

Ficha Técnica

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

Ref^a.: 81137

Mod.: 48-707

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Luvas de segurança económicas, que oferecem uma excelente aderência, bem como resistência aos cortes e à abrasão.
- Protecção anticorte muito elevada: Para luvas de protecção mecânica robustas.
- Boa aderência e destreza: manuseamento seguro para tarefas de precisão.
- Design anti-estático: risco reduzido de choque eletrostático.
- Protecção avançada: As luvas EDGE® 48-707 resistentes aos cortes e à abrasão apresentam o nível de corte ANSI A6 e o nível de corte EN 388 ISO F, que proporcionam um nível muito elevado de protecção contra cortes.
- Maior aderência e destreza: Graças ao revestimento de PU na palma da mão, estas luvas de protecção combinam boa aderência e destreza e são adequadas para ambientes secos ou ligeiramente oleosos.
- Riscos reduzidos: Além disso, as luvas EDGE® 48-707 satisfazem as necessidades de protecção contra descargas electrostáticas e possuem capacidades anti-estáticas.
- Características adicionais: Estas luvas cinzentas de protecção das mãos também possuem um forro sem costuras e um pulso tricotado, que proporcionam um ajuste seguro para utilização em aplicações que exigem uma elevada resistência aos cortes.

- Comprimento: 220-270 mm
- Tamanhos: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
- Revestimento Cor: Cinza
- Material de revestimento: Poliuretano
- Construção: Tricotada.
- Punho tricotado
- Acabamento: Palma revestida
- Galga: 13
- Material do forro: Poliéster, Fibra de vidro, Elastano, Nylon, HPPE
- Temperatura de lavagem: 40 °C

- Acondicionamento: 12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

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



4X43F



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