

## Ficha Técnica

### Manguito em Fibra de Vidro, Nylon e Poliéster

Ref<sup>a</sup>.: 81448

Mod.: Hyflex 11-200

Revisão 01



### Especificações Técnicas

- O espaço generoso na área do braço reduz a transpiração e a irritação.
- A concepção anatómica com uma área ajustável no antebraço permite liberdade de movimentos, para que os trabalhadores possam executar o seu trabalho sem limitações, aumentando a produtividade.
- Também é garantida uma melhor segurança, graças a uma manga de elevada visibilidade com um desempenho de resistência aos cortes de nível 5 e uma protecção térmica de nível 1 (Calor por contacto, durante 15 segundos a 100°C).
- A melhor resistência à abrasão (nível 2) e a capacidade de lavagem significam que este modelo oferece um custo total de propriedade melhorado.
- Graças à sua concepção ergonómica e ao seu sistema de fixação, a aceitação por parte dos trabalhadores irá aumentar, levando a menos acidentes e ferimentos.

- Pontos por polegada: 13
- Cor: Amarelo Fluorescente
- Comprimento: 475 mm
- Tamanhos Disponíveis: único.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para o sector Automóvel; Máquinas e Equipamentos; Fabrico de metais.
- Aplicações ideais:
  - Oficina automóvel (excluindo soldadura);
  - Manuseamento de folhas de vidro;
  - Manuseamento de chapas de metal;
  - Operações de estampagem.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 388:2003\*
- EN 388:2016\*
- EN 407

**CE**  
Directiva:  
89/686/CEE

**EN 388**



**2542**

**EN 388:2016**



**2X42C**

**EN 407**



**X1XXXX**

\*- Até Abril de 2023, a compatibilidade do produto com diferentes regulamentações é possível.



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.