



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) Nº 45.319

#### Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

##### Conformidade com o REACH



3X44D

X1XXXX

3X44E

#### Especificações

MARCA   MODELO	DESCRÍÇÃO	Calibre	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR DO REVESTIMENTO	EMBALAGEM
EDGE® 48-710	<b>Acabamento:</b> Imersão a ¾ <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	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 pares/pacote;</li> <li>12 pacotes/caixa</li> </ul>

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, 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  
Querétaro, 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) © 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.