

FICHA TÉCNICA

GUANTE ALUMINIZADO

Guante Aluminizado fabricado con tela aluminizada base Kevlar® o aramida. Presenta protección contra la radiación calórica o riesgo de salpicaduras de



DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN

- Palma: Aramida 600gr/m² . -- Dorso: Aramida aluminizada (370 gr/m²). Y refuerzo tipo cuadrado interno para mayor protección.
- Interior: Tela polar.
- Las distintas piezas están unidas entre sí mediante hilo de Kevlar. Este EPI está indicado para actividades industriales.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

- Composición: 60% aramida + 40% fibra de vidrio
- Aluminizado: Tejido Aluminizado Gentex Dual Mirror®
- Certificación Adicional: EN531 (Pass A, B2, C4, D2 y E3)
- Talla: 14'/18'/21' pulgadas

CARACTERÍSTICAS

- Peso por área: 19.0 oz./yd²
- Espesor: 0.045 pulgada
- Resistencia a Tensión: 350lbs urdiembre /100lbs trama
- Resistencia a desgarre: CNM urdiembre /20lbs trama
- Resistencia: 2.0 seg
- Reflectividad: 30 seg

OBSERVACIONES

- Aplicaciones: EPI para uso industrial en sectores: fundiciones, industria del metal, pirotecnia, reparación de hornos, cementeras, acerías, etc
- Conservación: Proteger de luz y polvo. No es lavable, solo limpiar con esponja húmeda. No lavado en seco.
- Indicaciones: Tiene una tela polar interna para mayor comodidad. Este equipo está diseñado para utilizarse durante cortos periodos de tiempo
- Presentación: Empaque 1 unidad

Ref.

GA01

Producto

Guante **Talla 18'**

Ancho: 15.5 cm / Largo: 45.22 cm