

## Ficha Técnica

### Luva Dieléctrica 1000V Classe 0

Ref<sup>a</sup>.: 81931

Mod.: RIG014Y

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: 360 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](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual