

KIT DE PROTECCIÓN CONTRA EL CONTRA ARCO ELECTRICO 13 cal/cm²

Detalles técnicos:

ATPV: 13 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 1959
Norma 89/686/EWG de la UE

Nacionalidad: ALEMANIA

Tallas: S, M, L, XL,

Descripción

Bandas reflectoras en las piernas del pantalón.
Franja reflectora en la chaqueta,
Pictograma de identificación ATPV
Telas intrínsecamente ignífugas
con buen grado de transpiración

Especificaciones técnicas

Material externo

55% modacryl, 44% algodón, 1% anties-tático
Peso: aprox. 320g/m²
Color: azul naval/azul real

Material interno

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

Propiedades especiales

Bandas reflectoras en las piernas del pantalón.
Franja reflectora en la chaqueta,
Pictograma de identificación ATPV.

Clasificación protección

13 cal/cm² capa sencilla

Clase 1 (EU)

Nivel de prueba WLBP= 158 kJ

