



R-665

Luvas de trabalho de couro premium com proteção contra impactos em TPR, proporcionando segurança avançada para as mãos



Impacto

Proteção contra a abrasão



Corte



Aplicações moderadas

As luvas RINGERS® R-665 são confeccionadas em couro premium e oferecem proteção eficiente em TPR contra impactos, proporcionando segurança avançada para as mãos.

- **Proteção especializada:** As luvas RINGERS® R-665 foram desenvolvidas com a F3 Technology™ que proporciona uma proteção pessoal abrangente de TPR contra impactos que podem afetar os nós dos dedos, polegar e toda a extensão dos dedos.
- **Maior destreza:** São confeccionadas em couro de cabra de grão superior, garantindo conforto e destreza, além de proteção contra riscos de impacto e cortes.
- **Defesas avançadas:** Apresentam uma camada adicional de proteção na palma da mão contra cortes, que atende aos padrões de resistência EN 388 nível E e ANSI/ISEA nível A5.
- **Recursos aprimorados:** As costuras reforçadas no dedo indicador e na base do polegar conferem a essas luvas maior durabilidade, enquanto o fechamento do pulso com aba de puxar em TPR com gancho e argola protegem o punho.



Indústrias

- Fabricação
- Energia
- Automotiva
- Manutenção de infraestrutura

Aplicações

- Preparação do local - descarga de linhas e válvulas
- Manuseio de ferro
- Manuseio de ferramentas
- Exploração de maquinários pesados
- Manutenção/Reparo de equipamentos
- Manuseio de tubos
- Manuseio de materiais com arestas afiadas ou ásperas
- Carregamento de matéria-prima



R-665

Luvas de trabalho de couro premium com proteção contra impactos em TPR, proporcionando segurança avançada para as mãos

Principais características

- **Design em TPR patenteado:** As luvas protegem os nós dos dedos, polegar e demais dedos contra impactos;
- **Couro de cabra:** Possui um toque confortável e maior destreza para proteger as mãos;
- **Camada adicional de proteção:** Palma da mão é resistente a cortes com certificação EN e ANSI/ISEA;
- **Produto certificado:** Luvas certificadas com o Certificado de Aprovação (CA) N° 44.320.

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o REACH

ANSI/ISEA 105-2024



ANSI/ISEA 138-2019



ANSI/ISEA 138-2019



EN 388



3X43FP

EN 407



X1XXXX

Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	TAMANHO	EMBALAGEM
RINGERS® R665	Material do forro: HPPE, Couro de cabra Estilo do punho: Punho elástico com fechamento de velcro	8, 9, 10, 11, 12, 13	<ul style="list-style-type: none">• 5 pares de luvas RINGERS® por saco• 10 sacos por 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 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, Jalan 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 © 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.

