

MANGAS ALUM 700

Descripción:

Las mangas están diseñados para ser usados durante 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 y la para-aramida cumple la función de aislante térmico. Cocido 100% con hilo Kevlar.

Características:

- Únicos con tecnología REFLESPACE contra salpicadura de metal fundido.
- Gran resistencia a alta temperatura, convectiva y radiante.
- Tela con Certificado ISO para trabajos a temperaturas extremas.
- Viscosa aluminizada (580gr/m²)
- Tela para-aramida (280gr/m²)
- Cosida con hilo kevlar.
- Espesor 0.025".
- Muy cómodo y flexible.
- Con tiras de cuero cromo con regulador tip top.

Gama de productos aluminizados:

LINEA 300: Producto estándar de gran calidad.

LINEA 500: línea 300 más fieltro para reducir la conducción del calor.

LINEA 700: línea 300 más tela aramida para mayor aislamiento, Excelente resistencia contra la abrasión, desgarró y corte.

LINEA 700plus: Línea 700 más fieltro para reducir la conducción del calor.

Industria: Fundiciones, Siderúrgicas, Metalurgia, Vidrio.

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

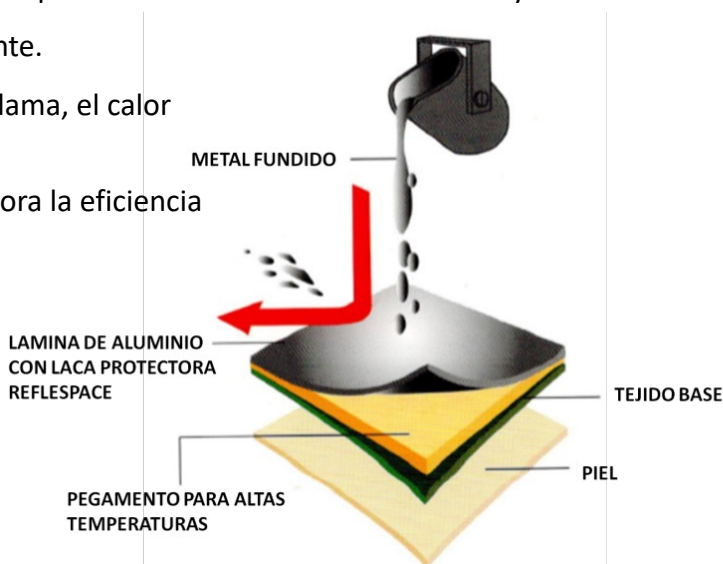


Nuestro Material:

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)