

# Contra los peligros térmicos del arco eléctrico **Type BSD<sub>comfort</sub>**



## Clasificación protección contra arcos eléctricos

### Capa doble

- IEC 61482-1-2 **clase 2 (EU)**  
**Nivel de prueba**  
 **$W_{LBP} = 318 \text{ kJ}$**
- ☒ IEC 61482-1-1 **ATPV = 22.0 cal/cm<sup>2</sup>**
- ☒ ASTM F 1959

### Material externo

- 55% modacryl, 44% algodón, 1% anties-tático
- Peso: aprox. 500g/m<sup>2</sup>
- Color: azul naval/azul real

### Material interno

- 50% modacryl, 30% Lenzing, 15% algodón, 5% otras fibras

### Tamaño y surtido

- Tamaños hombre S, M, L, XL,

## Descripción breve de la ropa

### MAMELUCO

- Cuello alto con cierre en broche
- 1 bolsillos sobrepuesto al pecho con tapa y cierre en velcro
- 1 bolsillo sobrepuesto al lado izquierdo a la altura de la pierna.
- Delantero abierto cerrado a través de 9 broches.
- Terminado de la manga con puño y cierre con dos broches
- Todos los broches cubiertos

### Certificaciones

- IEC 61482-1-2 (Arco resistente)
- IEC 61482-1-1 (Arco resistente)
- IEC 61482-2 (prenda)
- EN ISO 11612 (Protección Llama / Calor)
- EN ISO 11611 (Protección sudor)
- EN 1149-5 (Antiestático)

### Certificado de conformidad

- Norma 89/686/EWG de la UE

### Marcación ropa

- BSD
- (IEC 61482-1-1)
- ATPV 13 cal/cm<sup>2</sup> (capa sencilla)
- 0516
- EN ISO 11612 (Codigo A1+A2, B1, C1, F1)
- EN ISO 11611 (clase 1-A1+A2)
- EN 1149-5
- Composición del tejido
- Instrucciones de cuidado

### Propiedades especiales

Telas intrínsecamente ignífugas con buen grado de transpiración.

*your strong partner for*  
**live working**