



# CAMISETA IGNÍFUGA ARC FLASH SAFE

// ARC FLASH SAFE

Traje de protección tipo mameluco resistente a las llamas.

CÓDIGO: CAFSAFE-TS / CAFSAFE-TM / CAFSAFE-TL /

CAFSAFE-TXL / CAFSAFE-TXXL TALLES: S-M-L-XL-XXL INDUSTRIA:
• Metalúrgica.





Camiseta ignífuga con costuras planas para un mayor confort en el uso y media palma para un mejor ajuste.

- El set primera piel ignifugo proporciona protección contra las llamas. Se usa debajo de la ropa protectora.
- Buena adhesión al cuerpo y costuras planas que permite mayor confort en el uso.
- El tejido está fabricado con fibra de Lenzing Fr\* y Nomex (aramida). Estos materiales no presentan un riesgo de ignición o fusión, incluso a altas temperaturas, por lo que brindan protección. El componente As del hilado, es prevenir la acumulación de electricidad estática, por lo que la hace adecuada para sitios sensibles a la electricidad estática, al incendio

o a la explosión en sitios de trabajo que pueden resultar peligrosos para las personas. El porcentaje de Spandex brindaconfort y adaptabilidad.

Las costuras con hilo de Kevlar no combustible no pellizcan ni irritan durante el uso.

• LENZING™ FR es una fibra celulósica intrínsecamente resistente a las llamas producida de forma sostenible. Las fibras LENZING™ FR cumplen con la definición de "fibras inherentemente ignífugas y resistentes" según lo especificado por la Asociación Europea de Fibras Artificiales (CIRFS).

## **USOS:**

## **Aplicaciones:**

Línea Bomberos, Industria Metalúrgica, Cementeras, Electricidad y Automovilismo.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

## Material / Confección:

63% LENZING 26% NOMEX 10% SPANDEX 1% AS

## Presentación:

Por unidad.

## **Cuidado:**

#### **INSTRUCCIONES DE LAVADO:**

- Lavar a 30° máximo.
- No usar blanqueador.
- No secar a máxima.
- No lavar en seco.
- Permite planchado.

TALLES	A- CONTORNO DE PECHO	RANGO
5	92   94   96   98	92-98
М	100   102   104   106	98-106
L	108   110   112   114	108-114
XL	116   118   120   122	116-122
XXL	124   126   128   130	124-130



