

Ficha Técnica

Luva de Fibra de Vidro, HPPE, Nylon e Spandex, C/ Rev. Poliuretano

Ref^ª.: 81754

Mod.: EDGE 48-705

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Luva de Fibra de Vidro, HPPE,, Nylon e Spandex com revestimento de Poliuretano.
- Boa destreza e flexibilidade.
- Nível elevado de protecção contra os cortes e de resistência à abrasão.
- Boa aderência em ambientes secos.
- O revestimento da palma fornece uma boa protecção contra óleos em comparação com uma luva tricotada ou cortada e cosida.

- Cor: Preto/Branco.
- Comprimento: 220 - 270 mm
- Tamanhos Disponíveis: 6 a 11.

Campo de Aplicação

- Recomendado para Sector Automóvel, Máquinas e Equipamentos e Fabrico de Metais.
- Aconselhado para:
 - Aeronáutica;
 - Montagem de peças e componentes de metal;
 - Montagem;
 - Manuseamento de peças metálicas aguçadas ou com arestas irregulares;
 - Injecção e moldagem de plásticos.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388:2003*
- EN 388:2016*



Regulamento UE:
2016/425

EN 388



4543

EN 388:2016



4X43C

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



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.