

Ficha Técnica

Luva de Kevlar C/ Rev. Látex

Ref^ª.: 81420

Mod.: Powerflex 80-600

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Luva de Kevlar com revestimento de látex.
- Excelente resistência a cortes com conforto e aderência segura.
- Esta luva é a resposta prática ao manuseamento seguro de vidro, metal e plásticos. Oferece uma excepcional resistência a cortes e um desempenho mecânico global robusto, para além de superior conforto.
- Apresenta uma classificação contra cortes excepcionalmente elevada de nível 4 segundo as normas EN. Este elevado nível de protecção é conseguido através do forro em malha Kevlar® e do revestimento em borracha natural. Este revestimento é também resistente à abrasão, a rasgos e a furos.
- O acabamento de dobras elevadas do revestimento em látex proporciona à luva uma excelente aderência tanto em condições húmidas como secas.
- Previne as impressões digitais em vidro de isolamento quente metalizado, deixando as superfícies limpas e evitando a necessidade de trabalho de limpeza adicional.

- Galga: 10
- Comprimento: 245 - 285 mm
- Tamanhos Disponíveis: 7, 8, 9, 10 e 11.

Campo de Aplicação

- Recomendado para: edificação e construção, fabrico de metais, indústria automóvel e de transportes, indústria vidraceira e química.
- Ideal para:
 - Indústria vidraceira;
 - Manuseamento de folhas de vidro e objectos com arestas aguçadas;
 - Manuseamento de folhas de metal, corte de peças secas, pintadas ou galvanizadas;
 - Indústria de plásticos.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388
- EN 407

CE
Directiva:
89/686/CEE

EN 388



3444

EN 407



X2XXXX



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual