

DESENHOS OU DADOS TÉCNICOS ORIENTATIVOS.

PODEM SER ALTERADOS SEM AVISO PRÉVIO.

Descrição do Equipamento: Blusão de segurança, confeccionado em tecido (88% algodão e 12% tecido sintético FR); com tratamento permanente retardante a chama (isento de amônia) tecido tipo sarja 3x1 (250gr/m<sup>2</sup>) , 02 camadas, proteção contra ARCO ELÉTRICO, gola tipo "padre" com fechamento em velcro (50mm), costurada em linha de aramida (100%) TEX 503, fechamento frontal através de zipper em nylon e velcro (25mm), punhos com regulagem em velcro, **ATPV 25cal/cm<sup>2</sup> (risco 3 NFPA 70E)**, C.A. 18732 (tecido com certificações ASTM F1959M-05 e ASTM F1930).

#### **Materiais Elétricos de 15 a 36 kV**

- Acessórios para Cabines Primárias e Subestações
- Transformadores, Disjuntores, Cabos e Terminações
- Estrados de Borracha e Luvas Isolantes
- Equipamentos de Segurança NR10
- Rede Aérea de Distribuição e Rede Compacta

**Acesse nosso site: [www.mediatensao.com.br](http://www.mediatensao.com.br)**

