



R-259.

Luvas de impacto para serviços pesados com palma costurada em Kevlar® para resistência avançada a cortes



Impacto

Proteção contra a abrasão



Corte



Aplicações pesadas

Luvas de impacto para serviços pesados com uma camada adicional na palma da mão, para resistência avançada a cortes

- **Defesas reforçadas:** as luvas de trabalho pesado RINGERS® R259 foram desenvolvidas com um design de TPR (borracha termoplástica) e F3 Technology™ para oferecer proteção contra impactos com destreza e conforto
- **Maior aderência e durabilidade:** Sua palma de couro sintético oferece melhor aderência aos usuários, além de garantir resistência avançada à abrasão em conformidade com as normas EN e ANSI
- **Proteção adicional:** A camada adicional de Kevlar® costurada na palma da mão dessas luvas de impacto garante resistência a cortes EN 388 nível E e ANSI/ISEA nível A5, para uma proteção realmente confiável das mãos
- **Recursos aprimorados:** Essas luvas RINGERS® também apresentam um fecho de neoprene estendido no pulso, garantindo um ajuste seguro, enquanto uma superfície externa de alta visibilidade aumenta a segurança do trabalhador



Indústrias

- Fabricação
- Petróleo e gás

Aplicações

- Engate e liberação de guias de perfuração
- Encadeamento de tubos
- Instalação e desmontagem de plataformas
- Limpeza e reabilitação do meio ambiente
- Manuseio de ferro
- Manutenção
- Exploração de maquinários pesados
- Manutenção/Reparo de equipamentos
- Manuseio de tubos
- Carregamento e transporte



R-259.

Luvas de impacto para serviços pesados com palma costurada em Kevlar® para resistência avançada a cortes

Principais características

- **Design patenteado em TPR:** Proteção contra impactos nos nós dos dedos, polegar e dedos
- **Palma de couro sintético:** para maior durabilidade e aderência
- **Camada adicional na palma da mão:** resistência avançada a cortes
- **Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) N° 44.331

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o regulamento REACH

ANSI/ISEA 105-2024



ANSI/ISEA 138-2019



EN 388



EN388: 2016



4344E

4X44EP

Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Calibre	TAMANHO	COR DO REVESTIMENTO	EMBALAGEM
RINGERS® R259	Material do forro: HPPE Estilo do punho: Fechamento prolongado do pulso de neoprene		8, 9, 10, 11, 12, 13	Vermelho	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, 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 © 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.

