

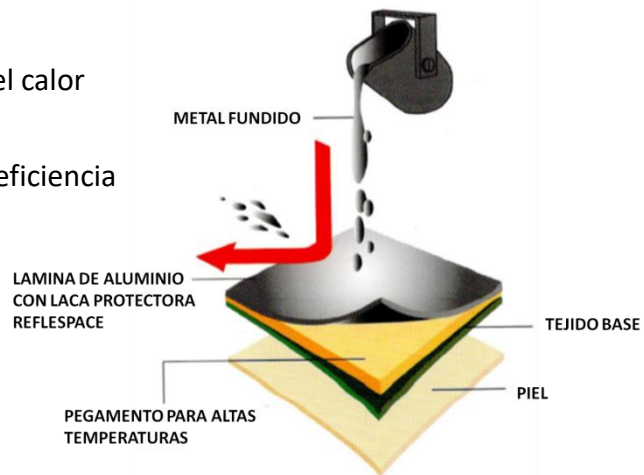
## Protección contra el calor radiante y la salpicadura de metal fundido

### 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 reflectancia del aluminio.
- Muy cómodo para el usuario.
- Flexible.
- Vida útil prolongada



### CERTIFICATIONS:

ISO 11612 (2008)  
NF EN 407 (2004)



## GUANTE ALUM 300 TOTAL

### Descripción:

Guantes para actividades con exposición a altas temperaturas, . fabricados de tela de viscosa aluminizada DICKSON. El rayón actúa como aislante térmico y la lámina de aluminio cumple la función de reflejar el calor radiante.

### 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/m<sup>2</sup>)
- Opcional: Tela para-aramida (280gr/m<sup>2</sup>)
- Opcional: Fieltro aramida/panox (125gr/m<sup>2</sup>)
- Espesor: 0.025”.
- Cosida con hilo kevlar.
- Palma doble:

Tela para aramida de 280gr por dentro  
Rayon Aluminizado por fuera.



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