



## R-065

Luvas de impacto resistentes aos cortes, com um design em TPR e uma cobertura em malha para um maior conforto de destreza



Impactos

Proteção contra a abrasão



Cortes



Aplicações ligeiras

# Luvas de impacto resistentes aos cortes, com um design em TPR e uma cobertura em malha para um maior conforto de destreza

- **Defesas especializadas:** Graças a um invólucro de malha respirável desenvolvido com a RINGERS® F3 Technology™, estas luvas resistentes ao impacto combinam uma resistência avançada aos cortes certificada pela EN/ANSI com um excelente conforto e destreza
- **Proteção adicional:** Para além do seu revestimento em malha, as luvas de segurança RINGERS® R065 apresentam um design patenteado em TPR (borracha termoplástica) e uma palma em nitrilo semi-mergulhada, garantindo uma proteção contra impactos em conformidade com as normas ANSI/ISEA
- **Características melhoradas:** O seu design de alta visibilidade, com pontas dos dedos polegar, indicador e médio compatíveis com o ecrã tátil, aumenta a facilidade de utilização, ao mesmo tempo que melhora a segurança no local de trabalho
- **Maior aderência:** O seu revestimento de meia imersão apresenta uma palma com um acabamento arenoso, oferecendo aos utilizadores uma aderência segura em ambientes húmidos e secos, para uma maior segurança geral das mãos



### Indústrias

- Fabrico
- Exploração mineira
- Petróleo e gás
- Construção
- Pós-venda automóvel
- Máquinas e equipamentos
- Fabrico de metais
- Serviços públicos
- Armazenamento

### Aplicações

- Ferramentas de ligação e separação
- Introdução de ferramentas em poços de perfuração
- Aplicação e remoção de cunhas de linhas de perfuração
- Preparação do local - montagem e desmontagem do conjunto de perfuração
- Operações gerais de bombeamento
- Exploração de maquinaria pesada
- Manutenção e reparação de equipamentos
- Manuseamento de tubos
- Manuseamento de peças com arestas aguçadas e ásperas
- Montagem de andaimes
- Carregamento e transporte
- Assemblagem e montagem de componentes



# R-065

Luvas de impacto resistentes aos cortes, com um design em TPR e uma cobertura em malha para um maior conforto de destreza

## Principais características

- **Concha de malha respirável:** resistência aos cortes, destreza e conforto
- **Material TPR:** Para luvas de proteção que garantem a proteção contra impactos
- **Compatibilidade com o ecrã tátil:** maior segurança e facilidade de utilização

## Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

### Conformidade com o regulamento REACH



## Especificações

MARCA   MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	TAMANHO	REVESTIMENTO COR	ACONDICIONAMENTO
RINGERS® R065	<b>Acabamento:</b> Revestimento por imersão <b>Material de revestimento:</b> Nitrilo <b>MATERIAL DO FORRO:</b> HPPE <b>cuff Estilo:</b> Punho tricotado	13	7, 8, 9, 10, 11	Vermelho	12 pares por embalagem; 6 embalagens por 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, 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) © 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.

