



R-176

Luvas de impacto isoladas e à prova d'água, com isolamento e barreira à prova d'água para manter as mãos quentes e secas



Impacto



Frio



Proteção contra a abrasão



Corte



Respingos e pulverização de líquidos

MD

Temperaturas moderadas

Luvas de impacto isoladas e resistentes a cortes, com uma barreira à prova d'água para manter as mãos quentes e secas

- Proteção especializada:** Com um design patenteado de TPR (borracha termoplástica), desenvolvido com a F3 Technology™, as luvas de trabalho RINGERS® R176 garantem proteção contra impactos nos nós dos dedos e no comprimento dos dedos.
- Maior aderência e resistência a cortes:** Uma camada adicional na palma da mão, com remendos de PVC que aumentam a aderência, oferece resistência avançada a cortes e excelente aderência
- Defesas adicionais:** Sua barreira impermeável patenteada e o isolamento Thinsulate™ de 70 g protegem contra os elementos, protegendo as mãos e mantendo-as aquecidas e secas
- Recursos aprimorados:** Essas luvas RINGERS® também apresentam um punho estendido com fecho de polaina e material de maior visibilidade com tubulação refletiva no punho, para maior segurança do usuário, além de pontas de polegar, dedos indicador e médio compatíveis com telas sensíveis ao toque



Indústrias

- Estrutura
- Energia
- Química
- Indústria de autopeças
- Mineração

Aplicações

- Encadeamento de tubos
- Instalação e desmontagem de plataformas
- Montagem de peças
- Montagem e desmontagem de tubos grandes
- Descarga e empilhamento de tubos
- Preparação do local - descarga de linhas e válvulas
- Operações gerais de bombeamento
- Manuseio de ferro
- Manuseio de ferramentas
- Manutenção
- Exploração de maquinários pesados
- Refrigeração



R-176

Luvas de impacto isoladas e à prova d'água, com isolamento e barreira à prova d'água para manter as mãos quentes e secas

Principais características

- Design patenteado de TPR:** Proteção contra impactos nos nós dos dedos, no polegar e no comprimento dos dedos
- Camada adicional na palma da mão com remendos de PVC:** Excelente resistência a cortes e aderência
- Barreira à prova d'água e isolamento Thinsulate™ de 70 g:** Mão quentes e secas
- Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) N°44.285329

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o REACH



Especificações

MARCA MODELO	DESCRÍÇÃO	TAMANHO	COR DO REVESTIMENTO	EMBALAGEM
RINGERS® R176	Material do forro: HPPE Estilo do punho: Punho prolongado com fechamento tipo polaina	8, 9, 10, 11, 12, 13	Preto e 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 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

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

Canadá

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canadá
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

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

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.