

## Ficha Técnica

### Manguito de Protecção Resit. Calor e Cortes

Ref<sup>ª</sup>: 81669

Mod.: 59-416

Revisão 01



#### Especificações Técnicas

- Mangas para braços de soldadura de média duração, que oferecem protecção contra o calor, queimaduras e cortes.
- Tecido Kevlar®: Protecção pessoal contra partículas fundidas e faíscas.
- Camada interna de algodão: conforto leve e respirável.
- Protecção especializada: As mangas ActivArmr® 59-416 resistentes ao calor e aos cortes possuem tecido Kevlar®, satisfazendo as normas de protecção contra cortes EN ISO B e protegendo simultaneamente contra o calor, as partículas fundidas e as faíscas.
- Maior conforto: Estas mangas de protecção para os braços foram também concebidas com uma camada interna de algodão que é simultaneamente leve e respirável, o que garante um conforto duradouro para os utilizadores.

- Comprimento: 66cm
- Tamanhos: único
- Material: Kevlar, Algodão.
- Temperatura de lavagem: 60°C.

#### Campo de Aplicação

- Recomendado para: Operações em oficinas de prensagem; Manuseamento de painéis e chapas de metal; Manuseamento de peças com arestas aguçadas e ásperas; Soldadura, colagem, rebiteagem; Manuseamento de componentes estruturais e da carroçaria; Inspeção, selecção e verificação de peças; Transformação de folhas, bobinas e tubos; Corte de vidros, folhas e painéis; Manuseamento de peças em áreas sujeitas a altas temperaturas.
- Indústrias Primárias:
  - Automóvel;
  - Fabrico de metais.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

#### Normas e Simbologia

- EN ISO 21420:2020
- EN 388:2016
- EN 407:2020



EN 388:2016



2332B

EN 407



41312X



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