

# PANTALON RAYÓN ALUMINIZADO

## FICHA TECNICA

### DESCRIPCIÓN:

Esta diseñado para proteger al usuario del calor radiante y posibles salpicaduras durante el desempeño de sus tareas.

Se ha demostrado que una superficie metalizada de aluminio es la barrera más efectiva para detener el calor radiante (infrarrojo). La superficie, semejante a un espejo, refleja el calor radiante evitando que sea absorbido por el tejido.

### CARACTERISTICAS:

- Tejido de rayón recubierto de aluminio.
  - Refleja el 95% de calor, y ofrece un material de barrera eficiente para alta temperatura y durabilidad superior.
  - Fabricada en Kevlar Alum. de 11 oz/yda<sup>2</sup>
  - Rayón Alum de 14 oz/yda<sup>2</sup>.
  - Acabado aluminizado capaz de reflejar el 90% del calor radiante.
  - Ensamblado con hilo Kevlar.
- Todas las uniones son internas, cosidas con hilo kevlar, resistente a altas temperaturas.
  - Resistente al calor radiante (temperatura de 410 °F) y salpicaduras de metal fundido, de uso intermitente a distancia.
  - Pantalón con pechera de protección y tirantes de ajuste.
  - Adecuado para fundiciones, cámaras calientes, aproximación al fuego y en general para riesgos de calor radiante.

### Especificación:

- CE EN 531 CE EN 340

