

## Tecnologia híbrida revolucionária que proporciona um avanço no desempenho químico

**-Proteção extrema contra produtos químicos:** as luvas AlphaTec® 53-002 atingem 17 de 18 produtos químicos na norma EN 374:2016, sendo 16 da classe 6 > 480 minutos e 16 de 18 > classe 2 na norma ASTM F739, com um limite inferior de 10 vezes para passar.

**-Maior conforto e destreza:** processo de fabrico único para um ajuste otimizado com um punho de diamante elevado para um desempenho seguro numa vasta gama de cenários.

**-Durabilidade melhorada:** Possuem também resistência à abrasão em conformidade com a norma EN 388 para uma melhor proteção mecânica.

**-Proteção especializada:** E anti-estática, de acordo com as normas EN 1149-3, para evitar lesões no local de trabalho.

### Indústrias

- Automóvel
- Química
- Ciências da vida
- Reciclagem e eliminação de resíduos
- Serviços públicos

### Aplicações

- Montagem e inspeção de componentes
- Mudança de óleo, fluidos e filtros
- Ferramentas ou robôs de pintura ou limpeza
- Manuseamento de produtos químicos
- Transferência de líquidos e sólidos
- Fugas de produtos químicos
- Limpeza de derrames ou fugas



### Principais características

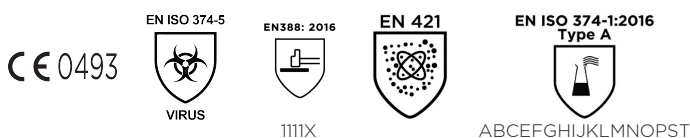
- **Tecnologia de barreira química MICROCHEM™:** Tecnologia única de polímero de borracha multicamada e laminado de plástico para uma proteção química extremamente ampla
- **Proteção contra múltiplos riscos:** O AlphaTec 53-002 proporciona uma proteção química de última geração, ao mesmo tempo que oferece proteção contra riscos secundários, como riscos mecânicos.
- **Conforto e desempenho:** Camada única para vestir e despir para facilitar a utilização

### Aceleradores químicos de vulcanização

- 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.

### Normas de desempenho



### Tecnologias



### Especificações

MARCA   MODELO	DESCRIÇÃO	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR	ACONDICIONAMENTO
AlphaTec® 53-002	<b>Coating Material:</b> Neoprene + Laminate film <b>Featured Technology:</b> MICROCHEM™	7 - 11	350 / 14	Pret	1 par/saco de polietileno 36 sacos de polietileno/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) © 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.