

OVERALL ANTI ARCO ELÉCTRICO 13 Y 22 CAL/CM²

Detalles técnicos:

ATPV: 13 Cal/Cm² - 22 Cal/Cm²

Norma o certificado: 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)
ASTM F 1959
Norma 89/686/EWG de la UE

Nacionalidad: ALEMANIA

Tallas: S, M, L, XL

Descripción

Telas intrínsecamente ignífugas con buen grado de transpiración.

Tirantas elásticas con hebillas ajustables, bolsillo en la pechera con tapa y cierre adhesivo, 2 bolsillos en las costuras laterales, 1 bolsillo posterior derecho con tapa y cierre adhesivo, 1 bolsillo a la derecha para metro plegable con tapa y cierre adhesivo, 1 bolsillo en la pierna izquierda (fuelle), 2 bolsillos para rodillera con cierre adhesivo, ajustable a 2 puntos, 1 entrada lateral izquierda, con cierre por botones, cremallera de grapas sintéticas.

13 cal/cm² - Peso Aprox. 320 g/m²

22 cal/cm² - Peso Aprox. 500 g/m²

Materiales

Material externo

- 55% modacryl, 44% algodón, 1% anties-tático

- Color: azul naval/azul real

Material interno

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

Clasificación protección

13 cal/cm² capa simple

Clase 1 (EU)

Nivel de prueba WLBP= 158 kJ

22 cal/cm² doble capa

Clase 2 (EU)

Nivel de prueba WLBP= 318 kJ

