



R-169

Luvas de impacto duráveis para trabalhos médios, que oferecem aos utilizadores uma excelente cobertura e resistência aos cortes



Impactos

Proteção contra a abrasão



Cortes



Aplicações médias

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

- **Defesas especializadas:** As luvas de proteção contra impactos RINGERS® R169 foram desenvolvidas com a Ringers' F3 Technology™ e um desenho patenteado de TPR (borracha termoplástica), protegendo a articulação, o polegar e os dedos
- **Características melhoradas:** Apresentam um fecho de borracha com aba de gancho e laço, para um punho seguro com um ajuste adaptável, enquanto um design de dedo indicador sem costuras protege ainda mais as áreas propensas ao desgaste
- **Defesas avançadas:** Estas luvas RINGERS® são rigorosamente testadas, cumprindo o nível F da norma EN 388 para resistência aos cortes e o nível 2 da norma ANSI/ISEA 138 para proteção contra impactos
- **Durabilidade melhorada:** Foi utilizado couro sintético de primeira qualidade na construção da palma destas luvas resistentes aos cortes, aumentando a durabilidade



Indústrias

- Fabrico
- Exploração mineira
- Petróleo e gás
- Pós-venda automóvel
- Máquinas e equipamentos
- Fabrico de metais
- 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
- Manuseamento de ferramentas
- Operação de maquinaria pesada
- Manutenção
- Montagem de andaimes
- Carregamento e transporte
- Montagem primária
- Montagem e desmontagem
- Prensão de blocos e cilindros grosseiros
- Apoio e manutenção de linhas de produtos



R-169

Luvas de impacto duráveis para trabalhos médios, que oferecem aos utilizadores uma excelente cobertura e resistência aos cortes

Principais características

- **Design otimizado em TPR:** proteção dos nós dos dedos e do polegar
- **Fecho de aba com gancho e laço:** Para luvas de impacto com um punho seguro
- **Resistência ao corte com certificação EN e ANSI/ISEA:** Para defesas eficazes

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o regulamento REACH



Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	TAMANHO	REVESTIMENTO COR	ACONDICIONAMENTO
RINGERS® R169	mATERIAL DO FORRO: HPPE cuff Estilo: Ajustável		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 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 © 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.

