

FICHA TÉCNICA

CERTIFICADA



GEOLOGO

UNISAFE RISK

FORRADO

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



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

CONTRA RIESGOS 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

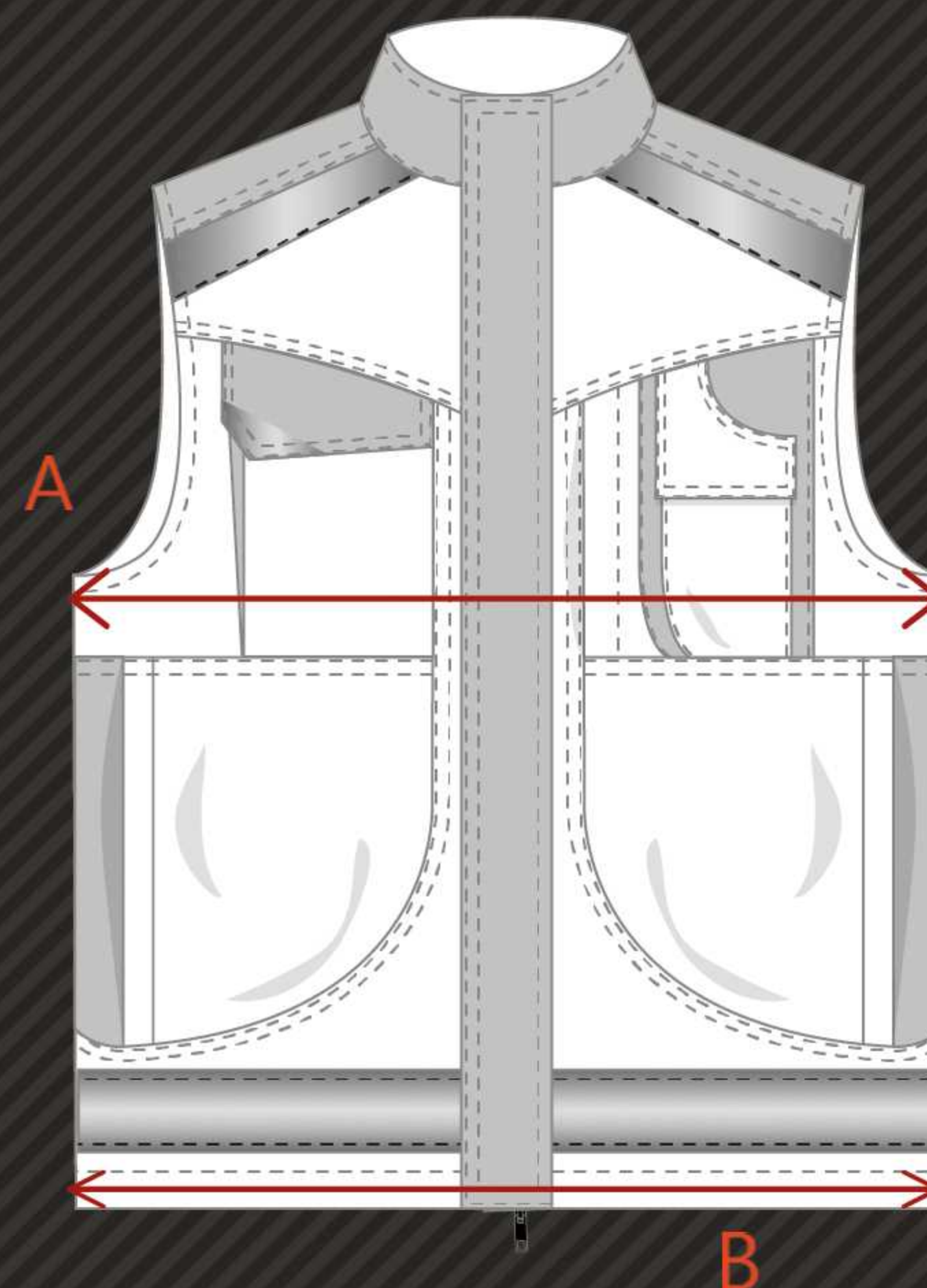
0161



TABLA DE MEDIDAS

	S	M	L	XL	2XL	3XL
A PECHO	109	112	115	118	121	124
B CADERA	109	112	115	118	121	124
C ANCHO ESPALDA	39,2	40,6	42	43,4	44,8	46,2
D LARGO TOTAL	69,6	70,8	72	73,2	74,4	75,6
CÓDIGOS GEOLOGO RISK AMARILLO/AZUL OSC.	1201264801	1201264802	1201264803	1201264804	1201264805	1201264806
CÓDIGOS GEOLOGO RISK NARANJO/AZULINO	1201262301	1201262302	1201262303	1201262304	1201262305	1201262306

Delantero



Espalda

