

TRAJE ALUMINIZADO SERIE PLUSMARK



Descripción:

Traje para realizar actividades con exposición a temperaturas extremas con alta reflexión de calor, con doble aislante térmico. fabricados de tela de viscosa aluminizada DICKSON. Posee triple capa protectora, la lámina de aluminio cumple la función de reflejar el calor radiante. la viscosa, cumple la función de aislante térmico y lleva un forro técnico ignífugo permanente. Cocido 100% con hilo Aramida.

Características:

- Únicos con tecnología REFLESPACE, que protege contra la salpicadura de metal fundido.
- Gran resistencia a alta temperatura, convectiva y radiante.
- Tela DICKSON (5451) con Certificado ISO para trabajos a temperaturas extremas.(580 gr/m2)
- Tela del forro MARINA (plusmark AT145) con Certificado ISO para trabajos a temperaturas. (160gr/m2)
- Cosida con hilo aramida.
- Muy cómodo y flexible.

Industria: Fundiciones, Siderúrgicas, Metalurgia, Vidrio.

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

Normativa Forro: EN ISO 11612 : 2008-11 (D) A1 B1 C1 F1



CERTIFICATIONS:

ISO 11612 (2008)
NF EN 407 (2004)

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

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

E-mail: ventas@industriasalbo.com

Protección contra el calor radiante y la salpicadura de metal fundido

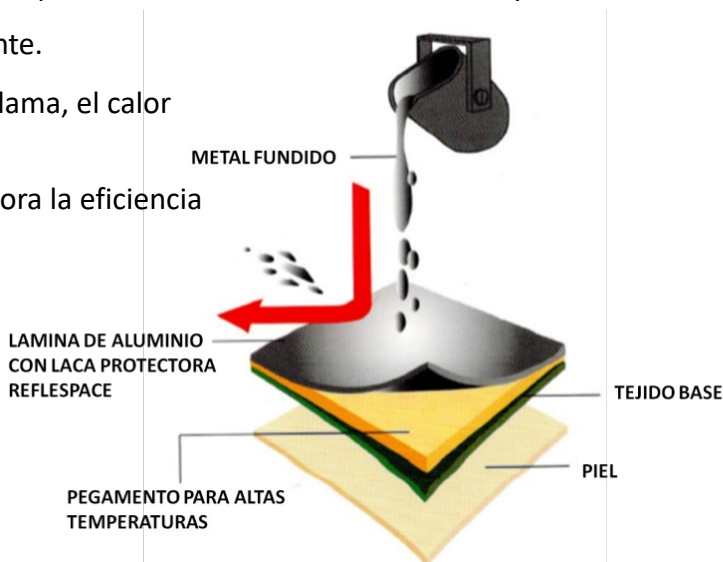


Nuestro Material:

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



NORMAS RESPECTIVAS

Para el calor y las llamas

ISO 11612 (2008)

Para los riesgos térmicos

NF EN 407 (2004)