

# Protección contra el calor radiante y la salpicadura de metal fundido

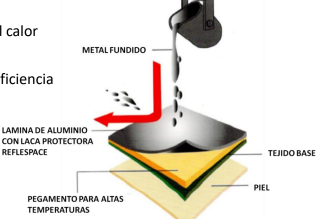
### **Nuestro Material (DICKSON PTL):**

Aplicaciones: Diseñado para equipos de protección personal con alto riesgo y

exposición extrema al calor radiante

### Ventajas:

- Refleja el 95% del calor radiante.
- Excelente comportamiento ante salpicaduras de metal fundido ferrosos y no ferrosos.
- > Resistencia mecánica sobresaliente.
- No se derrite al contacto con la llama, el calor o metales fundidos.
- Laca CLEANGARD: protege y mejora la eficiencia en la refractancia del aluminio.
- Muy cómodo para el usuario.
- Flexible.
- Vida útil prolongada













# CERTIFICATIONS: ISO 11612 (2008) NF EN 407 (2004)





## **GUANTE ALUM 700 ESTANDAR**

#### Descripción:

Guantes para actividades con exposición a altas temperaturas, con doble aislante térmico. fabricados de tela de viscosa aluminizada DICKSON. Posee triple capa protectora, la lámina de aluminio cumple la función de reflejar el calor radiante. la viscosa y la para-aramida cumple la función de aislante térmico. Cocido 100% con hilo Kevlar.

#### **Características:**

- •Únicos con REFLESPACE contra salpicadura de metal fundido.
- •Tela con Certificado ISO para trabajos a temperaturas extremas.
- •Fabricados de tela de rayón aluminizado y cuero cromo.

•Viscosa aluminizada

(580gr/m2)

•Tela para-aramida

(280gr/m2)

•Opcional: Fieltro aramida/panox (125qr/m2) 700plus

- •Espesor: 0.025".
- •Cosida con hilo kevlar.
- Palma de cuero cromo
- •Con refuerzo total en palma y entre el dedo índice y el pulgar.
- •Todas las medidas (14", 16", 18", 22", etc)

Normativa: EN ISO 11612: 2008-11 (D) A1 B1 C3 D3 E3 F1