



## R-075

Luvas de impacto longas revestidas de PVC à prova d'água, para proteção química avançada

### Luvas de impacto longas revestidas de PVC à prova d'água, para proteção química avançada

- **Defesas avançadas:** O design de TPR (borracha termoplástica) das luvas de proteção contra impactos RINGERS® R075, desenvolvido com a F3 Technology™, protege confortavelmente a parte superior da mão e toda a extensão dos dedos
- **Proteção especializada:** Testadas de acordo com os padrões de resistência química EN 374-1 Tipo A, essas luvas RINGERS® protegem contra vários perigos\*
- **Segurança adicional:** com um revestimento interno protetor, eles atendem aos padrões de resistência a cortes EN 388 nível C e ANSI/ISEA nível A3
- **Maior aderência e durabilidade:** A aderência e a durabilidade também são aprimoradas pela palma texturizada e pelo revestimento de PVC dessas luvas resistentes a produtos químicos, resultando em resistência à abrasão EN 388 nível 4 e ANSI/ISEA nível 5
- **Resistência ao calor certificada:** Essas luvas de impacto também oferecem resistência ao calor de contato EN 407 nível 1\*\*  
\*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

- Automotiva
- Manutenção de infraestrutura
- Manutenção
- Energia
- 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
- Fusão e limpeza de equipamentos
- Reabastecimento com óleo, fluidos e diesel
- Enchimento, mistura e carga de matérias-



## R-075

Luvas de impacto longas revestidas de PVC à prova d'água, para proteção química avançada

### Principais características

- **Design patenteado em TPR:** Proteção contra impactos no comprimento dos dedos e na parte superior da mão
- **Revestimento de PVC:** Defesas à prova d'água contra vários riscos químicos\*
- **Revestimento interno de proteção:** Para resistência a cortes de 360°
- **Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) Nº 44.962



\*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%)

### Normas de desempenho

ANSI/ISEA 105-2024



ANSI/ISEA 138-2019



EN 388



4441CP

EN ISO 374-1:2016



KLMOPT

EN ISO 374-5:2016



### Especificações

MARCA   MODELO	DESCRIÇÃO	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR	EMBALAGEM
RINGERS® R075	<b>Liner Material:</b> Fibra de aramida e de vidro <b>Coating Material:</b> PVC	8, 10, 12	S/370MM/14,5inches, L/456MM/18inches, 2XL/465MM/18Inches	Verme lho	12 pares/saco, 2 sacos/caixa

#### 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

#### 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  
Queretaro, 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](http://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.

