de trabalho
- **Defesas avançadas:** Para além da certificação de proteção química, possuem capacidades de proteção viral EN 374
- **Qualidade garantida:** As luvas industriais AlphaTec® 02-100 são também rigorosamente testadas à pressão de ar e 100% inspeccionadas, garantindo uma qualidade excepcional, para uma proteção pessoal verdadeiramente fiável



Indústrias

- Ciências da vida
- Fabrico de metais
- Química

Aplicações

- Embalamento e etiquetagem
- Manuseamento de ferramentas de aplicação e limpeza
- 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
- Testes
- Carga e mistura de matérias-primas
- Fugas, derrames ou outras libertações inesperadas

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

02-100

Extrema resistência contra uma vasta gama de produtos químicos, incluindo riscos biológicos

Anteriormente conhecida como: Barrier

Principais características

- **Barreira química de cinco camadas:** proteção química EN374 Tipo A garantida
- **Defesas antimicrobianas:** Luvas de segurança com proteção viral EN374
- **Testado à pressão de ar:** Luvas EPI sujeitas a rigorosos controlos de qualidade

Tecnologias



MICROCHEM™
Chemical Barrier Technology



Normas de desempenho



0493

EN ISO 374-1:2016
Type A



ABCEFGHILMS

EN ISO 374-5



VIRUS



Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	TAM ANHO	COMPRI MENTO	COR	ACONDICIONAMENTO
AlphaTec® 02-100	Liner Material: N/A Coating Material: Película laminada de polietileno linear de baixa densidade (LLDPE) Featured Technology: MICROCHEM™	6, 7, 8, 9, 10	380 / 15	Branco	• 1 par por embalagem; 12 pares por saqueta principal; 6 saquetas principais 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.

Ansell