

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 11-200

O mangote resistente a cortes de alta visibilidade mais confortável da Ansell.



Corte



Aplicações moderadas

## Mangas protetoras de alta visibilidade para os braços, com antebraço ajustável para um conforto inigualável

- **Ergonomia avançada:** O design ergonômico das mangas protetoras HyFlex® 11-200 e o espaço amplo e ajustável das mangas permitem o uso diário sem suor e coceira
- **Maior segurança:** Seu tecido de alta visibilidade torna essas mangas de proteção para os braços particularmente seguras em ambientes de trabalho variados
- **Defesas reforçadas:** As mangas de proteção HyFlex® 11-200 oferecem níveis de proteção contra cortes ANSI A3/EN ISO C, para aumentar significativamente a segurança no local de trabalho quando combinadas com luvas HyFlex® resistentes a cortes
- **Durabilidade aprimorada:** Além da proteção pessoal, eles são duráveis, com resistência à abrasão em conformidade com a norma ANSI/EN
- **Praticidade adicional:** As mangas protetoras de braço HyFlex® 11-200 são mantidas firmemente no lugar com um clipe jacaré, e sua natureza lavável ajuda a reduzir os custos de propriedade



### Indústrias

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

### Aplicações

- Manuseio de componentes estruturais e do corpo
- Inspeção, seleção e verificação de peças
- Reparo e substituição de painéis
- Reparo e substituição de vidro
- Coleta de peças estruturais
- Inspeção (seleção, verificação e marcação)
- Retoques
- Operações em oficinas de prensagem
- Metalurgia, processamento de vidro

### Principais características

- **Design ergonômico e antebraço ajustável:** conforto líder na categoria
- **Tecido de alta visibilidade:** para mangas de proteção excepcionalmente seguras
- **Revestimento de nylon, poliéster e fibra de vidro:** resistente a cortes, calor e abrasão

### Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

#### Conformidade com o regulamento REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



1X42C

EN388: 2016



1X43D



### Especificações

MARCA   MODELO	DESCRIÇÃO	Calibre	COMPRIMENTO	EMBALAGEM
HyFlex® 11-200	<b>Material do forro:</b> Nylon, Poliéster, Fibra de vidro <b>Estilo do punho:</b> Punhos de malha sem furo para o polegar	13	19" - 475 mm	• 12 unidades por pacotepacote; 6 pacotes por caixa

### Para obter mais informações, acesse nosso site [www.ansell.com](http://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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 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.