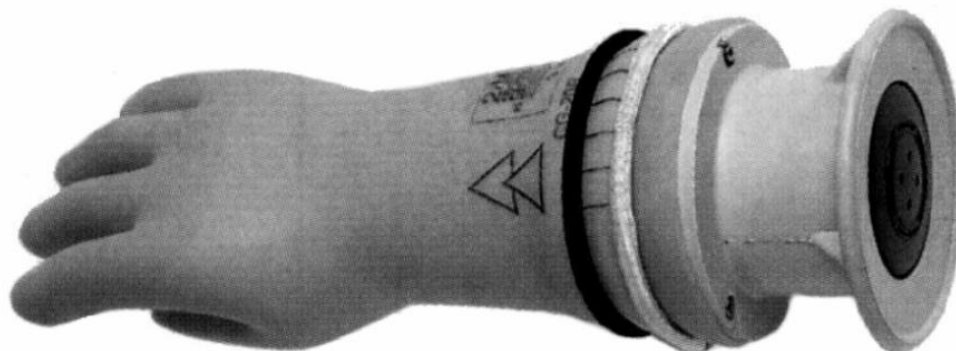


PROTEÇÃO DOS MEMBROS SUPERIORES

FT 1.5.6 – ENSAIADOR PNEUMÁTICO PARA LUVAS ISOLANTES



ESPECIFICAÇÃO

- Ensaaiador pneumático para luvas isolantes, com as seguintes características:
 - Corpo em material plástico mole apoiado sobre um cabeção circular e comportando um ponteira tronco-cónica de duas golas destinada a receber a luva a ensaiar,
 - Um embolo central situado na base do aparelho,
 - Uma válvula flexível situada na parte superior,
 - Dois anéis elásticos destinados a manter a luva em posição de enchimento.

FORNECIMENTO

- O Ensaaiador pneumático para luvas isolantes deve ser fornecido devidamente acondicionado de modo a prevenir a sua deterioração.
- A embalagem deve conter o nome do fabricante bem as instruções de utilização na língua do país destinatário.



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

UTILIZAÇÃO

- O ensaiador de luvas permite aos eletricitistas controlar a ausência de perfurações das luvas isolantes entre os controlos periódicos efetuados pela hierarquia.
- Proceder da seguinte maneira:
 - Colocar o aparelho sobre uma mesa,
 - Encaixar a luva, previamente pulverizada com pó de talco, sobre a ponteira tronco-cónica,
 - Fazer avançar o punho da luva de forma a cobrir completamente a ponteira,
 - Assegurar a fixação do punho da luva sobre o aparelho colocando um ou dois anéis elásticos em função da elasticidade da luva,
 - Encher a luva, mantendo o aparelho agarrado pela gola, e imprimir alguns movimentos ao embolo com a ajuda dos polegares,
 - Imergir a luva até ao punho dentro de um recipiente com água limpa e assegurar-se que não se produz nenhuma bolha de ar.
- As luvas que tenham fugas de ar devem ser destruídas.

VERIFICAÇÃO E CONTROLO

- Efetuar a verificação visual antes de cada utilização:
 - da ausência de perfuração na bomba,
 - do movimento normal do embolo

MANUTENÇÃO

- Seguir as indicações do fabricante.
- Substituir as válvulas perfuradas.
- Limpar a base da válvula e a face interna de todos os corpos estranhos que se possam ter fixado.
- Manter em bom estado de limpeza os elementos de aspiração e de inspiração de ar.
- Substituir os anéis elásticos que se mostrem ineficazes.