

FICHA TÉCNICA

CERTIFICADA

REGISTRO DEL ISP



PANTALÓN

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

42-44-46-48-50-52-54-56-58-60



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

0161

CE
CAT III

FR
FIRE RETARDANT

aitex
textile research institute

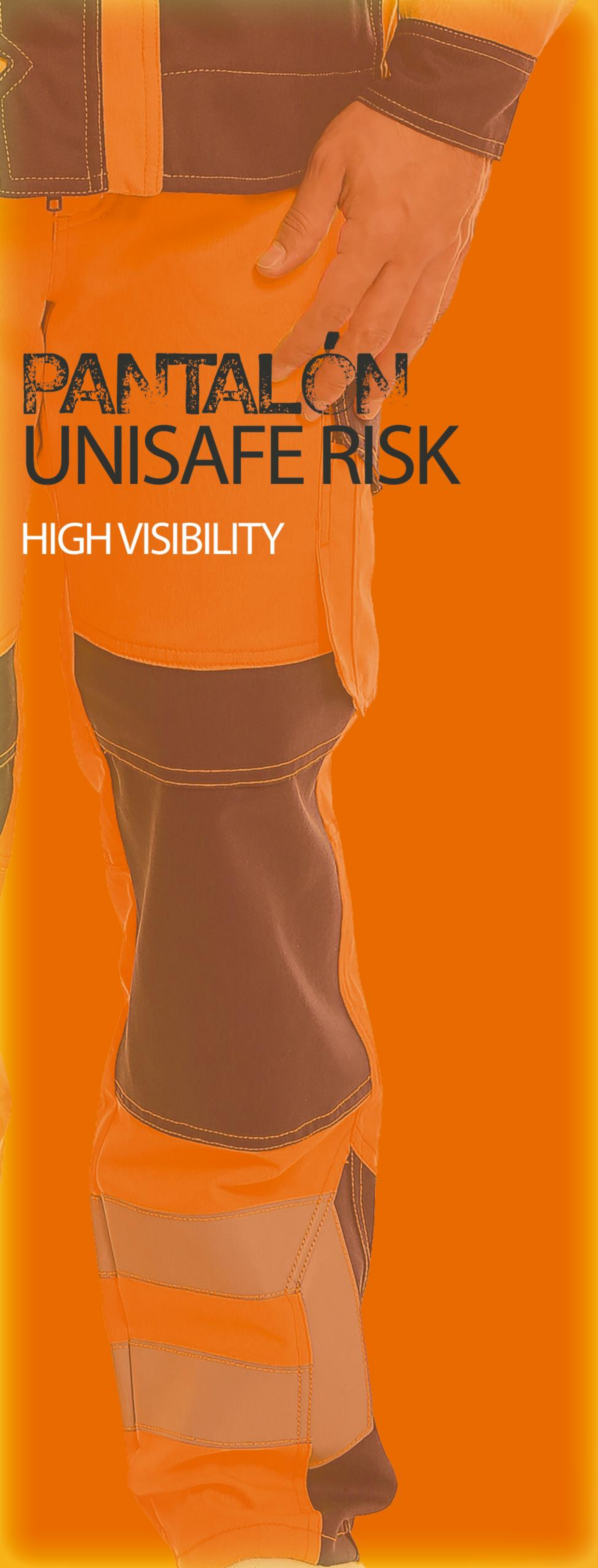
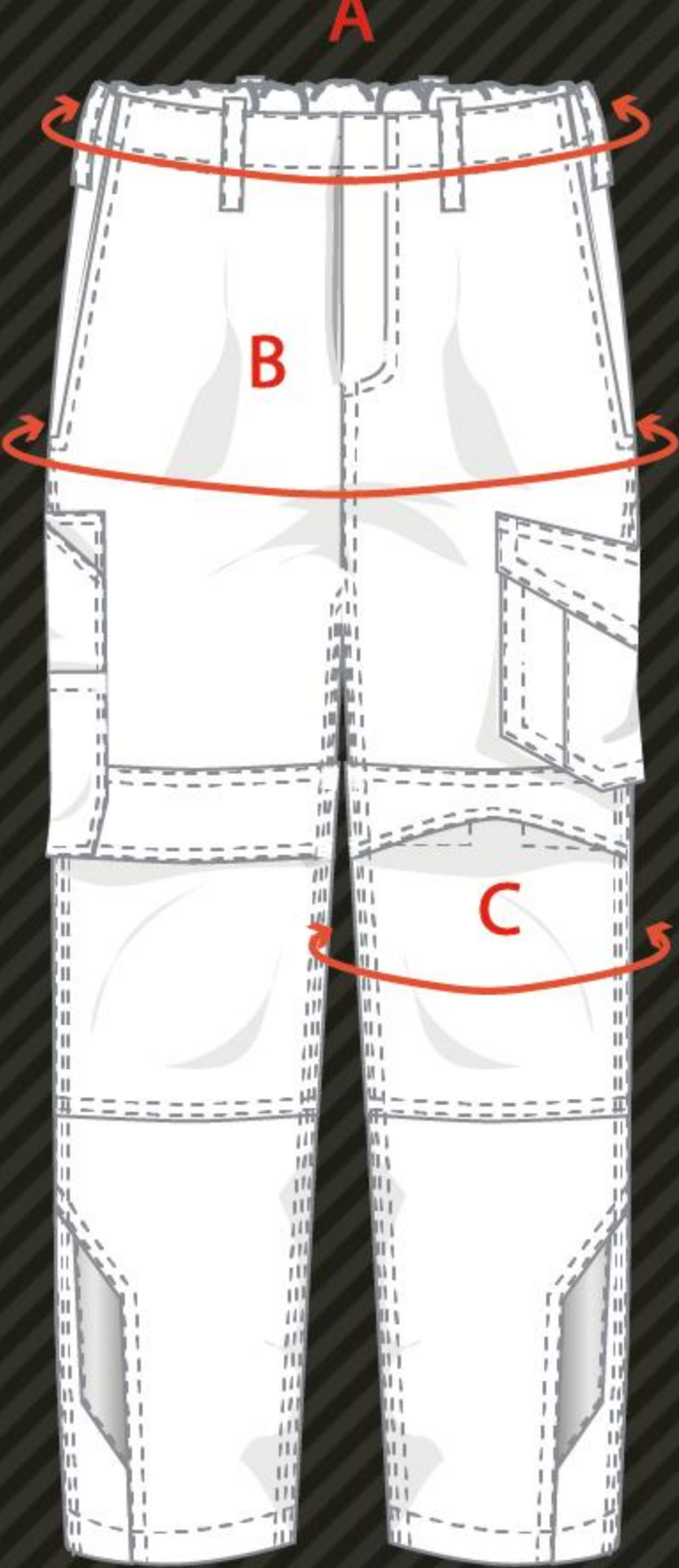


TABLA DE MEDIDAS



	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
A RUEDO CINTURA	83	87	91	95	99	103	107	111	115	119	123
B RUEDO CADERA	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140
C RUEDO RODILLA	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
D RUEDO BASTA	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
E LARGO TOTAL	103.5	104.5	105.5	106.5	107.5	108.5	109.5	110.5	111.5	112.5	113.5

DELANTERO



ESPALDA



A: Es la medida total del contorno de cintura
B: Es la medida total del contorno de cadera.
C: Es la medida total del contorno de rodilla
D: Es el largo total hasta donde llegará la prenda.
IMPORTANTE:
-En los ruedos A y B, debe considerar unos centímetros de holgura, ya que la tabla de medidas es de la prenda terminada.
-Estas medidas pueden variar entre 1,0 y 1,5 centímetros de la medida total.