

## Ficha Técnica

### Luva de HDPC + Fibra de Vidro + Nylon

Ref<sup>ª</sup>: 81728

Mod.: 413RF TFLN

Revisão 01



### Especificações Técnicas

- Luva de HDPC + Fibras de Vidro + Nylon.
- HDPC - melhora o conforto proporcionando um tacto agradável e suave na mão.
- As fibras de vidro não estão em contacto directo com a mão, minimizando o risco de alergias.
- Revestimento em nitrilo microfinish na palma.
- Reforço entre o polegar e o índice. Este reforço confere maior durabilidade do EPI.
- Recomenda-se este produto em trabalhos que produzam muita abrasão por peças cortantes nesta zona.
- Destreza 5 (mínimo 0, máximo 5).

- Galga: 13
- Comprimento: 25cm
- Tamanhos: 6 a 11.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para:
  - Mecânica;
  - Indústria do Vidro;
  - Fabricação de chapas;
  - Montagem Indústria Aeronáutica;
  - Engarrafamento.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 388:2004\*
- EN388:2016\*
- EN 407



EN 388



3543

EN 388:2016



3X43C

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.