

MANGAS ALUM 300



Descripción:

Las mangas están diseñados para ser usados durante actividades con exposición a temperaturas extremas con alta reflexión de calor, fabricados de tela de viscosa aluminizada DICKSON. La lámina de aluminio cumple la función de reflejar el calor radiante y la viscosa 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)
- 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, desgarro 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

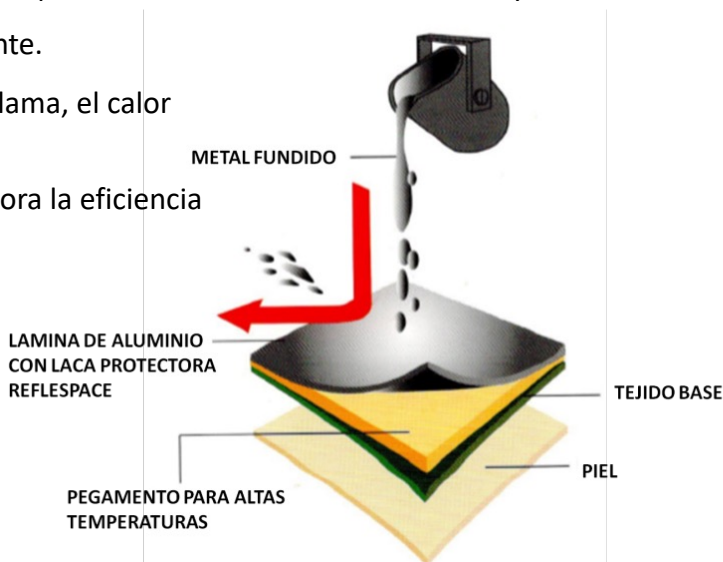


Nuestro Material:

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)