

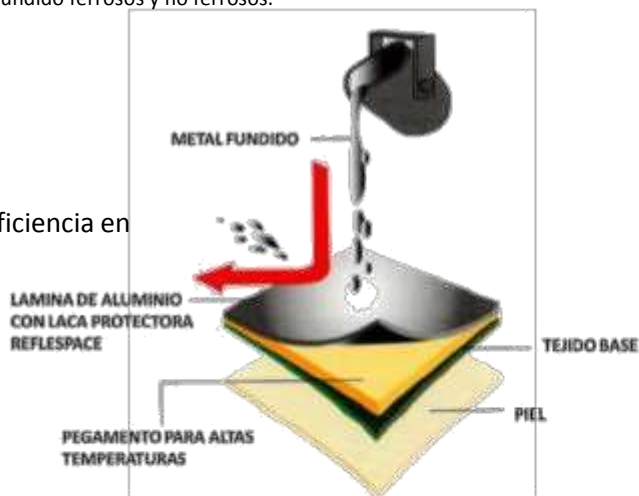
Protección contra el calor radiante y la salpicadura de metal fundido

Nuestro Material:

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



CASACA DE RAYÓN ALUMINIZADO

Descripción:

Casaca para actividades con exposición a altas temperaturas, fabricada 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 tecnología REFLESPACE contra salpicadura de metal fundido.
- Tela con Certificado ISO para trabajos a temperaturas extremas.
- Fabricada de tela de rayón aluminizado.
- Peso de la tela 17 oz/yd2.
- Espesor 0.025”.
- Cosida con hilo kevlar.
- Doble solapa, broches y Velcro
- Todas las tallas.



CERTIFICATIONS:

ISO 11612 (2008)

NF EN 407 (2004)

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

TELEF : (01) 683 2816 / #948 535 819(RPM)

DIRECCIÓN: MZ “B” Lote 1 asociación tulipanes- Los Olivos- Lima

CORREO: Ventas1@alcacompany.com