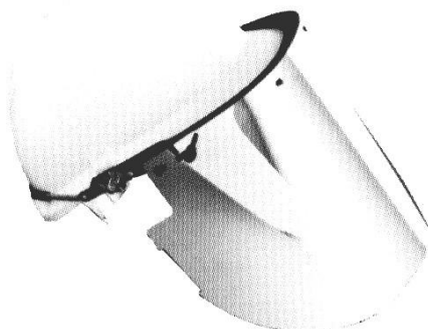


## PROTEÇÃO DA CABEÇA, OLHOS E FACE

### FT 1.2.5 – VISEIRA DE PROTEÇÃO PARA TRABALHOS DE NATUREZA ELÉTRICA



#### ESPECIFICAÇÃO

- Viseira de proteção para trabalhos de natureza elétrica que cumpra com os requisitos estabelecidos na norma EN 166 e EN 170.
- A viseira deve estar certificada e marcada, conforme estipulado na EN 166 para:
  - Categoria 3 – Resistência a Gotículas e salpicos de líquidos;
  - Categoria 8 – Resistência ao Arco elétrico de curto-circuito;
  - Categoria 9 – Resistência a Metais fundidos e sólidos quentes.
- A Viseira deve permitir aplicação através da adaptação ao capacete de proteção (FT122).
- Visor opticamente neutro em material totalmente orgânico, isolante, fixado ao capacete devendo estar marcado com a seguinte informação:
  - Proteção contra a radiação ultravioleta (número de escala recomendado 3)
  - Oculares em matéria orgânica opticamente neutra (incolor ou colorida)
  - Resistente a impactos de baixa energia (símbolo F)

#### FORNECIMENTO

- As Viseiras devem conter as seguintes marcações de forma clara e durável com a marcação de conformidade CE (garantia de conformidade com as normas de segurança aplicáveis), juntamente com as seguintes indicações na língua do país destinatário:
  - Nome, marca de fábrica ou identificação do fabricante
  - Tamanho (quando aplicável)
  - Marcação “CE”
  - Instruções de limpeza e conservação



## DPS 38.008-11 – EDP CATÁLOGO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS DE PROTEÇÃO

### **Normas aplicáveis**

- EN 166:2001 - Personal eye-protection – Specifications
- EN 170:2002 - Personal eye-protection - Ultraviolet filters

### **UTILIZAÇÃO**

- A viseira de proteção para trabalhos de natureza elétrica deve ser utilizada quando existam riscos de projeção de partículas, queimaduras e radiações de infravermelhos ou ultravioleta por arco elétrico.
- Nos casos em que se justifique (execução de atividades com elevado grau de projeção de partículas), podem ser utilizados óculos de proteção sob a viseira.

### **VERIFICAÇÃO E CONTROLO**

- Controlar visualmente o bom estado e boa transparência da viseira no início do trabalho.

### **MANUTENÇÃO**

- Lavar a viseira com água e sabão, enxaguar com água límpida e secar com pele de camurça, pano ou papel macio.