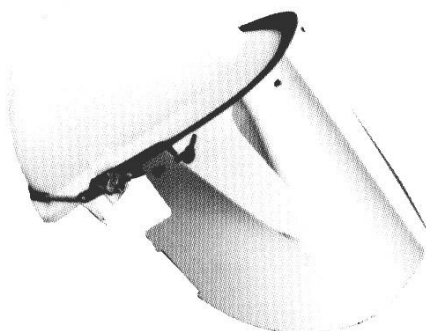


## PROTEÇÃO DA CABEÇA, OLHOS E FACE

### FT 1.2.6 – VISEIRA DE PROTEÇÃO PARA TRABALHOS COM QUÍMICOS



#### ESPECIFICAÇÃO

- Viseira de proteção para trabalhos de manuseamento de produtos químicos que cumpra com os requisitos estabelecidos na norma EN 166.
- A viseira deve estar certificada e marcada, conforme estipulado na EN 166 para a categoria 3 – Resistência a gotículas e salpicos de líquidos de produtos químicos.
- A Viseira deve permitir aplicação através da adaptação ao capacete de proteção (FT121 e FT122).
- O visor deve estar marcado com a seguinte informação:
  - Classe de Proteção a definir adequada ao tipo de trabalho
  - Resistente a impactos de baixa energia (símbolo F)
- Outros requisitos relacionados com a resistência a produtos químicos ou à temperatura, deverão ser especificadas na encomenda.

#### 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



**Normas aplicáveis**

EN 166:2001 - Personal eye-protection - Specifications

**UTILIZAÇÃO**

– A viseira de proteção para trabalhos de manuseamento de produtos químicos (óleos, combustíveis, etc.) para prevenção contra riscos de projeção de gotículas.

**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.

