

# EDGE<sup>®</sup>

INDUSTRIAL WORK GLOVES

## 48-205

Solução econômica para trabalhos de extração exigentes



Impacto



Aplicações pesadas

## Luvas robustas e resistentes a impactos, que oferecem alta resistência a cortes e abrasão com uma pegada firme

- **Defesas avançadas:** As luvas de proteção contra cortes EDGE<sup>®</sup> 48-205 apresentam uma palma feita de fibras de alto desempenho que atendem ao padrão de resistência a cortes ANSI A6
- **Proteção especializada:** Feitas para trabalhos pesados de extração e manutenção, essas luvas de proteção possuem amortecedores de PVC no dorso da mão que reduzem significativamente o risco de lesões por esmagamento, pinçamento e impacto
- **Maior aderência:** as luvas industriais EDGE<sup>®</sup> 48-205 proporcionam uma aderência confiável graças ao material exclusivo usado na palma da mão
- **Visibilidade otimizada:** Essas luvas amarelas brilhantes e resistentes a cortes garantem que as mãos fiquem visíveis e seguras em condições escuras
- **Recursos adicionais:** Os remendos de reforço estendem a vida útil das luvas de proteção para as mãos EDGE<sup>®</sup> 48-205, enquanto o punho largo de neoprene permite calçar e descalçar facilmente



### Indústrias

- Máquinas e equipamentos
- Petróleo e gás
- Manutenção
- Mineração

### Aplicações

- Perfuração/extração
- Exploração
- Manutenção de pesados
- Produção/processamento
- Tarefas de petroleiro e estivador

### Principais características

- **Palma com alta resistência a cortes:** Defesas avançadas contra lacerações
- **Proteção para as costas das mãos:** Para luvas de segurança com proteção adicional para as mãos
- **Excelente aderência:** Manuseio seguro em ambientes secos, úmidos e oleosos
- **Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) Nº 42.709

### Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

#### Conformidade com o regulamento REACH



ANSI 138



4X44FP



4544FP

### Especificações

MARCA   MODELO	DESCRIÇÃO	Calibre	TAMANHO	COMPRIIMENTO	COR DO REVESTIMENTO	EMBALAGEM
EDGE <sup>®</sup> 48-205	<b>Acabamento:</b> Vinyl TPR Bumper <b>Material do forro:</b> Aramida, Fibra de vidro, Poliéster, Nylon <b>Estilo do punho:</b> Punho de segurança	N/A	8, 9, 10, 11, 12	250 a 280 mm, 9,84-11,02 polegadas	Preta	• 1 par/saco de polietileno, 6 pacotes/saco de polietileno principal; 72 pares/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, <sup>®</sup> e <sup>™</sup> 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) © 2024 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.