

TRAJE PARA ARCO ELÉCTRICO ARC FLASH SPARTAN

CÓDIGO: 647-066SPAR



DESCRIPCIÓN:

- TRAJE DE PROTECCIÓN CONTRA ARCO ELÉCTRICO CON ENERGÍA INCIDENTE CERTIFICADA DE 40 CAL/CM², DISEÑADO PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO, MANIOBRAS Y RESCATE EN ÁREAS CON RIESGO ELÉCTRICO. PROPORCIONA PROTECCIÓN TÉRMICA ANTE ENERGÍA GENERADA POR ARCO ELÉCTRICO. INCLUYE EQUIPO COMPLEMENTARIO PARA INTERVENCIÓN EN INSTALACIONES ENERGIZADAS.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
ENERGÍA INCIDENTE (ATPV)	40 CAL/CM ²
CATEGORÍA DE PROTECCIÓN	CATEGORÍA 4
NOORMATIVAS APLICABLES	NFPA 70E / ASTM F1506 / IEC 61482-2 CLASE 2
MATERIAL DEL TRAJE	TEJIDO MULTICAPA AR/FR
COMPOSICIÓN DEJ TEJIDO	MEZCLA DE FIBRAS RETARDANTES PERMANENTES
CLASE DE GUANTES DIELECTRICOS	CLASE 00 (HASTA 500 V CA)
RANGO DIELECTRICO DE PÉRTIGA	HASTA 45 KV
VISOR	TRANSPARENTE CON RECUBRIMIENTO ANTIEMPAÑANTE Y FILTRO UV

DATOS GENERALES

- PROTECCIÓN CERTIFICADA HASTA 40 CAL/CM² CONFORME A NORMAS INTERNACIONALES.
- TEJIDO MULTICAPA RETARDANTE PERMANENTE A LA FLAMA (AR/FR).
- DISEÑO ERGONÓMICO QUE PERMITE MOVILIDAD DURANTE MANIOBRAS TÉCNICAS.
- RESISTENCIA A ARCO ELÉCTRICO, CALOR RADIANTE Y EXPOSICIÓN TÉRMICA DIRECTA.
- VISOR CON RECUBRIMIENTO DORADO ANTIEMPAÑANTE Y PROTECCIÓN UV.
- INCLUYE GUANTES AISLANTES CON CUBREGUANTES DE PROTECCIÓN MECÁNICA.
- PÉRTIGA DE RESCATE DIELECTRICA FABRICADA EN FIBRA DE VIDRIO.
- SISTEMA COMPLETO LISTO PARA INTERVENCIÓN EN ÁREAS ENERGIZADAS.

PRODUCTOS SIMILARES:

647-043SP PALA ANTICHISPA MARCA HB
AMARILLA



647-063CLA TRAJE ENCAPSULADO SPARTAN
GRADO A



647-063CLB TRAJE ENCAPSULADO SPARTAN
GRADO B

