

FICHA TÉCNICA

CERTIFICADA

REGISTRO DEL ISP



CHAQUETA

UNISAFE RISK

HIGH VISIBILITY

LÍNEA UNISAFE QUE SE ENCUENTRAN CERTIFICADAS BAJO LA NORMA EUROPEA CAT.III CON UN ATPV 11 CAL/CM2 ELIM 9 CAL/CM2, DESTINADA A PROTEGER A LOS TRABAJADORES CONTRA EL FUEGO REPENTINO Y EL ARCO ELÉCTRICO. FABRICADAS CON TELAS BRASILEÑAS 88%ALGODÓN Y 12%NYLON. LA FIBRA EMPLEADA ES DE POLIAMIDA DE ALTA TENACIDAD MUY RESISTENTE Y DE GRAN DURABILIDAD, MÁS ALLÁ DE UNA PRENDA 100% ALGODÓN, YA QUE TIENE MAYOR RESISTENCIA Y MEJOR SOLIDEZ AL COLOR, AL SER TRATADA CON UN EFECTIVO RETARDANTE A LAS LLAMAS, LO QUE LA HACE ES UNA TELA DE RENDIMIENTO AVANZADO.



COLORES DISPONIBLES



TALLAS DISPONIBLES
XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL

CONTRA RIESGOS DE QUEMADURAS EN OPERACIONES DE SOLDEO Y AFINES

CONTRA RIESGOS TÉRMICOS DE INFLAMABILIDAD

CONTRA RIESGOS TÉRMICOS DE UN ARCO ELÉCTRICO, ATPV DE 11 CAL/CM² Y UN ELIM DE 9 CAL/CM²

ROPA DE PROTECCIÓN – REQUISITOS GENERALES



EN ISO 11611:2015
(A1,A2)
Clase 1



EN ISO 11612:2015
A1,A2,B1,C1,F1



IEC 61482-2:2018
Elim 9 cal/cm²
ATPV 11



EN ISO 13688:2013

0161



CHAQUETA
UNISAFE RISK
HIGH VISIBILITY



TABLA DE MEDIDAS

	S	M	L	XL	2XL	3XL
A PECHO	112	118	124	130	136	142
B ANCHO BASTA	56.6	59.6	62.6	65.6	68.6	71.6
C ANCHO ESPALDA	45,6	47	48.4	49.8	51.2	52.6
D LARGO MANGA	65,6	66	66,5	67	67.5	70
E LARGO TOTAL ESPALDA	76	77	78	79	80	81

DELANTERO



ESPALDA

