

FICHA TÉCNICA

CERTIFICADA

PANTALÓN UNISAFE WS

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

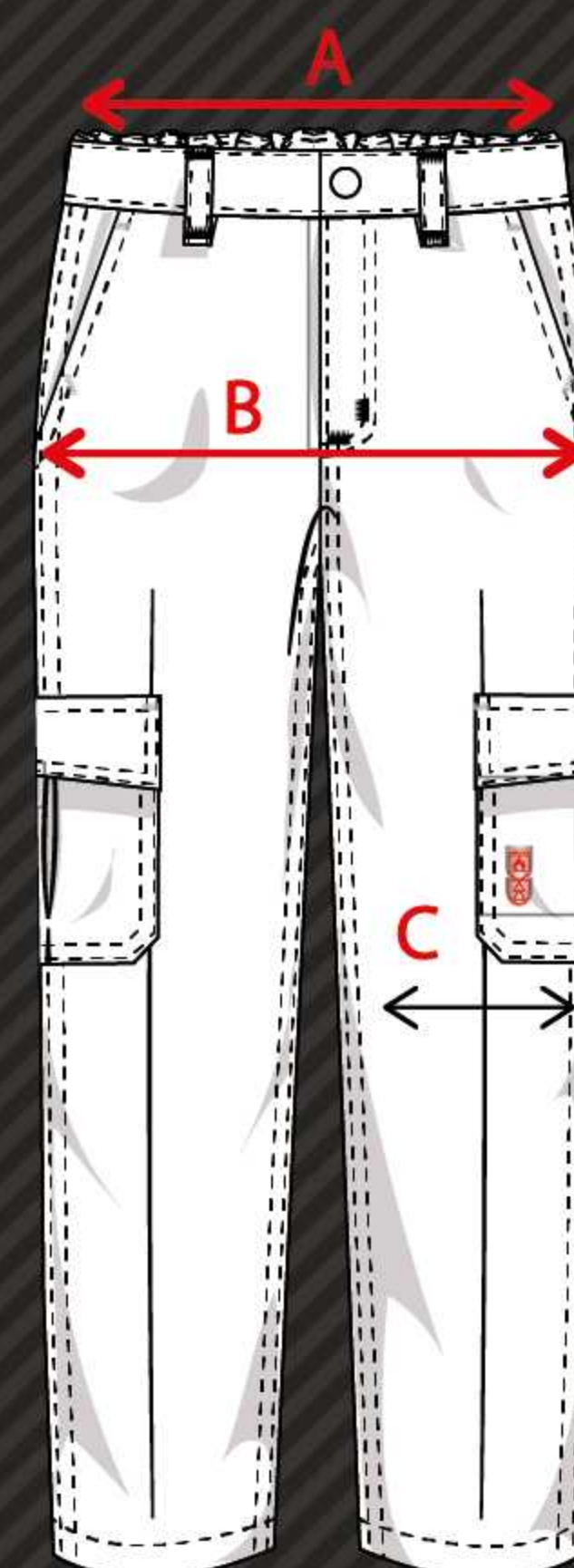
0161



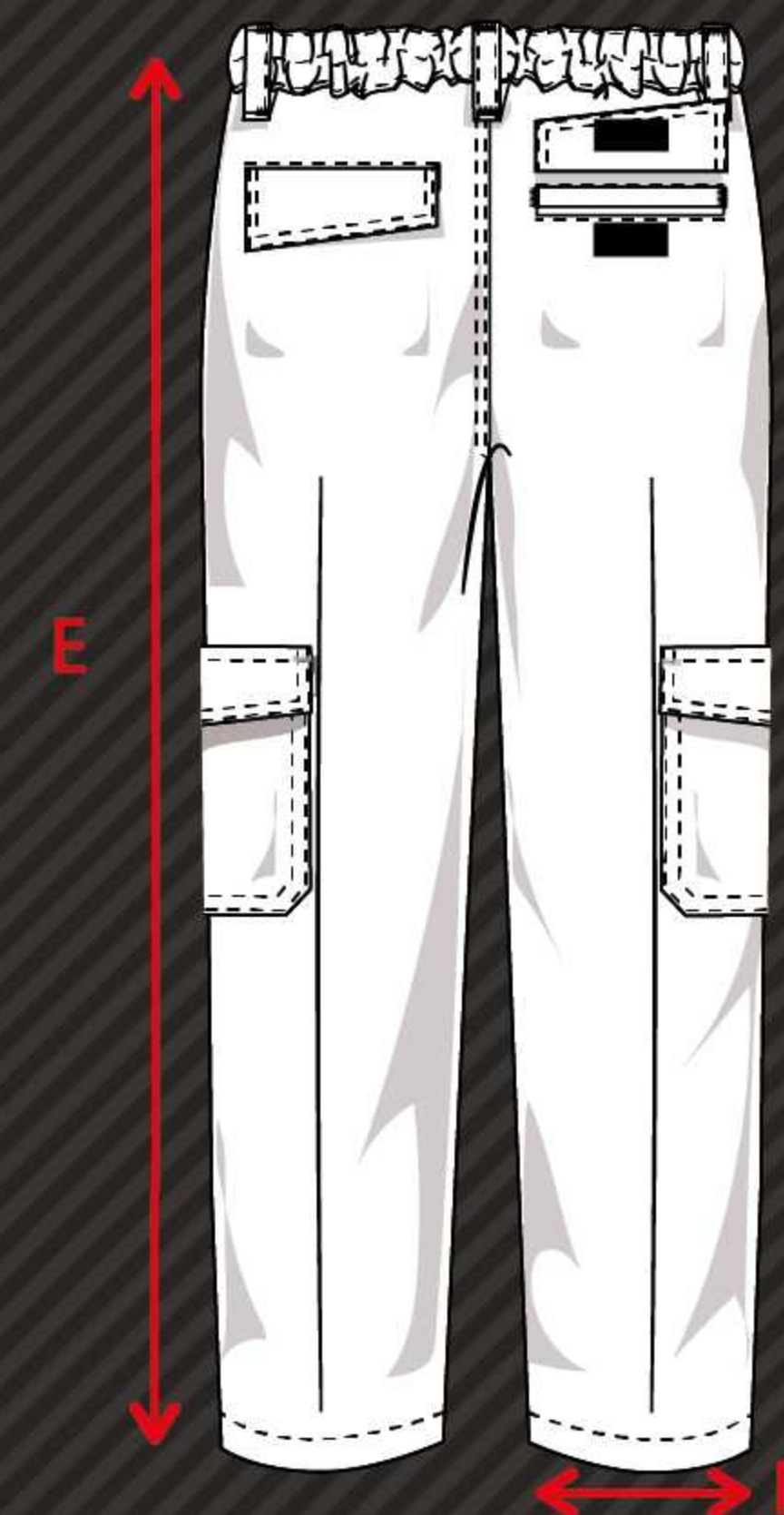
TABLA DE MEDIDAS

	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
A CINTURA	43.53	45.49	47.46	49.42	51.4	53.37	55.35	57.33	59.31	61.21
B CADERA	52.05	54.01	55.97	57.95	59.95	61.95	63.96	65.98	68.01	70.04
C RODILLA	23,75	24,37	25	25,5	26	26,3	27	27,5	28	28.5
D BASTA	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24.5
E LARGO TOTAL	104.52	105.53	106.54	107.56	108.57	109.58	110.59	111.61	112.62	113.63

DELANTERO



TRASERO



PANTALÓN
UNISAFE WS