

Modelo: Luva Aluminizada e Kevlar 500º - Alumini

CARACTERISTICAS:

As luvas aluminizadas são indicadas para a proteção contra riscos mecánicos e térmicos devido às características seguintes:

- A palma está fabricada em aramida 600 g/m3.
- O dorso está fabricado em aramida aluminizada (370 g/m3).
- O interior da luva é de pura lã e algodão.
- As várias peças estão unidas entre si através de um fio de Kevlar, muito resistente a altas temperaturas.
- Este EPI está indicado para atividades industriais onde o utilizador está submetido a riscos mecânicos e riscos térmicos.



TAMANHOS:

9 a 11

RECOMENDADO:

As luvas aluminizadas são um EPI apropriado para uso industrial nos seguintes setores:

- Fundições
- Indústria do metal
- **Pirot**ecnia
- Reparação de fornos
- Centrais de cimento.

CERTIFICADO:

A marcação destas luvas é a seguinte: 2X4X 4344X4.

Riscos mecânicos

- . Resistência à abrasão (3)
- . Rasgão (4)

Riscos térmicos

- . Comportamento às chamas (4)
- . Calor de contacto (3)
- . Calor convectivo (4)
- . Calor radiante (4)
- . Grandes salpicos de metal fundido (4)



EN 388-2016



EN 407-2004







MCAETANO & CIA., LDA

Rua do Barreiro, 492 E – 4470 – 573 Moreira da Maia - PORTUGAL t.+351 229 406 035 f.+351 229 412 050 geral@mcaetano.pt www.mcaetano.pt

