



## R-133

Luva com sensibilidade tátil e punho seguro para o setor automóvel.



Multiusos



Aplicações ligeiras

# Luvas de segurança em pele sintética compatíveis com o ecrã tátil, combinando aderência e durabilidade

- **Características melhoradas:** As luvas para automóveis RINGERS® R133 apresentam um fecho de aba de puxar em TPR com gancho e laço, para um ajuste mais seguro à volta do pulso, enquanto as pontas do polegar, os dedos indicador e médio compatíveis com o ecrã tátil proporcionam praticidade no dia a dia
- **Maior conforto e flexibilidade:** O tecido de malha macio, mas durável, na parte superior da mão e o material leve entre os dedos garantem o conforto e a flexibilidade da destreza
- **Maior aderência e durabilidade:** A construção da palma dividida em couro sintético de primeira qualidade das luvas de segurança RINGERS® R133 e o design envolvente do dedo indicador melhoram o seu desempenho de aderência e durabilidade



### Indústrias

- Automóvel
- Pós-venda automóvel
- Transformação de alimentos
- Fabrico
- Exploração mineira
- Reciclagem e eliminação de resíduos

### Aplicações

- Fim geral Pós-venda automóvel
- Manuseamento de componentes estruturais e da carroçaria
- Reparação e substituição de painéis de carroçaria
- Mudança de óleo, fluidos e filtros
- Reparação de motores e transmissões
- Rotação e mudança de pneus
- Manutenção e reparação de equipamentos
- Condução de empilhadores e veículos
- Entrega de peças na linha de produção
- Substituição de ferramentas e moldes



## R-133

Luva com sensibilidade tátil e punho seguro para o setor automóvel.

### Principais características

- Fecho de aba em TPR com gancho e laço: Punho seguro e ajustado à forma
- Tecido de malha macia na parte superior da mão: conforto e flexibilidade ótimos
- Palma de couro sintético de alta qualidade: maior aderência e durabilidade

### Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

#### Conformidade com o regulamento REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



2121X

### Especificações

MARCA   MODELO	DESCRIÇÃO	TAMANHO	ACONDICIONAMENTO
RINGERS® R133	cuff Estilo: Ajustável	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	5 pares/saco, 24 sacos/cartão

### Tecnologias



Touchscreen Compatible

### 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, Jaijan 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) © 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.

