













**APLICACIONES** 









CÓDIGO:

#### AL-1400

#### PANTALÓN ALUMINIZADO CON TIRANTES ELÁSTICOS

Dun & Bradstreet D-U-N-S®: 812137685





Material resistente a salpicaduras de aluminio (780°C) y a salpicaduras de hierro (1400°C).













## **VENTAJAS**



Material aluminizado reflejante al calor convectivo. Cuenta con excelentes propiedades de inflamabilidad, resistente al calor radiante y al calor por contacto.



Broche plástico de alta resistencia.



Tirantes elásticos con costura paracaidista en la espalda.



Ajuste elástico en cintura.

- Encogimiento al lavado. UNE-EN ISO 6330
- Inflamabilidad, EN 15025 (EN 11612)
- Calor convectivo. ISO 9151
- Calor radiante. ISO 6942 Calor por contacto. EN ISO 12127-2
- Resistencia a gran salpicadura de aluminio (780°C). ISO 9185
- Resistencia a gran salpicadura de hierro (1400°C). ISO 9185

### **FUNCIÓN**

• Equipo de protección personal para el tronco inferior, destinado para proteger al usuario contra el calor radiante y salpicaduras de metal fundido.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Capa exterior: Material aluminizado:
  - 50% Viscosa FR.
  - 23% M-Aramida.
  - 22% Aluminio.
  - 5% P-aramida.
- Bies de tela ignífuga.
- Tallas: CH, MD, GD, XG y 2XG.

(A) INFLAMABILIDAD / IMFLAMABILITY	A1 - A2
CALOR CONVECTIVO / CONVECTIVE HEAT	В1
((A))) CALOR RADIANTE / RADIANT HEAT	C3
CALOR POR CONTACTO / CONTACT HEAT	F1
RESISTENTE A GRAN SALPICADURA ALUMINIO / ALUMINIUM BIG SPLASH RESIST (780°C)	D3
RESISTENTE A GRAN SALPICADURA HIERRO / IRON BIG SPLASH RESIST (1400°C)	E3

# **EMPAQUE**

- Tipo de empaque: Bolsa.
- Múltiplo de venta: Por pieza.





