

Protección contra el calor radiante y la salpicadura de metal fundido

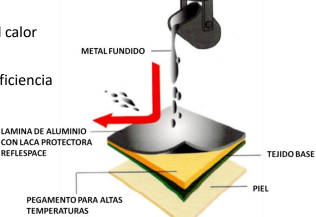
Nuestro Material (DICKSON PTL):

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)

THE STATES

GUANTE ALUM 300

Descripción:

Guantes para actividades con exposición a altas temperaturas, fabricados de tela de rayón aluminizado. 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.
- •Peso de la tela 17 oz/yd2 y 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

