

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.
- Resistente a la Hidrolisis
- Vida útil prolongada

Aplicación:

- Hornos industriales de fundición.
- Hornos de Cocina en General
- Trabajos de Soldadura.
- Laboratorios.



MITON ALUMINIZADO PARA HORNOS



Descripción:

Guante para actividades con exposición a altas temperaturas, fabricado de tela de rayón aluminizado. El rayón actúa como aislante térmico y la lámina de aluminio cumple la función de reflejar el calor radiante. La palma está reforzada con cuero cromo y fieltro para-aramida (70%/panox30%)

Características:

- Únicos con tecnología REFLESPACE.
- Tela con Certificado ISO para trabajos a temperaturas extremas.
- Fabricados de tela de rayón aluminizado (580gr/m²).
- Opcional: Tela para-aramida (280gr/m²) (forro)
- Opcional: Fieltro aramida/panox (125gr/m²) (forro)
- Peso de la tela 17 oz/yard².
- Espesor: 0.025".
- Refuerzo: En palma de cuero cromo y fieltro aramida/panox
- Cosida con hilo kevlar.
- Todas las medidas (14", 16", 18", 22", etc)

CERTIFICATIONS:

ISO 11612 (2008)
NF EN 407 (2004)

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

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

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

E-mail: ventas@industriasalbo.com