

KIT DE PROTECCIÓN CONTRA EL RIESGO
TERMICO CONTRA ARCO ELECTRICO ATPV: 37.7
CAL/CM²



Presentación:

Kit de ropa de protección contra el riesgo térmico del arco eléctrico, consta de lo siguiente :
Gabardina (chaqueta de protección tipo abrigo), escafandra y maletín de transporte.

Especificaciones Técnicas:

-Escafandra

Material: 75% Para aramida, 13% Modacryl, 10.5% Algodón y 1.5% fibras antiestaticas

ATPV: 40 cal/cm²

Categoría: HCR4

-Gabardina

Material: 87% algodón, 12% Nylon de alta tenacidad y 1% fibras antiestáticas

ATPV: 37.7 cal/cm²

Categoría: HCR3

Longitud: 110cm aproximadamente.

Normativas:

IEC 61482-1-2

EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN ISO 1149-5