

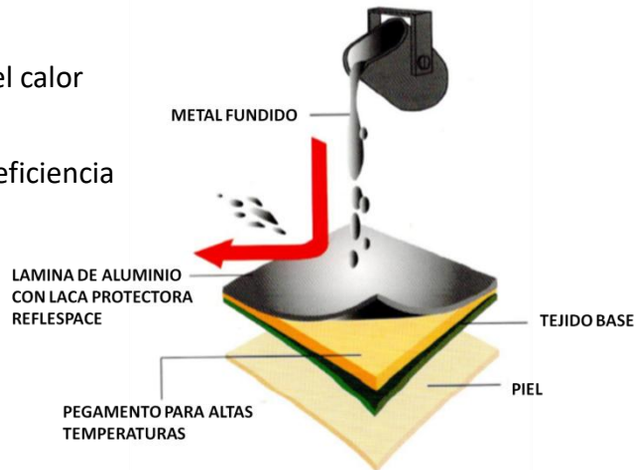
Protección contra el calor radiante y la salpicadura de metal fundido

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 DOBLE PALMA Y CORBATA KEVLAR500

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. Posee palma de cuero cromo y refuerzo tipo corbata entre el pulgar y dedo índice de para-aramida "loopback" para protección contra el contacto directo. Cosido 100% de 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)
- *Opcional: Tela para-aramida (280gr/m²)*
- *Opcional: Filtro aramida/panox (125gr/m²)*
- Espesor: 0.025".
- Cosida con hilo kevlar.
- Palma y refuerzo de tres dedos de cuero cromo.
- Refuerzo entre el pulgar y dedo índice de para-aramida "loopback" para protección contra el contacto directo.



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

Dirección: Prolongación San Lorenzo 1278 -1282 Surquillo, Lima – Perú

Telf: (51-1) 445 – 1440 / Fax: (51-1) 447 – 1923

E-mail: ventas@industriasalbo.com