



Cortes Proteção contra a abrasão



Aplicações médias

Manguitos de proteção dos braços altamente resistentes aos cortes, com tecnologia avançada de compressão

- **Proteção avançada:** os manguitos de proteção dos braços HyFlex® 11-290 são concebidos com INTERCEPT™ Cut Resistance Technology, protegendo contra lacerações (ANSI: A5/EN ISO: E)
- **Segurança otimizada:** com nove zonas de compressão* para regular os níveis de pressão, estes manguitos de proteção estimulam a circulação sanguínea, estabilizam os músculos dos braços e melhoram a segurança no local de trabalho
- **Ergonomia melhorada:** a sua conceção ergonómica resulta num ajuste natural ao contorno da mão
- **Conforto elevado:** fabricados com material respirável, estes manguitos de proteção HyFlex® garantem conforto durante todo o dia
- **Defesas especializadas:** as suas fibras termorresistentes protegem contra o calor até 100 °C (nível 1 de proteção contra o calor por contacto segundo a norma EN 407)
- **Caraterísticas melhoradas:** incluem uma cotoveleira integrada, para proteção contra impactos e maior longevidade
* compressão com elevada resistência aos cortes, testada de acordo com a norma DIN SPEC 4868



Indústrias

- Automóvel
- Pós-venda automóvel
- o espaço aéreo
- Máquinas e equipamentos
- Fabrico de metais
- Construção

Aplicações

- Reparação e substituição de vidros
- Manuseamento de painéis e chapas de metal
- Manutenção e reparação de equipamentos
- Montagem de peças

HyFlex[®]

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-290

Manguito muito confortável com elevada resistência aos cortes e com um perfil de compressão

Principais características

- **INTERCEPT™ Technology:** resistência aos cortes de nível A5 (ANSI) ou E (EN ISO)
- **Nove zonas de compressão*:** melhor circulação sanguínea, tensão muscular estabilizada
- **Conceção ergonómica com material respirável:** excelente ajuste e conforto
* compressão com elevada resistência aos cortes, testada de acordo com a norma DIN SPEC 4868

Tecnologias

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology

Kevlar[®]

 **ZONZ™**
Comfort Fit Technology

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o regulamento REACH



Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	COMPRIMENTO	ACONDICIONAMENTO
HyFlex [®] 11-290	mATERIAL DO FORRO: Kevlar [®] , Aço inoxidável, Poliamida, Elastano cuff Estilo: Punho tricotado	15	45 cm	● 30 unidades por caixa

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 © 2024 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.

Ansell