



R-074

Luvas curtas de impacto no estilo manopla revestidas de PVC, que oferecem resistência química à prova d'água

Luvas curtas de impacto no estilo manopla revestidas de PVC, que oferecem resistência química à prova d'água

- Defesas avançadas:** Desenvolvidas com a F3 Technology™ e um design de TPR (borracha termoplástica), as luvas de segurança RINGERS® R074 garantem uma proteção confortável contra impactos na parte superior da mão e no comprimento dos dedos
- Proteção especializada:** Essas luvas de proteção contra impacto foram testadas de acordo com os padrões de resistência química EN 374-1 Tipo A, protegendo contra vários perigos*
- Segurança adicional:** Seu revestimento interno também atende aos padrões de resistência a cortes EN 388 nível C e ANSI/ISEA nível A3
- Maior aderência e durabilidade:** A palma texturizada e o revestimento de PVC dessas luvas resistentes a cortes aumentam a aderência e a durabilidade, com resistência à abrasão EN 388 nível 4 e ANSI/ISEA nível 5
- Resistência ao calor certificada:** Testadas de acordo com os padrões EN 407, essas luvas RINGERS® atingem o nível 1 de resistência ao calor de contato**



*Classificação CE para EN 374-1: A (Metanol) J (n-Heptano) K (Hidróxido de Sódio 40%) L (Ácido Sulfúrico 96%) M (Ácido Nítrico 65%) O (Hidróxido de Amônio 25%)

**Resiste à exposição externa até 100°C/212°F

Indústrias

- Indústria de autopeças
- Automotiva
- Fabricação de metal
- Manutenção
- Mineração
- Energia
- Manutenção de infraestrutura
- Química

Aplicações

- Conjunto de perfuração e conclusão
- Manuseio de metais pontiagudos
- Mistura ou carga de produtos químicos
- Cabine de pintura, incluindo inspeção de superfície
- Aplicação de impermeabilizantes, retoques
- Troca de óleo, fluidos e filtro
- Limpeza de derrames ou vazamentos
- Chapeamento, revestimento, impermeabilização, pintura
- Reparos hidráulicos
- Utilização de agentes aglutinantes



R-074

Luvas curtas de impacto no estilo manopla revestidas de PVC, que oferecem resistência química à prova d'água

Principais características

- Design patenteado em TPR:** Proteção contra impactos na parte superior da mão e na altura dos dedos
- Revestimento de PVC:** Resistência química à prova d'água contra vários riscos*
- Revestimento interno protetor:** Para proteção 360° contra cortes
- Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) Nº 44.325



Normas de desempenho

ANSI/SEA 138-2019	EN 388	EN ISO 374:2016	EN388: 2016	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016
2	4441B	Tipo B JKLM	4X41CP	AJJKLM	Biohazard

Especificações

MARCA MODELO	DESCRÍÇÃO	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR	EMBALAGEM
RINGERS® R074	Liner Material: Fibra de aramida e de vidro Coating Material: PVC	S/8, L/10, 2XL/12	S/350MM/14inches, L/355MM/14inches, 2XL/358MM/14inches	Vermelho	<ul style="list-style-type: none">12 pares/saco, 2 sacos/caixa

Região Europa, Oriente Médio e África

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Bld 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

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 Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canadá
T: 1 800 363-8340
F: 1 888 267-3551

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 comercialidade 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.