

CÓDIGO:

AL-1400

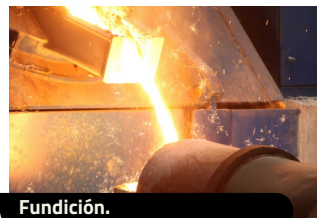
PANTALÓN ALUMINIZADO CON TIRANTES ELÁSTICOS

Dun & Bradstreet D-U-N-S®: 812137685



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

APLICACIONES



Fusión.



Metalurgia.



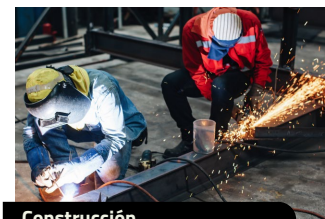
Soldadura.



Arco Eléctrico.

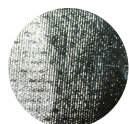


Mantenimiento.



Construcción.

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 tipo 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.

| | | |
|--|---|---------|
| | INFLAMABILIDAD / IMFLAMABILITY | A1 - A2 |
| | CALOR CONVECTIVO / CONVECTIVE HEAT | B1 |
| | 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.