

## Ficha Técnica

**Luva de Para-Aramida, HPPE, Spandex, Fibra de Vidro e Poliéster C/ Rev. 3/4 Látex**

Ref<sup>a</sup>.: 81924

Mod.: EDGE 48-710

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Luva de Para-Aramida, HPPE, Spandex, Fibra de Vidro e Poliéster com revestimento 3/4 de Látex.
- A construção perfeita evita irritações.
- O revestimento de látex enrugado oferece excelente desempenho de aderência.
- Revestimento de 3/4 de imersão oferece um equilíbrio perfeito entre protecção e conforto.
- Em conformidade com as normas EN420 (Requisitos gerais) e EN388 (Riscos mecânicos).
- Pulso tricotado elástico garante um ajuste confortável.
- A escolha certa para aplicações pesadas que requerem alta protecção contra furos, aderência e cortes.

- Galga: 13 ptos p/ polegada.
- Cor revestimento: Preto.
- Cor do forro: Amarelo
- Comprimento: 225 - 290 mm
- Tamanhos Disponíveis: 6 a 11.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para Fabricação de vidro, Reciclagem e eliminação de resíduos, Construção e Fabricação de metal.
- Ideal para:
  - Manuseio de placas de vidro, objectos pontiagudos;
  - Manuseio de chapas, corte de peças secas, pintadas ou galvanizadas;
  - Manuseio de serviço pesado: onde a sensibilidade também é necessária.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 388:2016
- EN 407



EN 388:2016



3X44D

EN 407



X1XXXX



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual