

Ficha Técnica

Luva de HDPC + Fibra de Vidro + Nylon

Ref^ª.: 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,
» produtos » normas e simbologias.

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual