



R-297

Luvas de proteção contra impactos para serviços pesados, garantindo a segurança das mãos com maior resistência a cortes



Impacto Respingos e pulverização de líquidos



Aplicações pesadas

Luvas de proteção contra impactos para serviços pesados, garantindo a segurança das mãos com maior resistência a cortes

- **Proteção especializada:** As luvas de impacto para serviços pesados RINGERS® R297 foram desenvolvidas com a inovadora RINGERS® F3 Technology™ e um design patenteado de TPR (borracha termoplástica), proporcionando proteção superior contra impactos nos nós dos dedos, no polegar e em toda a extensão dos dedos
- **Defesas adicionais:** com uma palma acolchoada e um forro costurado com Kevlar®, essas luvas de segurança oferecem resistência à abrasão e a cortes, garantindo aos usuários uma proteção confiável para as mãos em aplicações pesadas
- **Punho reforçado:** Graças a um sistema de aderência durável na palma da mão e nos dedos, elas também proporcionam excelente aderência
- **Recursos aprimorados:** Essas luvas RINGERS® apresentam um fechamento estendido de airprene no pulso com uma prática aba de puxar em TPR, bem como uma superfície externa de maior visibilidade, o que ajuda a melhorar a segurança no local de trabalho



Indústrias

- Fabricação
- Petróleo e gás
- Estrutura
- Serviço de Emergência Médica
- Serviços públicos

Aplicações

- Engate e liberação de guias de perfuração
- Encadeamento de tubos
- Instalação e desmontagem de plataformas
- Preparação do local - descarga de linhas e válvulas
- Manuseio de ferro
- Manuseio de ferramentas
- Coleta de peças estruturais
- Descarga de peças trabalhadas



R-297

Luvas de proteção contra impactos para serviços pesados, garantindo a segurança das mãos com maior resistência a cortes

Principais características

- **Design patenteado em TPR:** Proteção contra impactos nos nós dos dedos, polegar e dedos
- **Palma acolchoada com forro de Kevlar®:** Para luvas duráveis e resistentes a cortes
- **Sistema de aderência durável na palma da mão e nos dedos:** desempenho aprimorado da aderência
- **Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) Nº 44.341

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o regulamento REACH



Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Calibre	TAMANHO	EMBALAGEM
RINGERS® R297	Material do forro: Kevlar® Estilo do punho: Fechamento prolongado do pulso de airprene		7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	5 pares/saco, 10 sacos/caixa

Para obter mais informações, acesse nosso site 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, Jalin 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 © 2025 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.

