

## Ficha Técnica

### Luva de Poliamida e Fibra de Vidro C/ Rev. de Nitrilo e Poliuretano

Ref<sup>a</sup>.: 81348

Mod.: HYFLEX 11-423

Revisão 02



### Especificações Técnicas

- Luva de Poliamida e Fibra de Vidro com revestimento de nitrilo e poliuretano.
- Luva tricotada sem costuras, 13 pontos por polegada.
- Revestimento ajustado à palma.
- Revestimento inovador através de um processo ecológico à base de água.
- Sem silicone e sem DMF.
- Boa resistência à abrasão e aos cortes por lâminas.
- Resistente ao calor até 100 °C.
- Esta luva possui um botão indicador (laranja) que corresponde a uma gama de códigos cromáticos indicando o nível de resistência aos cortes: 1 (verde), 3 (laranja), 5 (vermelho).

- Galga: 13 ptos p/ polegada.
- Cor revestimento: Cinza.
- Comprimento: 225 - 265 mm
- Tamanhos Disponíveis: 6 a 11.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para Automóvel, Máquinas e Equipamentos e Fabrico de Metais.
- Ideal para:
  - Manuseamento de peças com arestas aguçadas e ásperas;
  - Operações de metalurgia e montagem;
  - Ajuste de peças e sistemas;
  - Ajuste de sistemas e aperto de parafusos;
  - Aplicação de acabamento em materiais e produtos.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 388:2003\*
- EN 388:2016\*
- EN 407



EN 388:2003



4332

EN 388:2016



4X32B

EN 407



X1XXXX

\*- Até Abril de 2023, a compatibilidade do produto com diferentes regulamentações é possível.



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual