

INDUMENTARIA INDUSTRIAL

CAMISA ANTI ARCO 13 CAL BSD



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/cm² (capa sencilla)
- 0516
- EN ISO 11612 (Código 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.

Clasificación protección contra arcos eléctricos

Capa sencilla

- IEC 61482-1-2 clase 1 (EU) Nivel de prueba WLBP = 158 kJ
- IEC 61482-1-1 ATPV = 13.0 cal/cm²
- ASTM F 1959

Material externo

- 55% modacryl, 44% algodón, 1% anties-tatico
- Peso: aprox. 320g/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

Camisa

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