



## R-259B

Proteção elevada com um forro à prova de líquidos



Impacto



Frio

Proteção contra a abrasão



Corte

Respingos e pulverização de líquidos

**Tecnologia de proteção ao impacto combinada com alta resistência ao corte e a uma barreira à prova d'água para manter as mãos seguras, aquecidas e secas nos ambientes mais adversos**

- A luva RINGERS® R-259B inclui uma barreira de proteção e uma palma de couro sintético, equilibrando excelente proteção contra riscos de impacto e corte com resistência a líquidos para aplicação em trabalhos pesados com elementos extremos.
- Desenvolvida com a F3 Technology™ da Ringers e design em TPR (borracha termoplástica) patenteado que promovem maior destreza e conforto.
- A melhor estrutura da categoria proporciona maior durabilidade e aderência, enquanto seu design de alta visibilidade e refletores no punho proporcionam maior segurança.



### Indústrias

- Fabricação
- Petróleo e gás

### Aplicações

- Engate e liberação de guias de perfuração
- Encadeamento de tubos
- Manutenção de instalações e máquinas
- Instalação e desmontagem de plataformas
- Manuseio de ferro
- Exploração de maquinários pesados
- Manutenção/Reparo de equipamentos
- Manuseio de tubos
- Manuseio de materiais com arestas afiadas ou ásperas
- Carregamento e transporte
- Reparos hidráulicos
- Reabastecimento com óleo, fluidos e diesel



# R-259B

Proteção elevada com um forro à prova de líquidos

## Principais características

- Palma de couro sintético durável que confere maior aderência
- Camada adicional na palma para maior resistência ao corte
- Barreira impermeável para manter as mãos secas
- A melhor estrutura da categoria proporciona uma união durável entre as camadas, eliminando a separação das luvas ao retirá-las
- Revestimento resistente a líquidos na parte superior da mão
- Fecho alongado em neoprene no pulso com aba de puxar em borracha termoplástica (TPR)
- Palma costurada em Kevlar™
- Design com alta visibilidade e refletores no punho para maior segurança

CA: 44.332

## Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

### Conformidade com o REACH



EN388: 2016



4X44FP

EN 511



021



ANSI  
5  
ABR

ANSI / ISEA 138



## Especificações

MARCA   MODELO	DESCRIÇÃO	Calibre	TAMANHO	COR DO REVESTIMENTO	EMBALAGEM
RINGERS® R-259B	<b>Material do forro:</b> HPPE <b>Estilo do punho:</b> Fechamento prolongado do pulso de neoprene		8, 9, 10, 11, 12, 13	Vermelho	5 pares por embalagem; 10 embalagens por caixa

## Para obter mais informações, acesse nosso site [www.ansell.com](http://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 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

### 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, Jaijan Teknokrat 6  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

### 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  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canadá  
T: +1 800 363 8340  
F: +1 800 267 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) © 2022 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.

