



Cortes



Aplicações médias

Luvas resistentes aos cortes e à abrasão que garantem uma excelente destreza para tarefas médias

- **Durabilidade avançada:** Graças à palma revestida a espuma de nitrilo, as luvas de nitrilo EDGE® 48-706 oferecem uma boa aderência e proteção contra cortes e abrasão em ambientes secos e ligeiramente oleosos, tornando-as substitutas ideais para luvas de malha resistentes a cortes, mergulhadas em couro pesado e palma de PU
- **Maior proteção:** As luvas de segurança EDGE® 48-706 apresentam uma resistência ao corte EN ISO 13997 nível C e ANSI nível A3 e cumprem as normas de segurança EN 420 (requisitos gerais) e EN 388 (riscos mecânicos)
- **Maior conforto:** Estas luvas de trabalho respiráveis possuem um forro sem costuras que aumenta o conforto sem sacrificar a destreza, ao mesmo tempo que proporcionam um grande valor a um custo acessível
- **Conformidade no manuseamento de alimentos:** Fabricadas com materiais compatíveis com a FDA, estas luvas de proteção são seguras para o manuseamento e embalagem de alimentos



Indústrias

- Automóvel
- Construção
- Indústria vidraceira
- Máquinas e equipamentos
- Fabrico de metais

Aplicações

- Manutenção geral
- Montagem de ferragens
- Maquinagem/estampagem/corte
- Moldagem
- Injeção de plásticos
- Manuseamento de matérias-primas
- Fabrico de bases e armações

Principais características

- **Revestimento de espuma de nitrilo:** Boa aderência em condições secas ou ligeiramente oleosas
- **Proteção melhorada contra cortes:** Manuseamento mais seguro de arestas ou materiais cortantes
- **Forro respirável e sem costuras:** Para luvas de trabalho confortáveis e tácteis

Aceleradores químicos de vulcanização

- Proteínas de borracha natural (no punho tricotado elástico)
- Dietilditiocarbamato de zinco

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



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X43C

Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	TAMANHO	COMPRIMENTO	REVESTIMENTO COR	ACONDICIONAMENTO
EDGE [®] 48-706	Acabamento: Palma revestida Material de revestimento: Espuma de nitrilo MATERIAL DO FORRO: HPPE, Fibra de vidro, Nylon, Poliéster, Elastano cuff Estilo: Punho tricotado	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	220 a 270 mm; 8,66 a 10,63 pol.	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 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

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

Canadá

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

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, Jalan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

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.