



Corte

Mangas pretas de proteção para o braço que combinam proteção contra cortes com conforto inigualável

- **Defesas reforçadas:** A tecnologia INTERCEPT™ de resistência a cortes das mangas de proteção de braço HyFlex® 11-250 oferece proteção contra cortes ANSI A3 e EN ISO B
- **Conforto elevado:** Seu fio HPPE sem costura oferece aos usuários uma sensação de frescor e respirabilidade, enquanto o punho do 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, pois eles não contêm silicone
- **Praticidade adicional:** As bordas superiores da HyFlex® 11-250 são fornecidas em vermelho, preto ou azul claro, para uso em áreas estreitas, largas ou extra largas
- **Conformidade com o manuseio de alimentos:** As luvas HyFlex® 11-250 estão em conformidade com as normas de manuseio de alimentos da FDA 21 CFR 177.1520 e 21 CFR 177.2600
- **Certificado como livre de danos:** A certificação Oeko-Tex® indica que eles são livres de substâncias nocivas à saúde humana



Indústrias

- Automotiva
- Indústria de autopeças
- Máquinas e equipamentos
- Fabricação de metal

Aplicações

- Operações em oficinas de prensagem
- Manuseio de painéis e chapas de metal
- Manuseio de peças com arestas afiadas e ásperas
- Manuseio de componentes estruturais e do corpo
- Inspeção, seleção e verificação de peças
- Reparo e substituição de vidro
- Coleta de peças estruturais
- Verificação, marcação e retoque da superfície
- Sistemas de ajuste e aparafusamento
- Ajuste de painéis, peças e componentes

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-250

O mais confortável dos mangotes com tecnologia INTERCEPT™

Principais características

- **Resistência a cortes INTERCEPT™:** Proteção contra cortes ANSI A3 e EN ISO B
- **Fio HPPE:** Mangas de proteção para os braços que garantem uma sensação de frescor e respirabilidade
- **Sem silicone:** Evita a transferência de contaminantes para o metal antes da pintura
- **Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) Nº 39.957

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o regulamento REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



2X42B



STANDARD 100

4419CIT CITEVE

Tecnologias



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Calibre	TAMANHO	COMPRIMENTO	EMBALAGEM
HyFlex® 11-250	Material do forro: Tecnologia Ansell INTERCEPT™ Estilo do punho: Punhos de malha sem furo para o polegar	15	Ampla, Extra largo	18" (45 cm)	50 mangotes por caixa

Para obter mais informações, acesse nosso site 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, Jaijan 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
Queretaro, 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 © 2024 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.

Ansell