

Ficha Técnica

Luva de Poliéster, Fibra de Vidro, Elastano, Nylon, HPPE C/ Rev. de Poliuretano

Ref^a.: 81137

Mod.: 48-707

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Luva de Poliéster, Fibra de Vidro, Elastano, Nylon, HPPE com revestimento de Poliuretano.
- Protecção muito elevada contra cortes.
- Boa aderência e destreza.
- Antiestática.
- A resistência aos cortes de nível A6 segundo as normas ANSI ou de nível E segundo a norma EN ISO 388 fornece um nível muito elevado de protecção contra cortes.
- Cumpre os requisitos relativos a materiais dissipadores de electricidade estática segundo a norma EN 1149 (EN 1149-3: Declínio de carga T50 < 0,01 segundos).
- O forro sem costuras e o punho tricotado oferecem uma adaptação justa em aplicações resistentes aos cortes.
- O revestimento em poliuretano da palma fornece protecção em ambientes ligeiramente oleosos.

- Cor: Cinza
- Galga: 13
- Comprimento: 220 a 270 mm
- Tamanhos Disponíveis: 6, 7, 8, 9, 10 e 11.

Campo de Aplicação

- Recomendado para aeronáutica, linha de montagem, montagem de peças e componentes de metal, manuseamento de peças metálicas aguçadas ou irregulares, moldagem e Injecção de plásticos.
- Ideal para:
 - Automóvel;
 - Máquinas e equipamentos;
 - Fabrico de metais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 21420:2020
- EN 388:2016 +A1:2018



EN 388:2016



4X43E



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