



Corte



Aplicações moderadas

Nossas melhores mangas protetoras contra cortes, agora verdes

- **Defesas reforçadas:** A tecnologia INTERCEPT™ de resistência a cortes das luvas de proteção HyFlex™ 11-251 garante proteção contra cortes ANSI A3/EN ISO B
- **Conforto elevado:** Um fio de HPPE sem costura proporciona aos usuários uma sensação de frescor e respirabilidade, enquanto a abertura para o polegar e o punho do bíceps os mantêm firmes no lugar
- **Redução dos riscos de contaminação:** Eles não contêm silicone, o que evita o risco de transferência de contaminantes para o metal antes da pintura
- **Praticidade adicional:** As bordas superiores da HyFlex™ 11-251 podem ser vermelhas, pretas ou azuis claras, para uso em áreas estreitas, largas ou extra largas
- **Conformidade com o manuseio de alimentos:** As luvas HyFlex™ 11-251 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:** Possuem a certificação Oeko-Tex™, que atesta que estão livres de substâncias nocivas à saúde humana
- **Design sustentável:** As mangas sustentáveis HyFlex™ 11-251 são projetadas com 32% de conteúdo reciclado*, reduzindo nossa pegada de carbono em 89g CO2eq/peça**



*% é o conteúdo mínimo reciclado no produto final

** vs manga de nylon padrão

Indústrias

- Automotiva
- 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

Principais características

- **Resistência a cortes INTERCEPT™:** proteção contra cortes ANSI A3 e EN ISO B
- **Fio HPPE:** para mangas protetoras que proporcionam 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) N° 39.955
- **Manga feita com 32% de conteúdo reciclado*:** Redução da pegada de carbono de 89g CO2eq/peça**

*% é o conteúdo mínimo reciclado no produto final** vs manga de nylon padrão

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o REACH

ANSI/ISEA 105-2024



15791CIT

Tecnologias



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Especificações

| MARCA MODELO | DESCRIÇÃO | Calibre | TAMANHO | COMPRIMENTO | EMBALAGEM |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| HyFlex™ 11-251 | Material do forro: Tecnologia Ansell INTERCEPT™ Estilo do punho: Punhos de malha com furo para o polegar | 15 | Ampla, Extra largo | 12" (30 cm)/ 16" (40 cm)/ 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 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

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

Canadá

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

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