

Ficha Técnica

Manguito Anti-Corte

Ref^ª: 01070

Mod.: HyFlex 11-281

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Manguitos de protecção para os braços com abertura para o polegar, combinando protecção contra cortes com um conforto inigualável.
- INTERCEPT™ Cut Resistance: Malha inovadora para defesas avançadas.
- Fio HPPE: Para mangas de protecção com conforto fresco e respirável.
- Tamanhos variados: um ajuste perfeito, com várias opções de largura e comprimento.
- Manga fabricada com 16% de conteúdo reciclado*: Redução da pegada de carbono de 40g CO2eq/peça**
- Defesas reforçadas: A mistura de fibras naturais e sintéticas da tecnologia INTERCEPT™ Cut Resistance garante a protecção ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4 e EN ISO D, a combinação perfeita para luvas HyFlex® resistentes aos cortes.
- Conforto elevado: O fio HPPE das mangas de protecção HyFlex® 11-281 oferece aos utilizadores um conforto fresco e respirável durante todo o dia, com uma ranhura para o polegar para as manter firmemente no lugar.
- Mais opções: Com várias opções de largura e comprimento, existe uma manga HyFlex® 11-281 que se adapta a quase todos os trabalhadores.
- Conformidade no manuseamento de alimentos: Os manguitos de protecção HyFlex® 11-281 também estão em conformidade com os regulamentos da FDA 21 CFR 177.1520 e 21 CFR 177.2600 para o manuseamento seguro de alimentos.
- Certificado como livre de danos: Possuem a certificação Oeko-Tex®, que indica que estão isentos de substâncias nocivas para a saúde humana.
- Design sustentável: As mangas sustentáveis HyFlex® 11-281 são concebidas com 16% de conteúdo reciclado*, reduzindo a nossa pegada de carbono em 40g CO2eq/peça**

*% é o conteúdo mínimo reciclado no produto final

**vs manga de nylon padrão

- Antiestático: Não
- Comprimento: 30 cm (também disponível em: 30 cm, 40 cm, 45 cm e 55 cm).
- Construção: Tricotada
- Punho tricotado com passagem para o polegar
- Calibre: 15
- Latex free: Sim
- Material do forro: Intercept™ technology da ansell
- Livres de silicone: Sim
- Necessidades específicas: Alimentos
- Temperatura de lavagem: 40 °c

- Acondicionamento: 50 mangas/caixa

Campo de Aplicação

- Recomendado para reparação e substituição de vidros e manuseamento de painéis e chapas de metal.

- Ideal para:

- Automóvel;
- Fabrico de metais;
- Pós-venda automóvel;
- Transformação de alimentos;
- Energia;
- Manutenção de infraestruturas;
- Química.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388:2016 +A1:2018
- EN407:2020
- EN ISO 21420:2020



EN 388:2016

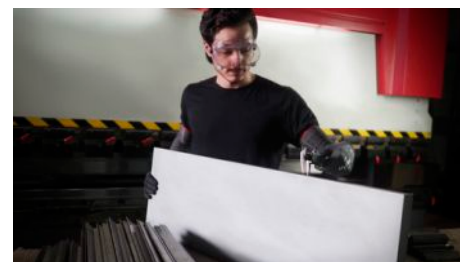
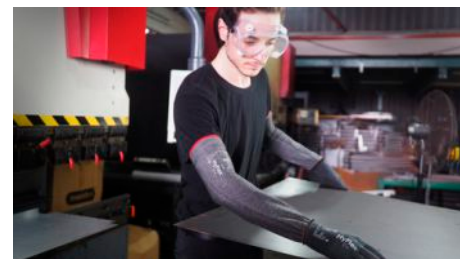


3X42D

EN 407



X1XXXX



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.