



Frio



Aplicações médias

## Luvas impermeáveis resistentes ao frio, mantendo as mãos quentes e secas com aderência e flexibilidade

- **Defesas especializadas:** As luvas de trabalho para tempo frio ActivArmr® 97-681 possuem um revestimento de espuma de PVC que se mantém flexível em temperaturas tão baixas como -25°C/-15°F, proporcionando proteção contra o congelamento e resistência moderada aos cortes
- **Proteção avançada:** Concebidas com uma barreira de superfície repelente de líquidos com a tecnologia RIPEL™, estas luvas de trabalho também são à prova de líquidos, para uma proteção quente e seca das mãos
- **Conforto elevado:** As luvas de segurança ActivArmr® 97-681 combinam um exterior em nylon revestido a PVC com um interior em acrílico macio e isolante, para conforto e calor
- **Níveis de espessura otimizados:** São também suficientemente finas para manusear pequenos componentes com destreza, sem comprometer a segurança das mãos
- **Conformidade no manuseamento de alimentos:** Luvas ideais para manuseamento de alimentos, cumprem as normas relevantes de processamento e higiene alimentar



### Indústrias

- Transformação de alimentos
- Manutenção de infraestruturas
- Petróleo e gás

### Aplicações

- Armazenamento em locais frios
- Saneamento
- Perfuração/extração
- Serviços de produção/transformação

### Principais características

- **Revestimento em PVC:** aderência e flexibilidade mesmo nas temperaturas mais frias
- **Tecnologia RIPEL™:** Para luvas industriais verdadeiramente impermeáveis
- **Design de duas camadas:** Protege as mãos, proporcionando conforto e calor

### Aceleradores químicos de vulcanização

- Proteínas de borracha natural

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 e Conformidade regulamentar

#### Conformidade com o regulamento REACH



### Tecnologias



### Especificações

MARCA   MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	TAMANHO	COMPRIIMENTO	REVESTIMENTO COR	ACONDICIONAMENTO
ActivArm® 97-681	<b>Acabamento:</b> Totalmente revestida <b>Material de revestimento:</b> PVC <b>mATERIAL DO FORRO:</b> Acrílico, Nylon <b>cuff Estilo:</b> Punho largo	N/A	8, 9, 10, 11	250-285 mm; 9,84-11,22 polegadas	Azul	6 pares/saco, 6 sacos/caixa

### Para obter mais informações, visite-nos em [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou utilize os seguintes contactos:

**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

**Austrália**  
Ansell Limited  
Level 3,678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

**Região Ásia-Pacífico**  
Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalin Teknokrat 6  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

**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  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
T: +1 800 363 8340  
F: +1 800 267 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.