

Ficha Técnica

Manguito Anti-Corte

Ref^a.: 82354

Mod.: Hyflex 11-280

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Manguitos resistentes aos cortes que proporcionam uma protecção superior e um conforto avançado.
 - Protecção com classificação EN ISO CUT D e ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4: Malhas avançadas concebidas com a tecnologia INTERCEPT™ de resistência ao corte.
 - Design sem costuras e várias opções de comprimento: ajuste ideal, conforto diário.
 - Fio HPPE: Para mangas de protecção que oferecem um toque fresco e respirável.
 - Manguito fabricado com 20% de conteúdo reciclado*: Redução da pegada de carbono de 47g CO2eq/peça**
 - Defesas reforçadas: A mistura de fibras sintéticas e naturais da tecnologia de resistência aos cortes INTERCEPT™ garante uma protecção superior, especialmente quando combinada com luvas resistentes aos cortes HyFlex™.
 - Conforto elevado: As mangas de protecção para os braços HyFlex™ 11-280 também proporcionam um conforto soberbo, com um design sem costuras e fio HPPE que garante uma sensação de frescura e respirabilidade.
 - Conformidade no manuseamento de alimentos: Cumprem os regulamentos da FDA relativos ao manuseamento de alimentos 21 CFR 177.1520 e 21 CFR 177.2600, para um manuseamento seguro dos alimentos e uma segurança no local de trabalho em conformidade.
 - Várias opções de tamanhos: As mangas HyFlex™ 11-280 estão disponíveis em versões largas e estreitas, com várias opções de comprimento.
 - Certificado como livre de danos: Beneficiam igualmente da certificação Oeko-Tex™, que os certifica como isentos de substâncias nocivas para a saúde humana.
 - Design sustentável: As mangas sustentáveis HyFlex™ 11-280 são concebidas com 20% de conteúdo reciclado*, reduzindo a nossa pegada de carbono em 47g CO2eq/peça**
- *% é o conteúdo reciclado mínimo no produto final
** vs manga de nylon padrão
- Antiestático: Não
 - Comprimento: 40 cm (também disponível em: 30 cm, 40 cm, 45 cm e 55 cm).
 - Construção: Tricotada
 - Punho tricotado sem passagem para o polegar
 - Calibre: 15
 - Latex free: Sim
 - Cor: Cinza
 - 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;
 - 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.