

EDGE[®]

INDUSTRIAL WORK GLOVES

48-705

Luva industrial resistente aos cortes
para aplicações médias



Cortes



Aplicações médias

Luvas industriais para trabalhos médios, que oferecem uma elevada proteção contra a abrasão e os cortes em condições secas

- **Maior conforto e proteção:** Compostas por um forro sem costuras e um pulso tricotado, as luvas de trabalho de elevada destreza EDGE[®] 48-705 proporcionam uma boa flexibilidade e um ajuste perfeito em aplicações resistentes aos cortes
- **Defesas mais apertadas:** Oferecendo dois níveis de desempenho de corte e resistência à abrasão ANSI nível 6 a um custo acessível, estas luvas de trabalho de alta qualidade oferecem uma excelente relação qualidade/preço em comparação com luvas de couro de peso médio, algodão grosso e aramida
- **Durabilidade avançada:** Reforçadas com um revestimento de PU, as luvas de trabalho EDGE[®] 48-705 oferecem uma maior proteção contra o óleo do que as luvas tricotadas, cortadas ou cosidas em ambientes ligeiramente oleosos, e uma boa aderência em ambientes secos



Indústrias

- Automóvel
- Máquinas e equipamentos
- Fabrico de metais

Aplicações

- Aeronáutica
- Linha de montagem
- Montagem de peças e componentes de metal
- Manuseamento de peças metálicas aguçadas ou irregulares
- Moldagem
- Injeção de plásticos

Principais características

- **Forro sem costuras e pulso tricotado:** Proporcionam flexibilidade e um ajuste perfeito
- **Dois níveis de desempenho de corte:** Reduzir os riscos de lesões, maior eficiência
- **Palma revestida a PU:** Para luvas de segurança com proteção contra o óleo e boa aderência

Aceleradores químicos de vulcanização

- Proteínas de borracha natural

Apenas um número muito reduzido de utilizadores pode sofrer de sensibilidade a este(s) ingrediente(s) e assim desenvolver reações de irritação e/ou alérgicas por contacto.

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o regulamento REACH



EN 388: 2016



4X43C



ANSI/ISEA 105-2024



Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	TAMANHO	COMPRIMENTO	REVESTIMENTO COR	ACONDICIONAMENTO
EDGE [®] 48-705	Acabamento: Palma revestida Material de revestimento: Poliuretano MATERIAL DO FORRO: HPPE, Elastano, Fibra de vidro, Nylon, Poliéster cuff Estilo: Punho tricotado	13	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm, 8.66-10-63	Preto	12 pares/saco, 12 sacos/cartão

Para obter mais informações, visite-nos em www.ansell.com ou utilize os seguintes contactos:

Região Europa, Médio Oriente e África

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
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, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Austrália

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Região Ásia-Pacífico

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jaijan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Região América Latina e Caraíbas

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 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
Canada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

Ansell, [®] e [™] são marcas comerciais da Ansell Limited ou de uma das suas empresas associadas. Com patentes norte-americanas aprovadas e patentes norte-americanas e internacionais pendentes: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nada neste documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada por ou em nome da Ansell deve ser interpretado como uma garantia de comercialização ou de que qualquer produto da Ansell é adequado para uma finalidade em particular. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação ou validade da seleção de luvas de um utilizador final para uma aplicação específica.