

# TRAJE ALUMINIZADO



MODELO

IG-HRS



## DESCRIPCIÓN:

El traje está diseñado para realizar tareas de mantenimiento y reparación en áreas a altas temperaturas o en áreas donde existe la posibilidad de exposición a líquidos calientes, vapor o vapor caliente.

Tiene una construcción multicapa, la capa exterior está compuesta por una lámina aluminizada y tiene un revestimiento adicional de barrera contra la humedad.

Tipo 1	Sin espacio para ERA (SCBA)
Tipo 2	Con espacio para ERA (SCBA)

## CARACTERÍSTICAS:

Posee las siguientes características:

- Reflectividad: longitud de onda 400-1000nm
- Refracción: 70%
- Difusión: 40%
- Tiempo ignífugo:  $\leq 10s$
- Resistencia al desgarro: 1000g/cm
- Resistencia al despellejado: 12N/50mm

## USOS Y APLICACIONES:

Ampliamente utilizado en entornos de trabajo peligrosos ya que:

- Refleja la radiación lo que lo hace resistente a una temperatura de hasta 1000°C sin contacto.
- A prueba de agua.

## VIDA ÚTIL:

Conservar cerrado, en un lugar fresco y seco.

Rango de almacenamiento entre 0°C a 60°C y una Humedad Relativa  $\leq 85\%$ .

Este producto únicamente refleja la radiación emitida por operaciones a altas temperaturas.

En caso de que pueda existir contacto con superficies calientes solicite asesoramiento con su agente de ventas.

## GARANTÍA

Ni el vendedor, ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto. Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.