

Modelo: **Luva Aluminizada e Kevlar 500º - Alumini**

CARACTERÍSTICAS:

As luvas aluminizadas são indicadas para a proteção contra riscos mecânicos 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
- Pirotecnia
- 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



2X4XX

EN 407-2004



4344X4

EN ISO 11612

