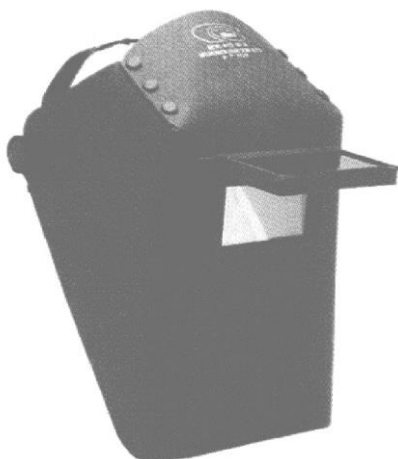


PROTEÇÃO DA CABEÇA, OLHOS E FACE

FT 1.2.7 – MÁSCARA DE SOLDADURA



ESPECIFICAÇÃO

- Máscara de soldar com viseira, resistente ao calor e não condutora de eletricidade que cumpra com o especificado nas normas EN 166 e EN 175.
- Os vidros fumados a colocar na viseira, filtros de proteção ocular, devem cumprir com o estabelecido na norma EN 169, dependendo do tipo de soldadura a realizar, elétrica ou com chama (a especificar na encomenda).

FORNECIMENTO

- As Máscaras de Soldar devem conter marcação de conformidade CE (garantia de conformidade com as normas de segurança aplicáveis), e as seguintes indicações em língua do país destinatário:
 - Nome, marca de fábrica ou identificação do fabricante
 - Tamanho (quando aplicável)

Normas aplicáveis

EN 166:2001 - Personal eye-protection - Specifications

EN 169:2002 – Personal eye-protection - Filters for welding and related techniques - Transmittance requirements and recommended use

NP 175:2000 - Proteção individual. Equipamentos de proteção dos olhos e da cara durante a soldadura e processos afins.



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

UTILIZAÇÃO

- A máscara de soldar assegura essencialmente uma proteção contra irradiações, partículas em fusão e calor em trabalhos de soldadura elétrica ou a oxi-acetileno ao ar livre ou em zonas ventiladas.
- Estes modelos têm a vantagem de permitir ao seu utilizador manter as mãos livres.

VERIFICAÇÃO E CONTROLO

- Antes de usar, o utilizador deve verificar visualmente a boa transparência dos vidros.
- Controlar também o bom estado do conjunto capacete, máscara e fixação quanto a possíveis fendas fissuras e alterações diversas.

MANUTENÇÃO

- A limpeza deve ser por lavagem com água e sabão ou álcool.

