

## Ficha Técnica

### Manáputa de Fibra de Vidro

Ref<sup>ª</sup>.: 81761

Mod.: 6026L

Revisão 01



### Especificações Técnicas

- Manáputa de fibra de vidro com 4 camadas.
  - Fibra de vidro de alta densidade com grande resistência a cortes.
  - Forro em Kevlar para-aramida, com grande resistência à abrasão, à tracção e retardador de chama.
  - Ambidestro.
  - Resistente ao calor - Calor por contacto: 15 seg. a 500°C.
  - Comprimento total: 40cm (para protecção do antebraço).
- Tamanho: 10.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para: altos fornos, cerâmica, fundição, indústria do vidro, manipulação de objectos a altas temperaturas.

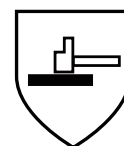
### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 388:2016
- EN 407:2020



EN 388:2016



3X44F

EN 407



4444XX



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