

## 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/m<sup>2</sup>)
- 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](mailto:ventas@industriasalbo.com)**

## Protección contra el calor radiante y la salpicadura de metal fundido

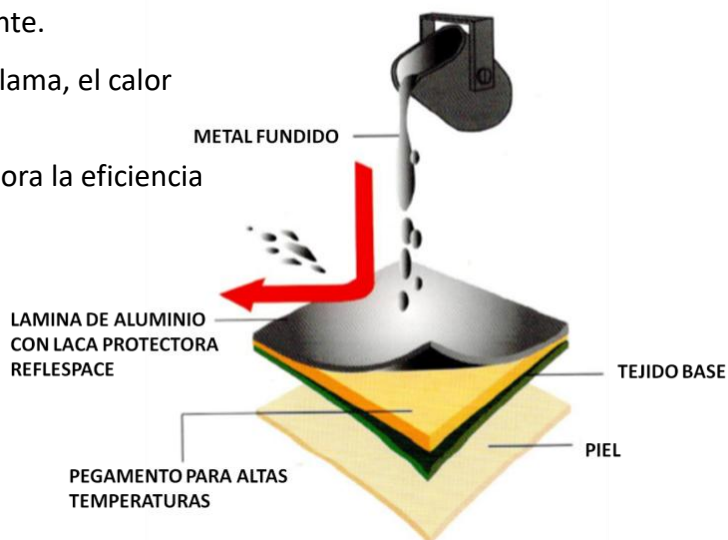


### Nuestro Material:

**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 reflectancia 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)**