

# **PANTALON ALUM 700**



### Descripción:

Pantalón tipo overol 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 y la para-aramida cumple la función de aislante térmico. Cocido 100% con hilo Keylar.

### 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.
- Doble solapa aluminizda para evitar el ingreso de aire caliente.
- Cuello alto tipo Nerú.

### 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 700 plus: 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)



# 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

# 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

# ama, el calor METAL FUNDIDO Dra la eficiencia LAMINA DE ALUMINIO CON LACA PROTECTORA REFLESPACE PEGAMENTO PARA ALTAS TEMPERATURAS











### **NORMAS RESPECTIVAS**

Para el calor y las llamas ISO 11612 (2008) Para los riesgos térmicos NF EN 407 (2004)

