

Conhecida anteriormente como: Winter Monkey Grip®



Frio



Aplicações pesadas

## Luvas versáteis para trabalho pesado, proporcionando proteção quente e seca para as mãos em condições de frio

- **Proteção e durabilidade especializadas:** Fortalecidas por seu revestimento de PVC resistente e flexível, as luvas de segurança ActivArmr® 23-173 protegem os usuários contra temperaturas frias e resistem à abrasão, à água, ao óleo e à graxa
- **Maior conforto:** Como essas luvas revestidas de PVC contêm componentes isolantes de espuma, elas mantêm as mãos quentes e secas, enquanto os dedos, o polegar em forma de asa e o forro macio de algodão jersey proporcionam conforto superior
- **Aderência garantida:** além de proteger as mãos de temperaturas mais baixas, as luvas de trabalho ActivArmr® 23-173 oferecem excelente aderência para o manuseio de objetos pesados
- **Resistência ao frio certificada:** Essas luvas de trabalho para serviços pesados também atendem aos padrões de frio de contato EN 511-111



### Indústrias

- Fabricação de metal

### Aplicações

- Manuseio de materiais com arestas afiadas ou ásperas
- Fabricação de peças de metal e chapas de vidro
- Manuseio de aplicação e ferramentas de limpeza
- Apoio e manutenção de linha de produção
- Reparo e manutenção de equipamentos
- Montagem e desmontagem de equipamentos

Conhecida anteriormente como: Winter Monkey Grip®

### Principais características

- **Revestimento de PVC:** Para luvas resistentes a água, óleo e abrasão
- **Isolamento de espuma:** proteção pessoal diária quente e seca
- **Dedos curvos, polegar em forma de asa e forro de algodão jersey:** excelente conforto

### Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

#### Conformidade com o regulamento REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3241B

EN 511



011

### Especificações

| MARCA   MODELO   | DESCRIÇÃO   | Calibre | TAMANHO | COMPRIMENTO         | COR DO REVESTIMENTO | EMBALAGEM                                     |
|------------------|---|---------|---------|---------------------|---------------------|---|
| ActivArm® 23-173 | <b>Acabamento:</b> Revestimento integral, Rugoso<br><b>Material de revestimento:</b> PVC<br><b>Material do forro:</b> Algodão<br><b>Estilo do punho:</b> Punho de segurança |         | 10, 11  | 265-295 mm, 10"-12" | Laranja             | • 12 pares por pacote;<br>6 pacotes por caixa |

### Para obter mais informações, acesse nosso site [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou ligue para

#### 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

#### 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

#### Austrália

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

#### Região Ásia-Pacífico

Ansell Global Trading Center  
(Malásia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jaijan Teknokrat 6  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### 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

#### Canadá

Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canadá  
T: +1 800 363 8340  
F: +1 800 267 3551

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) © 2024 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.