

### Luvas de trabalho leves, com alta destreza, proporcionando excelente aderência e resistência a produtos químicos.

- **Certificado de ergonomia:** Com a certificação da United States Ergonomics, as luvas AlphaTec® 58-128 resistentes a produtos químicos apresentam uma forma ajustada, reduzem a fadiga das mãos e apoiam comprovadamente a saúde músculo-esquelética durante tarefas repetitivas.
- **Proteção confiável:** O revestimento fino de nitrilo dessas luvas industriais oferece uma barreira eficaz contra óleos e fluidos irritantes, garantindo proteção pessoal segura em aplicações leves.
- **Maior aderência:** As luvas de proteção AlphaTec® 58-128 também possuem um polímero de revestimento com tecnologia ANSELL GRIP™, que melhora a aderência ao manusear peças molhadas ou oleosas.
- **Conforto aprimorado:** O design ergonômico adapta-se aos contornos naturais da mão, proporcionando facilidade de uso e maior conforto durante a utilização.



#### Indústrias

- Automotiva
- Indústria de autopeças
- Máquinas e equipamentos
- Fabricação de metal
- Química

#### Aplicações

- Cabine de pintura, incluindo inspeção de superfície
- Aplicação de impermeabilizantes, retoques
- Moldagem por injeção em prensa
- Reparo e manutenção de equipamentos
- Montagem de componentes
- Ferramentas ou robôs de pintura ou limpeza
- Montagem final
- Metalurgia, processamento de vidro
- Montagem e inspeção de componentes
- Armazenamento de matérias-primas
- Testes

### Principais características

- **Certificação ergonômica:** Design ajustado que promove a saúde músculo-esquelética
- **Revestimento fino de nitrilo:** Protege contra óleos e fluidos potencialmente irritantes
- **Tecnologia Ansell GRIP™:** Facilita o manuseio de peças molhadas ou oleosas com mais segurança e controle
- **Produto certificado:** Luvas certificadas com o Certificado de Aprovação (CA) Nº 50.762

### Tecnologias



**ANSELL GRIP™**

Ansell Grip Technology



**ERGOFORM™**

Ergonomic Design Technology



### Normas de desempenho



0493

EN388: 2016



2121A

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



### Especificações

MARCA   MODELO	DESCRIÇÃO	TAMANH O	COMPRIMENT O	COR	EMBALAGEM
AlphaTec® 58-128	Liner Material: Nylon Coating Material: Nitrilo Featured Technology: ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	280/11	Cinz a	12 pares por saco, 12 sacos por caixa.

#### Região Europa, Oriente Médio e África

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Bruxelas, Bélgica  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

#### Canadá

Ansell Canada Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
J2K 2K8, Canadá  
T: 1 800 363-8340  
F: 1 888 267-3551

#### Região América do Norte

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, EUA  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

#### Região América Latina e Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Salas 1304, 1305 e 1306  
Col. Centro Sur, c.p. 76079  
Queretaro, Qro. México  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell, ® e ™ são marcas registradas de propriedade da Ansell Limited ou de uma de suas afiliadas. Patentes concedidas nos EUA e patentes requeridas nos EUA e fora dos EUA: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nem este documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada, pela Ansell ou em seu nome, devem ser interpretados como uma garantia de comerciabilidade ou de que qualquer produto da Ansell seja adequado a determinada finalidade. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação das luvas selecionadas por um usuário final a uma aplicação específica.