

Luvas resistentes a produtos químicos com revestimento interior absorvente de humidade, para conforto e elevado desempenho

- **Conforto otimizado:** Concebidas com um revestimento de camada dupla com a Tecnologia de Gestão da Humidade AQUADRI™, as luvas de proteção química AlphaTec® 58-335 reduzem significativamente a transpiração, mantendo as mãos secas durante mais tempo
- **Maior durabilidade:** Graças ao seu composto de nitrilo de alto desempenho, estas luvas de trabalho duradouras são mais resistentes a rasgões, perfurações e abrasão do que as luvas de borracha ou neopreno
- **Aderência melhorada:** O acabamento em losango invertido da palma das luvas industriais AlphaTec® 58-335 também proporciona uma aderência melhorada em piso molhado e seco
- **Características melhoradas:** São também luvas para manuseamento de alimentos aprovadas pela FDA e foram concebidas com uma calha de punho dobrável para evitar pingos no antebraço (têm um punho mais comprido do que as AlphaTec® 58-330)
- **Propriedades anti-estáticas certificadas:** Além disso, cumprem as normas anti-estáticas EN 1149

Indústrias

- Automóvel
- Pós-venda automóvel
- Máquinas e equipamentos
- Fabrico de metais
- Química

Aplicações

- Montagem e inspeção de componentes
- Mudança de óleo, fluidos e filtros
- Ferramentas ou robôs de pintura ou limpeza
- Galvanização, revestimento, impermeabilização, pintura
- Manuseamento de mercadorias recebidas
- Transferência de líquidos e sólidos
- 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
- Abertura de fornalhas, escoamento de



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-335

Luvas para produtos químicos com a nova tecnologia AQUADRI™ de gestão da humidade

Principais características

- **Tecnologia de gestão da humidade AQUADRI™:** Para luvas de segurança confortáveis
- **Composto de nitrilo de alto desempenho:** resistência a cortes, perfurações e abrasão
- **Acabamento em losango invertido na palma da mão:** maior aderência em condições secas e molhadas

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 reacções de irritação e/ou alérgicas por contacto.

Tecnologias


AQUADRI™

Moisture Management Technology



Normas de desempenho



Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR	ACONDICIONAMENTO
AlphaTec® 58-335	Liner Material: Aquadri® 2 Coating Material: Nitrilo Featured Technology: AQUADRI™	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	Verde	<ul style="list-style-type: none"> • 12 pares/saco de plástico, 12 sacos de plástico /caixa, 144 pares/caixa • Variante de embalagem de venda, 1 par por saco, 144 sacos 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.