



Corte



Aplicações moderadas

Mangas de proteção de braço duráveis e brancas com uma prática abertura para o polegar, garantindo conforto e resistência a cortes leves

- **Ajuste aprimorado:** as mangas protetoras de braço HyFlex® 11-211 têm um encaixe para o polegar, mantendo-as firmemente no lugar, enquanto os punhos do bíceps e do pulso especialmente tricotados garantem um melhor ajuste
- **Conforto elevado:** Um design sem costura de calibre 13 proporciona altos níveis de conforto, enquanto o fio HPPE proporciona uma sensação de frescor e respirabilidade
- **Maior proteção:** A tecnologia de resistência a cortes INTERCEPT™ garante proteção contra cortes ANSI A2/EN ISO B, ajudando a evitar lesões no local de trabalho
- **Durabilidade aprimorada:** As mangas de proteção de braço HyFlex® 11-211 também são particularmente resistentes, atendendo aos padrões de resistência à abrasão ANSI/EN
- **Praticidade adicional:** Essas mangas protetoras estão disponíveis nas versões estreita e larga, e são codificadas por cores, para facilitar a classificação da roupa



Indústrias

- Automotiva
- Máquinas e equipamentos
- Fabricação de metal
- Transformação de alimentos

Aplicações

- Manuseio de componentes estruturais e do corpo
- Inspeção, seleção e verificação de peças
- Montagem e inspeção de componentes
- Inspeção de peças e equipamentos
- Ajuste de peças e sistemas
- Inspeção (seleção, verificação e marcação)
- Coleta de peças estruturais
- Operações em oficinas de prensagem
- Aperto de peças e componentes
- Ajuste de painéis, peças e componentes

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-211

Mangote resistente ao corte para trabalhos pesados com tecnologia INTERCEPT®

Principais características

- **Ranhura para polegar:** Para mangas de proteção que são mantidas firmemente no lugar
- **Fio HPPE e design sem costura de calibre 13:** Oferece conforto aos usuários durante todo o dia
- **Tecnologia de resistência a cortes INTERCEPT™:** Proteção contra cortes ANSI A2/EN ISO B
- **Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) Nº 38.132

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o regulamento REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3242B

Tecnologias



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Calibre	COMPRIMENTO	EMBALAGEM
HyFlex® 11-211	Material do forro: Tecnologia Ansell INTERCEPT™ Estilo do punho: Mangote	13	18 polegadas (45 cm)	50 unidades 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