

Contra los peligros térmicos del arco eléctrico **Type BSD_{comfort}**



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/cm²**
- ☒ ASTM F 1959

Material externo

- ☒ 55% modacryl, 44% algodón, 1% anties-tático
- ☒ Peso: aprox. 500g/m²
- ☒ 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,

Propiedades especiales

- ☒ Franja reflectora en la chaqueta.

Descripción breve de la ropa

CHALECO

- ☒ Cuello alto con cierre adhesivo
- ☒ 2 bolsillos sobrepuestos al pecho con **tapa y cierre por botones de presión**
- ☒ 1 bolsillo interno al pecho
- ☒ 1 bolsillo interno para celular
- ☒ 2 bolsillos laterales sobrepuestos con **tapa y cierre por botones de presión**
- ☒ **Terminado de la manga con puño y cierre adhesivo**
- ☒ Cremallera de grapas sintéticas
- ☒ Todos los cierres cubiertos

your strong partner for
live working

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 22 cal/cm² (capa doble)
- C € 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.