

PROTEÇÃO DOS MEMBROS SUPERIORES

FT 1.5.2 – LUVAS DE SOLDADURA



ESPECIFICAÇÃO

- Luvas de soldadura, de acordo com a norma EN 407 com as seguintes características:
 - Forro com tratamento anti-calor;
 - Com 5 dedos e canhão;
- Tamanhos S, M, L (**a especificar na encomenda**).

FORNECIMENTO

- As luvas de soldadura devem ser fornecidas em embalagem individual, com solidez suficiente para as proteger convenientemente contra deteriorações. O exterior da embalagem deve conter o nome do fabricante, a classe, o tamanho, o comprimento e o tipo de canhão.
- Todas as indicações, bem como instruções de utilização devem estar na língua do país destinatário.
- Cada Luva de Proteção Elétrica deve estar marcada de forma clara e durável com marcação CE, e deve conter as seguintes indicações:
 - Nome, marca de fábrica ou identificação do fabricante;
 - Tamanho;
 - Mês e ano de fabrico;
 - Pictograma(s) de acordo com o(s) risco(s) que a Luva se destina a proteger;

Normas aplicáveis

EN 407:2004 – Protective gloves against thermal risks (Heat and/or fire)



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

UTILIZAÇÃO

– Devem ser utilizadas para proteção das mãos contra o calor em trabalhos de soldadura;

VERIFICAÇÃO E CONTROLO

– Antes de usar, controlar visualmente o bom estado das Luvas. As Luvas em mau estado devem ser substituídas.

MANUTENÇÃO

– Guardá-las em local limpo e seco. Se apresentarem sinais de humidade deixá-las secar naturalmente, não as colocar perto de nenhuma fonte de calor;

– A conservação das Luvas é feita mantendo-as em bom estado de limpeza.

Pictogramas de conformidade com a norma EN 407

– Riscos mecânicos



a b c d e f

a – comportamento ao fogo (1 a 4)

b – calor por contacto (1 a 4)

c – calor convectivo (1 a 4)

d – calor radiante (1 a 4)

e – pequenos salpicos de metal fundido (1 a 4)

f – grandes quantidades de metal fundido (1 a 4)