

TRAJE PARA FUNDICION PARA ALTAS TEMP SPARTAN

CÓDIGO: 647-067SPAR



DESCRIPCIÓN:

- CONJUNTO DE PROTECCIÓN TÉRMICA DISEÑADO PARA OPERACIONES EN ÁREAS DE FUNDICIÓN Y PROCESOS METALÚRGICOS. FABRICADO CON TEJIDO ALUMINIZADO REFLECTANTE PARA RESISTENCIA A CALOR RADIANTE, PROYECCIONES DE METAL FUNDIDO Y EXPOSICIÓN A ALTAS TEMPERATURAS. CONFIGURACIÓN INTEGRAL PARA COBERTURA CORPORAL COMPLETA EN ENTORNOS INDUSTRIALES EXIGENTES.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
TIPO DE PROTECCIÓN	CALOR RADIANTE Y SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO
MATERIAL PRINCIPAL	TEJIDO ALUMINIZADO REFLECTANTE
BASE TEXTIL	TEXTIL IGNÍFUGO CON RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO
COMPONENTES DEL CONJUNTO	CHAQUETA, PANTALÓN, CAPUCHA, GUANTES Y CUBREBOTAS
PROTECCIÓN FACIAL	VISOR TERMO-RESISTENTE
EQUIPO ADICIONAL INCLUIDO	CASCO CON VISOR Y CARETA FACIAL
PORTABILIDAD	CONJUNTO LIGERO Y TRANSPORTABLE

DATOS GENERALES

- RESISTENCIA A CALOR EXTREMO Y RADIACIÓN TÉRMICA.
- PROTECCIÓN CONTRA SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO.
- CHAQUETA DE MANGA LARGA CON CIERRE FRONTAL.
- PANTALÓN DE CINTURA ALTA PARA MAYOR COBERTURA.
- CAPUCHA ALUMINIZADA CON VISOR TÉRMICO INTEGRADO.
- GUANTES Y CUBREBOTAS ALUMINIZADOS INCLUIDOS.
- DISEÑO ESTRUCTURAL PARA USO CONTINUO EN ENTORNOS METALÚRGICOS.

PRODUCTOS SIMILARES:

647-065SPAR EQUIPO FORESTAL CON BOTA SIN CASCO SPARTAN



647-063CLA TRAJE ENCAPSULADO SPARTAN GRADO A



647-063CLB TRAJE ENCAPSULADO SPARTAN GRADO B

