

## Luvas de alta destreza para trabalhos pesados, que oferecem uma excelente aderência para manusear componentes húmidos ou oleosos

- **Aperto de mão reforçado:** As luvas de proteção AlphaTec® 58-435 possuem um polímero de revestimento com a tecnologia ANSELL GRIP™, que permite um controlo mais seguro ao manusear objectos oleosos ou molhados e reduz a fadiga das mãos ao fazê-lo
- **Durabilidade melhorada:** Graças à sua cobertura de nitrilo sem forro de 0,7 mm/27 mil, estas luvas de segurança robustas oferecem uma resistência superior a rasgões, perfurações e abrasão
- **Proteção especializada:** A sua barreira protetora de nitrilo também significa que protegem contra vários produtos químicos, incluindo derivados de hidrocarbonetos, bases alcoólicas e muitos solventes e ésteres
- **Características melhoradas:** Uma versão mais comprida das luvas de proteção das mãos AlphaTec® 58-430, as luvas AlphaTec® 58-435 apresentam o mesmo punho de calha dobrável, para evitar pingos no antebraço, bem como um punho extra-longo, para maior proteção do antebraço e do pulso
- **Conformidade no manuseamento de alimentos:** Em conformidade com os requisitos relevantes da FDA, também podem ser utilizadas como luvas de segurança alimentar, para uma gama de aplicações de processamento de alimentos

### Indústrias

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

### Aplicações

- Operações de metalurgia e montagem
- Pintura de carroçarias, incluindo inspeção de superfície
- Aplicação de impermeabilizantes, retoques
- Ferramentas ou robôs de pintura ou limpeza
- Armazenamento de matérias-primas
- Transferência de líquidos e sólidos entre reservatórios e depósitos e equipamento



# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 58-435

Desempenho de aderência confiante  
com flexibilidade melhorada

### Principais características

- Tecnologia ANSELL GRIP™: Maior aderência, menor fadiga da mão
- Concha de nitrilo sem forro de 0,7 mm/27 mil: resistência otimizada à abrasão
- Barreira protetora de nitrilo: resistência química melhorada\*  
\*eficaz contra derivados de hidrocarbonetos, bases alcoólicas, muitos solventes e ésteres

### 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.

### Tecnologias



**ANSELL GRIP™**  
Ansell Grip Technology



### Normas de desempenho



0493



4001A

EN ISO 374-1:2016



AJKLOPT

EN ISO 374-5:2016



### Especificações

MARCA   MODELO	DESCRIÇÃO	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR	ACONDICIONAMENTO
AlphaTec® 58-435	<b>Liner Material:</b> Flocagem de algodão <b>Coating Material:</b> Nitrilo <b>Featured Technology:</b> ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	Cinza	• 12 pares por saqueta de polietileno; 6 saquetas de polietileno por caixa; 72 pares 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](http://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**

