

Ficha Técnica

Luva em Modacrílico, Fibra de Vidro e Kevlar C/ Rev/ Nitrilo

Ref^ª: 81488

Mod.: Activarmr 80-813

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Luva em Modacrílico, Fibra de Vidro e Kevlar, com revestimento em Nitrilo.
- Nova solução resistente a chamas.
- Luva que combina uma excepcional resistência a chamas, protecção elevada contra cortes e concepção ergonómica.
- Os materiais utilizados na luva são inerentemente resistentes a chamas, mesmo após lavagem.
- Perigo/risco de arco eléctrico de categoria 2*: ajuda a proteger os operários contra perigos decorrentes de arcos eléctricos.
- O fio composto exclusivo fornece uma excepcional resistência aos cortes para um manuseamento seguro de objectos e materiais aguçados.
- Revestimento macio em espuma para garantir uma excelente flexibilidade e uma aderência segura em vários ambientes.
- Concepção ergonómica para um conforto superior e um menor cansaço das mãos.
- Antiestática em conformidade com a norma EN 1149
- Arc Flash – Test Method/Standard: ASTM F2675-13 - Result: Hazard/Risk Category (HRC) 2 - Arc Rating (ATPV) 9.4 cal/cm².
- Pontos por polegada: 13
- Cor: Revestimento Preto sobre forro verde/amarelo.
- Comprimento: 225 - 260 mm
- Tamanhos Disponíveis: 7 a 11.

Campo de Aplicação

- Recomendado Edificação e Construção, Exploração Mineira, Transformação e refinação de Petróleo.
- Ideal para:
 - Montagem de equipamentos;
 - Substituição de peças e filtros;
 - Manutenção de instalações e maquinaria;
 - Instalação e reparação de canalizações;
 - Carpintaria/instalação de andaimes;
 - Manuseamento intensivo de peças de metal;
 - Manutenção de veículos/equipamentos pesados;
 - Ligações eléctricas sem corrente e limpeza.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388
- EN 407
- EN 1149

CE
Directiva:
89/686/CEE

EN 388



2X42C

EN 388



2542

EN 407



412110



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