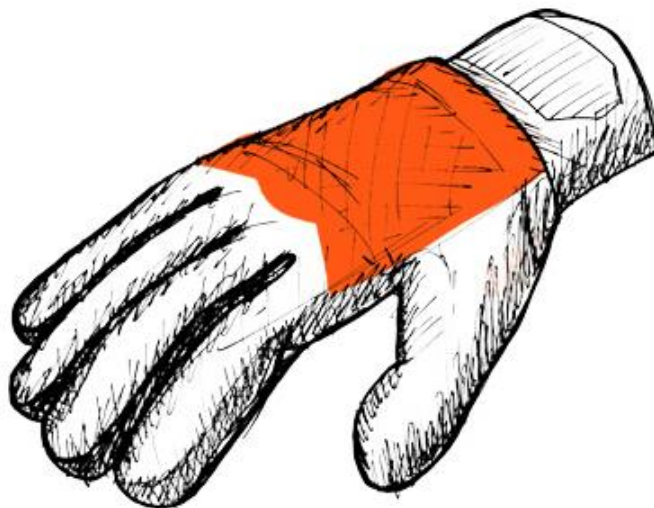


VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO

FT 1.5.8 – LUVA DE MOTOSSERRISTA



ESPECIFICAÇÃO

- Luva de proteção para motosserrista, contra riscos mecânicos, de acordo com as normas NP EN 388 e EN ISO 11393-4, com as seguintes características:
 - Luva em pele, com punho;
 - Com reforço na palma da mão e no polegar;
 - Resistente a óleos e impermeável.
- Tamanhos, a especificar na encomenda.

FORNECIMENTO

- Cada Luva deve estar marcada de forma clara e durável com a marcação "CE", com as normas de segurança aplicáveis e com as seguintes indicações:
 - Tamanho;
 - Identificação do fabricante; designação do modelo; país de origem;
 - Pictograma(s) de acordo com o(s) risco(s) que a Luva se destina a proteger.
- As Luvas devem ser fornecidas com instruções de utilização na língua do país destinatário.
- Cada embalagem deve estar marcada com as indicações anteriores e ainda:
 - Referência onde pode ser obtida informação sobre as instruções de uso e conservação.



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

Normas aplicáveis

EN ISO 11393-4:2019 - Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 4: Performance requirements and test methods for protective gloves

NP EN 388:2017- Luvas de proteção contra riscos mecânicos

NP EN 420:2003 + A1:2016 – Luvas de Proteção. Requisitos gerais e métodos de ensaio

UTILIZAÇÃO

– Uso obrigatório nos trabalhos com recurso à utilização de motosserras.

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 NP EN 388 e EN ISO 11393-4

– Riscos mecânicos



3142X



a – resistência à abrasão (1 a 4)

b – resistência ao corte (1 a 5)

c – resistência ao rasgão (1 a 4)

d – resistência à perfuração (1 a 4)

e – resistência ao corte (A a F)

f – proteção ao impacto (A a F)

