

## ESPECIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL E UNIFORMES

**EQUIPAMENTO:** Luva para Eletricista Baixa Tensão.

**UTILIZAÇÃO:** Proteção de Servidores expostos a risco de Eletricidade de baixa tensão.

**CÓDIGO CASAN:** 34428.

**ÚLTIMA REVISÃO:** Junho de 2011.

**IMAGEM:** (MERAMENTE ILUSTRATIVA)



### DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

Luva de segurança para proteção em trabalhos com eletricidade de baixa tensão.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Luva em látex natural, para proteção contra choques elétricos;
- Deve oferecer proteção, contra tensão elétrica de até 1.000 volts (classe 0);
- Deve atender a NBR 10622/89:
  - Tensão de uso: 1.000 v;
  - Tensão de ensaio: 5.000 v;
  - Tensão de perfuração: 6.000 v;
- Deve possuir resistência mecânica no manuseio de peças e ferramentas;
- Tamanho: G.

### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO:

O equipamento deverá ter certificado de aprovação, registrado no Ministério do Trabalho e Emprego válido e não vencido, que atenda requisitos das Normas Regulamentadoras nº 06 e 10 da Portaria MTE nº 3.214, de 08 de junho de 1978.



### **EMBALAGEM:**

O produto deverá ser fornecido à Casan, acondicionado em pares, em embalagem plástica transparente, lacrada por costura térmica, para proteção contra danos e sujeiras durante o transporte e estocagem.

A embalagem do produto deverá apresentar, gravado de forma legível e indelével, o nome do fabricante, o número do CNPJ, o nome do produto e o número do CA do MTE.

As embalagens plásticas contendo os produtos deverão ser acondicionadas em caixas de papelão, para o transporte e entrega à Casan, as quais, deverão apresentar, gravado de forma legível e indelével, o nome do fabricante, o número do CNPJ, o nome do produto e a quantidade de peças constante na caixa.

### **APROVAÇÃO E RECEBIMENTO DE MATERIAL:**

O fornecedor deverá, obrigatoriamente, apresentar à Casan, um protótipo do produto, para prévia avaliação, acompanhado de laudo técnico, emitido por laboratório credenciado para efetuar ensaios de equipamentos de proteção individual – EPI, junto ao Ministério do Trabalho e Emprego – MTE e/ou Instituto Nacional de Metrologia – INMETRO, atestando o atendimento a todos os requisitos desta especificação.

O protótipo servirá, também, como elemento comparativo para aprovação e recebimento do material.

A aprovação prévia do protótipo não assegura a aprovação final do lote, que será executada pela Divisão de Controle de Qualidade, por ocasião do recebimento do produto adquirido no Almoxarifado Central da Casan.

No caso de persistirem dúvidas, a qualquer tempo, em qualquer etapa do processo de aquisição, quanto ao atendimento as exigências desta especificação, o fornecedor deverá disponibilizar uma amostra do produto, a qual será enviada a um laboratório credenciado junto ao INMETRO, de escolha da Casan, para novo ensaio às custas do fornecedor e/ou do fabricante.

### **GARANTIA:**

Em condições normais de armazenamento e de utilização, o fornecedor e/ou o fabricante deverão garantir a substituição, sem qualquer despesa para a Casan, de todos os produtos, que, a qualquer tempo, apresentarem defeitos de fabricação e/ou não conformidades com esta especificação.