



Cortes

Mangas pretas de proteção do braço que combinam proteção contra cortes com um conforto inigualável

- **Defesas reforçadas:** A tecnologia INTERCEPT™ de resistência aos cortes das mangas de proteção do braço HyFlex® 11-250 oferece proteção contra cortes ANSI A3 e EN ISO B
- **Conforto elevado:** O seu fio HPPE sem costuras oferece aos utilizadores uma sensação de frescura e respirabilidade, enquanto o seu punho para o bíceps os mantém firmemente no lugar
- **Redução dos riscos de contaminação:** O risco de transferência de contaminantes para o metal antes da pintura é reduzido, uma vez que não contém silicone
- **Praticidade acrescida:** As sobre-bordas da HyFlex® 11-250 estão disponíveis em vermelho, preto ou azul claro, para aplicações estreitas, largas ou extra-largas
- **Conformidade no manuseamento de alimentos:** As mangas HyFlex® 11-250 cumprem os regulamentos de manuseamento de alimentos da FDA 21 CFR 177.1520 e 21 CFR 177.2600
- **Certificado como livre de danos:** A certificação Oeko-Tex® indica que estão isentos de substâncias nocivas para a saúde humana



Indústrias

- Automóvel
- Pós-venda automóvel
- Máquinas e equipamentos
- Fabrico de metais

Aplicações

- Operações em oficinas de prensagem
- Manuseamento de painéis e chapas de metal
- Manuseamento de peças com arestas aguçadas e ásperas
- Manuseamento de componentes estruturais e da carroçaria
- Inspeção, seleção e verificação de peças
- Reparação e substituição de vidros
- Prensão de componentes estruturais e de carroçaria
- Verificação, marcação e retoque da superfície de carroçarias
- Ajuste de sistemas e aperto de parafusos
- Ajuste de painéis, peças e componentes

Principais características

- **Resistência aos cortes INTERCEPT™:** proteção contra cortes ANSI A3 e EN ISO B
- **Fio HPPE:** mangas de proteção para os braços que garantem uma sensação de frescura e respirabilidade
- **Sem silicone:** Evita a transferência de contaminantes para o metal antes da pintura

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o regulamento REACH



Tecnologias



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	COMPRIMENTO	ACONDICIONAMENTO
HyFlex® 11-250	mATERIAL DO FORRO: INTERCEPT™ Technology da Ansell cuff Estilo: Punho tricotado sem passagem para o polegar	15	12" (30 cm), 16" (40 cm), 18" (45 cm)	50 mangas 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.