

PRIMERA CAPA INGÍFUGA ANTIESTÁTICA TECHNIC HOMBRE





CARACTERÍSTICAS

- Calce slim.
- Terminación en mangas y caderas de camiseta con doble costura.
- Pretina elasticada en calzas.
- Terminación en basta de calzas con doble costura.



COLORES





ATRIBUTOS



Resistente al fuego y/o altas temperaturas, evita la inflamación y propagación de llamas. – – – – –



CERTIFICACIONES



EN ISO 11612/15 A1, B1, C1

Define estándares para **ropa de protección utilizada en situaciones de calor y llamas,** asegurando seguridad contra riesgos de fuego y altas temperaturas.



EN ISO 1149-3/04

Establece requisitos para la ropa de protección, enfocándose en la resistividad superficial del material para asegurar su conductividad eléctrica y protección.



EN 1149-5/08

Establece requisitos para ropa de protección antiestática, previene y controla la acumulación de cargas eléctricas y las descargas electrostáticas en entornos peligrosos.



IEC 61482-1-2/14 CLASE 1

Evalúa la protección de la ropa contra riesgos térmicos de arcos eléctricos y calor en entornos de riesgo, como la industria eléctrica.



TABLA DE TALLAS - CAMISETA

TALLAS	S	М	L	XL	2XL	3XL
PECHO	92-97 CM	98-103 CM	104-109 CM	110-115 CM	116-121 CM	122-127 CM
CADERA	94-99 CM	100-105 CM	106-111 CM	112-117 CM	118-123 CM	124-129 CM
LARGO TOTAL	69,5 CM	70,5 CM	71,5 CM	72,5 CM	73,5 CM	74,5 CM

TABLA DE TALLAS - CALZAS

TALLAS	S	М	L	XL	2XL	3XL
PECHO	62-67 CM	68-73 CM	74-79 CM	80-85 CM	86-91 CM	92-97 CM
CADERA	86-91 CM	92-97 CM	98-103 CM	104-109 CM	110-115 CM	116-121 CM
LARGO TOTAL	70 CM	71 CM	72 CM	73 CM	74 CM	75 CM

CUIDADOS DE PRENDA











CERTIFICADOS POR:



























