

Ficha Técnica

Luva Dielétrica em Borracha Natural

Ref^ª: 81535

Mod.: GLE00

Revisão 03



Especificações Técnicas

- Luva Dielétrica em Borracha Natural.
- Para protecção de possíveis queimaduras em caso de acidente, deve-se utilizar uma luva de nomex ou kevlar interior com propriedades ignífugas.
- Recomenda-se para protecção superior luva de sobreposição Ref.^ª 81541.

- Nível de Protecção: 500 Volts
- Comprimento: 36cm
- Espessura: 0,5 mm
- Tamanhos: 8 a 11.



- Também disponível as seguintes resistências:

ref.	tam.	classe	protecção	espess.
81535	8 a 11	00	500 volt	0,5
81536	8 a 11	0	1.000 volt	1
81537	8 a 11	1	7.500 volt	1,5
81538	8 a 11	2	17.000 volt	2
81539	9 a 11	3	26.500 volt	2,7
81540	10 a 11	4	36.000 volt	3,1

Campo de Aplicação

- Recomendado para:
 - Manipulação de quadros eléctricos;
 - Protecção dielétrica;
 - Trabalhos com tensão.

EN 60903 - Riscos Eléctricos

Classe	Tensão de Trabalho (Kv)	Tensão Mínima Suportada (Kv)	Tensão de Prova (Kv)
00	0,5	5	2,5
0	1	10	5
1	7,5	20	10
2	17	30	20
3	26,5	40	30
4	36	50	40

Acessórios e Equipamentos Complementares

- Luva de Sobreposição Ref.^ª 81541



Normas e Simbologia

- EN 60903:2000
- Cat. 3



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