

FICHA TÉCNICA

CERTIFICADO

REGISTRO DEL ISP



PANTALÓN

UNISAFE RISK

DAMA



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
36-38-40-42-44-46-48-50-52-54-56



CONTRA RIESGOS DE QUEMADURAS EN OPERACIONES DE SOLDEO Y AFINES



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

CONTRA RIEGOS TÉRMICOS DE INFLAMABILIDAD



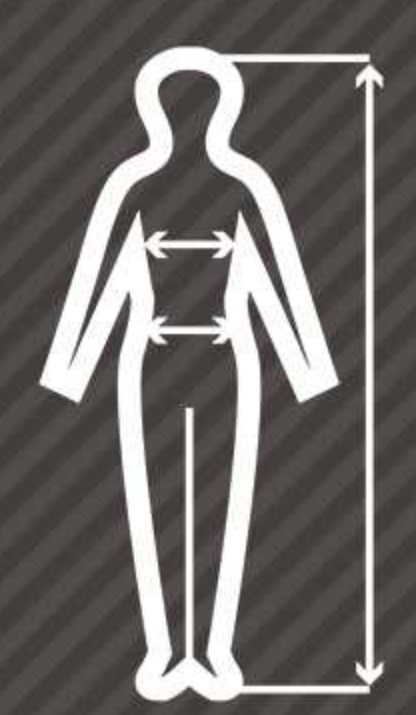
EN ISO 11612:2015
A1,A2,B1,C1,F1

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



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

ROPA DE PROTECCIÓN – REQUISITOS GENERALES



EN ISO 13688:2013



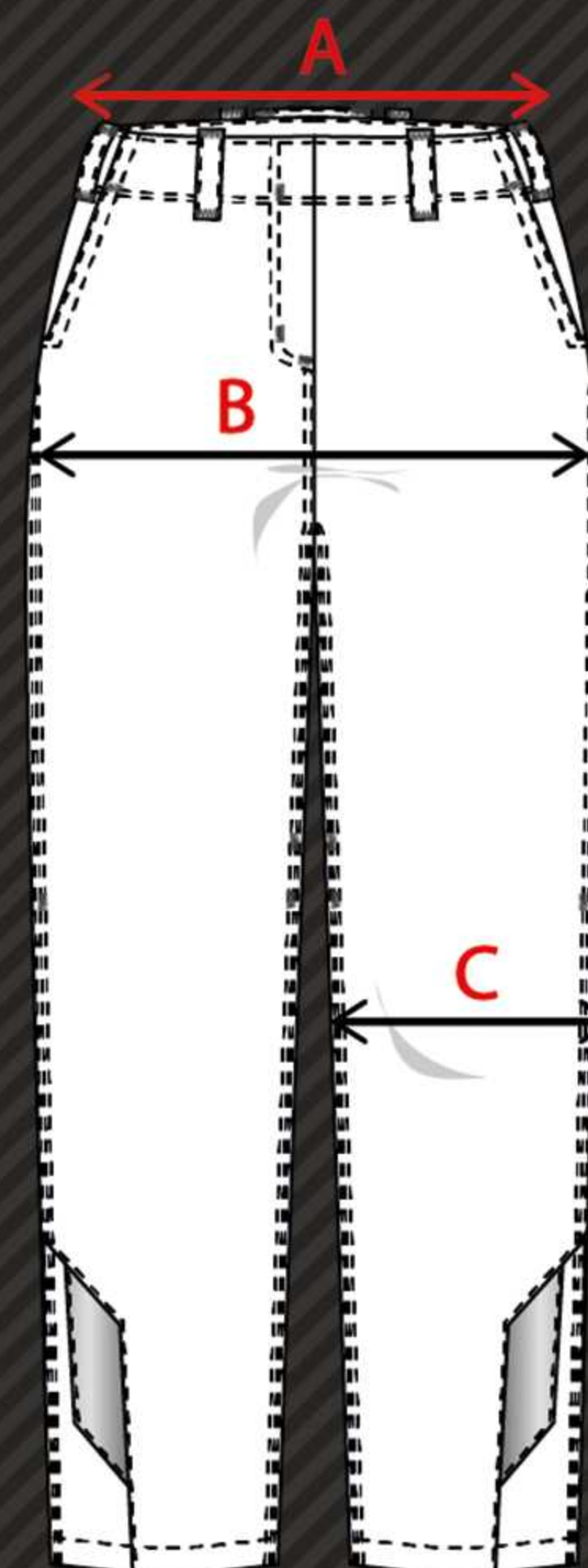
PANTALÓN UNISAFE RISK DAMA



TABLA DE MEDIDAS

	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
A CINTURA	37.68	39.62	41.57	43.53	45.49	47.46	49.42	51.4	53.37	55.35	57.33	59.31
B CADERA	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71
C RODILLA	20,5	21,1	21,7	22,3	22,9	23,5	24,1	24,7	25,3	25,9	26,5	27,1
D BASTA	21,7	22,2	22,7	23,2	23,7	24,2	24,7	25,2	25,7	26,2	26,7	27,2
E LARGO TOTAL	105,5	106,5	107,5	108,5	109,5	110,5	111,5	112,5	113,5	114,5	115,5	116,5

DELANTERO



TRASERO

