

1. Objetivo

Estabelecer os requisitos técnicos e as características mínimas para o fornecimento e utilização de luva de vaqueta para proteção dos profissionais que atuam em serviços em redes desenergizadas.

2. Âmbito de aplicação

Distribuição

3. Documentos de referência

ABNT NBR 13712 – Luvas de Proteção.

NR- 6 – Norma Regulamentadora do TEM, Portaria 3214/78 - Equipamento de Proteção Individual.

4. Definição

Luvas confeccionadas em vaqueta integral de couro, para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos ou escoriantes, utilizadas durante as diversas atividades.

5. Características

5.1. Material

Luva confeccionada, em couro (vaqueta) 6 a 8 linhas de espessuras, com reforço na palma da mão com elástico no dorso para ajuste.

5.2. Características construtivas

- Tecido Couro – Vaqueta
- Espessura - 1mm a 1,5mm
- Linhas - Material sintético e/ou misto
- Tamanhos P, M, G
- Pelo lado interno das luvas, não deverá haver rebarbas ou partes salientes que possam gerar desconforto ou irritação na pele do usuário.

5.3. Identificação

Devem ser marcadas de forma indelével e permanente o nome do fabricante, número do lote, data de fabricação (mês/ano), tamanho e o número do Certificado de Aprovação (CA) válido do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE).

6. Durabilidade

Conforme manuseio, cuidado e conservação.

7. Certificado de aprovação

Deve conter C.A. válido

8. Desenho

