



R-169

Luvas de impacto duráveis para serviços médios, que oferecem aos usuários excelente cobertura e resistência a cortes



Impacto



Proteção contra a abrasão



Corte



Aplicações moderadas

Luvas de impacto duráveis para serviços médios, que oferecem aos usuários excelente cobertura e resistência a cortes

- Defesas especializadas:** As luvas de proteção contra impactos RINGERS® R169 foram desenvolvidas com a F3 Technology™ da RINGERS® e um design patenteado de TPR (borracha termoplástica), protegendo a articulação, o polegar e os dedos
- Recursos aprimorados:** Apresentam um fecho com aba de borracha em forma de gancho e argola, para um punho seguro com um ajuste adaptável, enquanto o design sem costura do dedo indicador protege ainda mais as áreas propensas ao desgaste
- Defesas avançadas:** Essas luvas RINGERS® são rigorosamente testadas, atendendo ao nível F da norma EN 388 para resistência a cortes e ao nível 2 da norma ANSI/ISEA 138 para proteção contra impactos
- Durabilidade aprimorada:** O couro sintético premium foi usado na construção da palma dessas luvas resistentes a cortes, aumentando a durabilidade



Indústrias

- Fabricação
- Mineração
- Energia
- Indústria de autopartes
- Máquinas e equipamentos
- Fabricação de metal
- Serviços públicos

Aplicações

- Ferramentas de ligação e separação
- Montagem de peças
- Descarga e empilhamento de tubos
- Preparação do local - descarga de linhas e válvulas
- Operações gerais de bombeamento
- Manuseio de ferramentas
- Operação de máquinas pesadas
- Manutenção
- Montagem de andaimes
- Carregamento e transporte
- Montagem primária
- Montagem e desmontagem
- Coleta de blocos e cilindros em estado bruto
- Apoio e manutenção de linha de produção



R-169

Luvas de impacto duráveis para serviços médios, que oferecem aos usuários excelente cobertura e resistência a cortes

Principais características

- Design TPR otimizado:** Proteção para as articulações, o polegar e os dedos
- Fechamento com aba de gancho e laço:** Para luvas de impacto com um punho seguro
- Resistência a cortes com certificação EN e ANSI/ISEA:** Para defesas eficazes
- Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) N° 44.328

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o REACH

ANSI/ISEA 105-2024



Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	TAMANHO	COR DO REVESTIMENTO	EMBALAGEM
RINGERS® R169	Material do forro: HPPE Estilo do punho: Ajustável	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, Jalan 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
Querétaro, 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.