



R080

Luva impermeável de proteção contra impactos com resistência aos cortes a 360 graus



Impactos



Cortes

Vaporizações e salpicos de líquidos



Condições oleosas



Aplicações ligeiras

Luva inovadora de proteção contra impactos com revestimento em malha e barreira impermeável, com palma revestida por imersão em nitrilo para uma excelente destreza em todas as aplicações

A luva de proteção contra impactos Ringers 080 R-Flex com palma revestida por imersão em nitrilo e barreira impermeável combina proteção contra perigos de impacto com resistência aos cortes a 360 graus e proteção contra líquidos para uma grande variedade de aplicações.

- Um revestimento em malha respirável desenvolvido com F3 Technology™ da Ringers e o modelo patenteado em borracha termoplástica fornecem destreza e conforto superiores.
- O forro impermeável ajuda a manter as mãos secas, mantendo simultaneamente uma excelente destreza.
- O revestimento parcial em nitrilo com acabamento arenoso proporciona uma aderência superior em condições húmidas e secas e as cores de alta visibilidade proporcionam maior segurança.



Indústrias

- Petróleo e gás
- Indústria
- Construção
- Automóvel
- Bricolagem
- Exploração mineira

Aplicações

- Manuseamento de ferramentas
- Manuseamento de tubos
- Limpeza
- Manuseamento de chapas de metal



R080

Luva impermeável de proteção contra impactos com resistência aos cortes a 360 graus

Principais características

- Revestimento em malha respirável com imersão em nitrilo e acabamento arenoso para melhor aderência
- Barreira impermeável para manter as mãos secas
- Aderência superior em superfícies húmidas e secas
- Excelente destreza para todas as condições de trabalho
- Modelo melhorado com borracha termoplástica para uma maior proteção contra impactos e maior cobertura, com uma classificação de nível 2 segundo a norma ANSI/ISEA 138
- Pontas do dedo médio, indicador e polegar compatíveis com ecrãs táteis
- Borracha termoplástica nos dedos e palma de alta visibilidade para maior segurança

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o regulamento REACH



Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	TAMANHO	REVESTIMENTO COR	ACONDICIONAMENTO
RINGERS® R080	Acabamento: Defletores em PVC, Revestimento por imersão Material de revestimento: Nitrilo MATERIAL DO FORRO: HPPE cuff Estilo: Punho tricotado		8, 9, 10, 11, 12	Alta visibilidade (Hi-Viz)	• 12 pares por embalagem; 6 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 © 2022 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.

