

TRAJE ALUMINIZADO

UNIFORMES IGNÍFUGOS



Traje de Protección contra Radiación Térmica de Aluminio

> DATOS TÉCNICOS

Tela Capa exterior	Tejido de NOMEX de 230 g/m ² con recubrimiento de aluminio de 60 g/m ² . Peso total de la capa compuesta: 290 g/m ²
Capa interior	Tejido sarga de algodón ignífugo (FR cotton) con un peso de 120 g/m ² .
Protección	1000°C

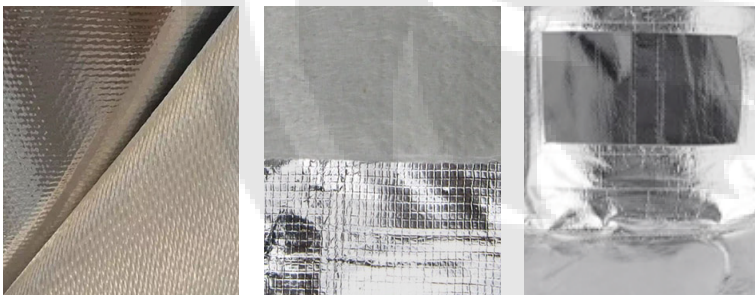
> DESCRIPCIÓN

Nuestro traje aluminizado está diseñado para proteger al usuario contra altas temperaturas y radiación térmica intensa.

Está fabricado con materiales compuestos que incluyen capas de aluminio, lo cual le proporciona propiedades únicas de reflectividad y resistencia al calor extremo.

> CARACTERÍSTICAS

- Nuestros componentes son 100% ignífugos por lo que al contacto con fuego o calor no se funden, gotean o se separan a la exposición.
- Nuestros cierres y broches de metal no están expuestos o en contacto con la piel para evitar riesgos además estos deben de estar libres de puntos afilados.
- Refleja el 95% del calor radiante y posee una resistencia moderada a la salpicadura de metal fundido.



« Producto Distribuido por Fagy Peru® »

www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com