



Corte



Aplicações pesadas

## Luvas industriais robustas, que oferecem alta resistência a cortes e perfurações e uma aderência segura

- **Redução dos riscos de saúde e segurança:** A construção sem costura das luvas de trabalho de alta qualidade EDGE® 48-710 evita o desconforto das mãos, enquanto o punho de malha elástica garante um ajuste seguro e confortável
- **Proteção aprimorada:** Além de atender aos requisitos de segurança das normas EN 420 e EN 388, essas luvas de trabalho duráveis são fabricadas com fios de para-aramida, que combinam proteção de alto nível contra cortes (ANSI A4 e EN ISO D) com resistência moderada ao contato com o calor, para proporcionar maior defesa contra riscos mecânicos perigosos
- **Durabilidade avançada:** Com três quartos de imersão em borracha de látex natural, as luvas de segurança EDGE® 48-710 de baixo custo proporcionam excelente aderência em condições úmidas e secas devido ao seu acabamento enrugado



### Indústrias

- Fabricação de vidro
- Reciclagem e Eliminação de Resíduos
- Estrutura
- Fabricação de metal

### Aplicações

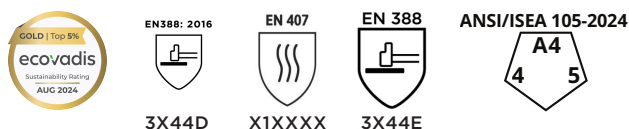
- Manuseio de placas de vidro e objetos de arestas afiadas
- Manuseio de chapas metálicas, corte de peças secas, pintadas ou galvanizadas
- Manuseio de trabalhos pesados: nos quais a sensibilidade também é necessária

### Principais características

- **Design sem costura:** Para luvas de proteção que evitam a irritação da pele
- **Fio de para-aramida:** Maior proteção contra cortes, perfurações e queimaduras
- **Revestimento de borracha de látex natural:** Para luvas de trabalho resistentes e confortáveis
- **Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) N° 45.319

### Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

#### Conformidade com o REACH



### Especificações

MARCA   MODELO	DESCRIÇÃO	Calibre	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR DO REVESTIMENTO	EMBALAGEM
EDGE® 48-710	<b>Acabamento:</b> Imersão a ¼ <b>Material de revestimento:</b> Látex de borracha natural <b>Material do forro:</b> Para-aramida, HPPE, Elastano, Fibra de vidro, Poliéster <b>Estilo do punho:</b> Punho de malha elástico	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	225 a 290 mm, 8,86-11,42 polegadas	Preta	• 12 pares/pacote; 12 pacotes/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 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

#### 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

#### Canadá

Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canadá  
T: +1 800 363 8340  
F: +1 800 267 3551

#### 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