

## Luvas de peso médio resistentes a produtos químicos com excelente aderência, destreza e conforto

- Conforto elevado:** As luvas resistentes a produtos químicos AlphaTec® 58-005 integram um forro de nylon no revestimento de nitrilo e neopreno para uma melhor destreza e tato
- Aderência melhorada:** Estas luvas de segurança possuem a tecnologia GRIP™ da Ansell, que melhora a destreza e a aderência para um manuseamento seguro de peças secas, húmidas ou oleosas, bem como reduz a fadiga das mãos
- Proteção reforçada:** As luvas de proteção para as mãos AlphaTec® 58-005 oferecem uma calha de punho dobrável, que impede que os produtos químicos escorram pelo braço, proporcionando uma maior proteção pessoal
- Funcionalidades avançadas:** As luvas de proteção química AlphaTec® 58-005 são feitas de uma mistura única de nitrilo e neopreno, garantindo uma maior permeação química e resistência à degradação

### Indústrias

- Agricultura
- Automóvel
- Química
- Transformação de alimentos
- Ciências da vida
- Máquinas e equipamentos
- Fabrico de metais
- Energia
- Reciclagem e eliminação de resíduos

### Aplicações

- Montagem e inspeção de componentes
- Mudança de óleo, fluidos e filtros
- Ferramentas ou robôs de pintura ou limpeza
- Manuseamento de mercadorias recebidas
- Transferência de líquidos e sólidos entre reservatórios e depósitos e equipamento de processo
- Transferência de líquidos e sólidos
- Abertura de fornalhas, escoamento de bombas, válvulas ou linhas e craqueadores do processo BTX
- Limpeza de fornos, bombas, válvulas ou linhas de destilação e fracionadores do processo BTX
- Abertura e esvaziamento de bombas, válvulas ou linhas



#### Principais características

- Integração do forro de nylon:** maior destreza e tato
- Tecnologia Ansell GRIP™:** manuseamento mais seguro em condições secas e húmidas
- Calha de punho dobrado:** para maior segurança e conforto

#### Aceleradores químicos de vulcanização

- Dibutilditiocarbamato 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



#### Normas de desempenho

EN 407	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN388: 2016
X1XXXX	AJKLMNOPT	4121A

#### Especificações

MARCA   MODELO	DESCRÍÇÃO	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR	ACONDICIONAMENTO
AlphaTec® 58-005	<b>Liner Material:</b> Nylon <b>Coating Material:</b> Neopreno e nitrilo <b>Featured Technology:</b> ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11, 12	350 / 13.8	Verde	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 pares por saco, 12 sacos por caixa</li> </ul>

#### 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  
Querétaro, Qro. México  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Canadá

Ansell Canada Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
J2K 2K8, Canada  
T: 1800 363-8340  
F: 1888 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) © 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.