

FICHA TÉCNICA

CERTIFICADA

REGISTRO DEL ISP



OVEROL UNISAFE COVERT

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

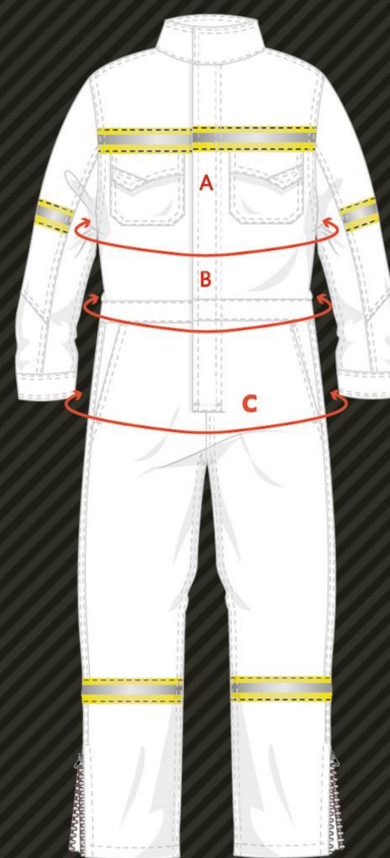


EN ISO 13688:2013

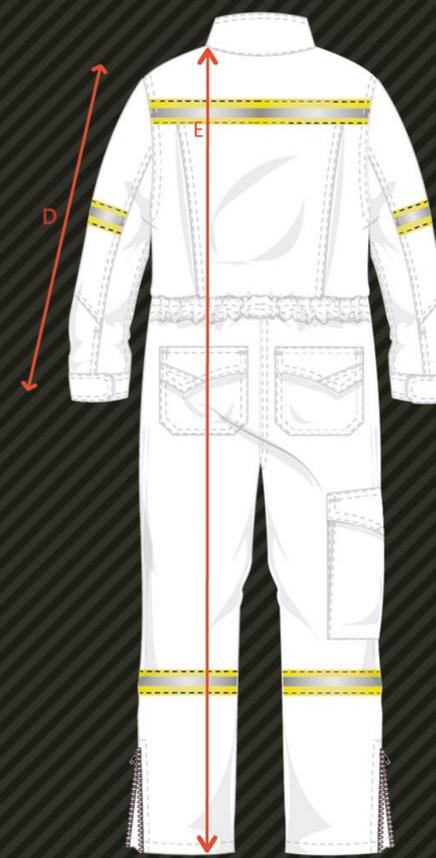


TABLA DE MEDIDAS

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
A CONTORNO PECHO	126	129	132	135	138	141	144
B CONTORNO CINTURA	114	117	120	123	126	129	132
C CONTORNO CADERA	117	120	123	126	129	132	135
D LARGO MANGA	66	66.5	67	67.5	68	68.5	69
E LARGO TOTAL	153,5	155	156,5	158	159,5	161	162,5



DELANTERO



ESPALDA

OVEROL
UNISAFE COVERT