

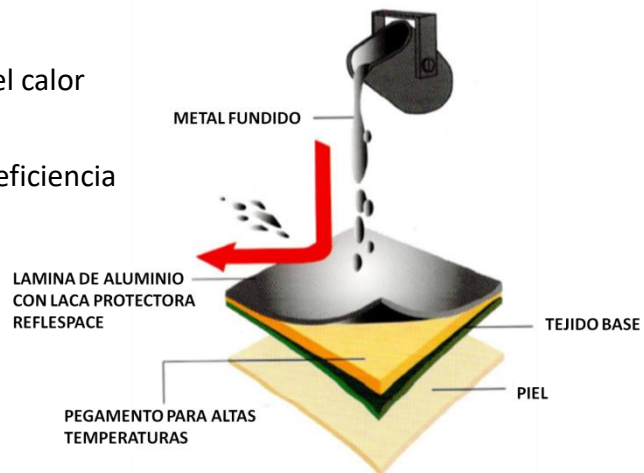
Protección contra el calor radiante y la salpicadura de metal fundido

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 500 ESTANDAR

Descripción:

Guantes para actividades con exposición a altas temperaturas, fabricados de tela de viscosa aluminizada DICKSON. Posee triple protección, la lámina de aluminio cumple la función de reflejar el calor radiante, la viscosa cumple la función de aislante térmico, mientras que el forro interior de fieltro de aramida/panox ayuda a reducir la conducción de calor. 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)
- Fieltro aramida(70%)/panox(30%) (125gr/m²)
- 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

