

Ficha Técnica

Luva Dielétrica 1000V Classe 0

Ref^a.: 81930

Mod.: RIG011Y

Revisão 00



Especificações Técnicas

- O derradeiro ajuste, conforto e desempenho para a segurança e protecção de electricistas.
- Conforto proporcionado pelo perfil de desempenho.
- Látex de borracha natural para a derradeira durabilidade e flexibilidade.
- Forma de mão em repouso de concepção ergonómica para menor cansaço das mãos.
- O generoso punho alargado prevê espaço para o vestuário e melhora a ventilação.
- O acabamento endurecido proporciona uma superfície mais lisa para facilidade ao calçar e ao descalçar, desempenho e protecção.
- O produto supre todas as normas NFPA, OSHA e CSA aplicáveis.
- Ecológico.
- Processo exclusivo de revestimento por imersão.
- Instalações de fabrico com certificação ISO 14001.
- A luva de isolamento eléctrico de classe 0 fornece protecção contra arcos eléctricos de classe 1 de acordo com a norma EN 61482-1-2.
- As luvas de isolamento eléctrico são produzidas a partir de látex de borracha natural recorrendo a um processo ecológico exclusivo de revestimento por imersão para a derradeira flexibilidade e destreza.
- A sua forma ergonómica de mão em repouso e dedos não afastados reduz o cansaço das mãos.
- O generoso punho alargado prevê espaço para o vestuário.
- O design também inclui um acabamento liso para facilidade ao calçar e ao descalçar.
- Certificadas relativamente a resistência a ácidos (categoria A), ozono (categoria Z) e temperaturas muito baixas (categoria C).
- Aplicações com risco de tensão de contacto $CA \geq 1000 V$ ($CC \geq 1500$).

- Cor: Amarelo
- Comprimento: 280 mm
- Tamanhos Disponíveis: 7, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11 e 12.

Campo de Aplicação

- Ideal para o sector automóvel, electrical, construção, exploração mineira, máquinas e equipamentos.
- Recomendado para:
 - Aplicações com risco de tensão de contacto;
 - Prestadores de serviços eléctricos;
 - Fabrico e reparação de motores híbridos;
 - Manutenção, reparações e operações (MRO) em todos os ambientes industriais;
 - Reparação e manutenção de veículos de transporte colectivo;
 - Manutenção, reparação e transmissão em instalações eléctricas;
 - Reparação de telecomunicações perto de cabos eléctricos.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 60903:2003



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