



## R-299

Proteção intensiva contra impactos com aderência duradoura e resistência aos cortes.



Impactos   Proteção contra a abrasão   Cortes

# Tecnologia de proteção contra impactos para aplicações intensivas com elevada resistência aos cortes e a derradeira aderência para ambientes adversos.

A luva de proteção contra impactos para aplicações intensivas Ringers 299 inclui um sistema melhorado de aderência duradoura na palma da mão e nos dedos, conjugando uma excelente proteção contra perigos de impactos com aderência extrema e resistência acrescida aos cortes para tarefas intensivas.

- Desenvolvida com F3 Technology™ da Ringers e com modelo patenteado em borracha termoplástica para destreza e conforto superiores.

- Inclui uma palma vermelha com pespontos em Kevlar®, aperto alongado em Airprene no pulso e alta visibilidade para segurança e proteção acrescidas.



### Indústrias

- Petróleo e gás
- Construção
- Fabrico
- Exploração mineira
- Indústria

### Aplicações

- Aplicação e remoção de cunhas de linhas de perfuração
- Fixação de tubos com correntes
- Instalação e desmantelamento de plataformas petrolíferas
- Preparação do local - descarga de linhas e válvulas
- Manuseamento de ferro - tarefas de fixação
- Manuseamento de ferramentas
- Prensão de componentes estruturais e de carroçaria



## R-299

Proteção intensiva contra impactos com aderência duradoura e resistência aos cortes.

### Principais características

- Proteção contra impactos em borracha termoplástica (TPR) na parte superior da mão e a todo o comprimento dos dedos
- O sistema de aderência duradoura na palma da mão e nos dedos melhora a aderência
- Camada adicional na palma para maior resistência aos cortes
- Aperto alongado em Airprene no pulso com presilha em borracha termoplástica
- Palma com pespontos em Kevlar®
- Alta visibilidade para segurança acrescida

### Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

#### Conformidade com o regulamento REACH



4X44FP



### Especificações

MARCA   MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	TAMANHO	REVESTIMENTO COR	ACONDICIONAMENTO
RINGERS® R299	mATERIAL DO FORRO: HPPE cuff Estilo: Aperto alongado em neopreno no pulso		8, 9, 10, 11, 12, 13	Vermelho	5 pares por embalagem; 10 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.

