



FICHA TÉCNICA

Artículo : 1100 2058
CHAQUETA MULTIRRIESGO MOD. MICA

Especificaciones técnicas PRENDAS MULTIRRIESGOS


Composición: 20% Poliéster / 79% Algodón / 1% Carbono antiestático- 260 g/m2

Cuello• abotonado oculto bajo doble pierna • 2 bridas para detectores de gas • 1 bolsillo en el pecho y 2 bolsillos con solapa abotonados • Cintura elástica • Puños elásticos • 1 bolsillo interior en el pecho • Tejido a prueba de fuego

Standard : EN ISO 11612 : 2015 A1 A2 B1 C1 E2 F1;
 EN ISO 11611 : 2015 A1class 1;
 EN1149-3 : 2004 and EN1149-5 : 2008;



Azul oscuro / Bleu foncé / Dark Blue / Blu scuro / Azul oscuro

Ref	
1100 2058-XS	XS
1100 2058-S	S
1100 2058-M	M
1100 2058-L	L
1100 2058-XL	XL
1100 2058-XXL	XXL
1100 2058-XXXL	XXXL



EN 13034
 2005+A1:2009
 TYPE 6
 (RIESGOS QUÍMICOS)



EN ISO
 11611 : 2015
 (PROTECCIÓN
 USO SOLDADURA)



IEC 61482-2:
 2009
 (RIESGOS TÉRMICOS)



EN ISO
 11612 : 2015
 A1 A2 B1 C1 E2 F1
 (PROTECCIÓN CONTRA
 CALOR/LLAMA)



EN1149-3 :2004
 et EN1149-5 :2008
 (PROPIEDADES
 ELECTROSTÁTICAS)



EN 13688



FICHA TÉCNICA

Artículo : 1100 2059

PANTALÓN MULTIRRIESGO

MOD. SILICE

Especificaciones técnicas PRENDAS MULTIRRIESGOS


Composición: 20% Poliéster / 79% Algodón / 1% Carbono antiestático- 260 g/m2

Cinturón 5 presillas • Botones para volar • 2 bolsillos italianos • lado izquierdo en desgastado: 1 bolsillo en el muslo con solapa abotonada • pliegues traseros • tejido ignífugo

Standard : EN ISO 11612 : 2015 A1 A2 B1 C1 E2 F1;
EN ISO 11611 : 2015 A1
class 1; EN1149-3 : 2004
EN1149-5 : 2008;



Azul oscuro / Bleu foncé / Dark Blue / Blu scuro / Azul oscuro

Ref	
1100 2059-40	40
1100 2058-42	42
1100 2058-44	44
1100 2058-46	46
1100 2058-48	48
1100 2058-50	50
1100 2058-52	52
1100 2058-54	54



EN 13034
2005+A1:2009
TYPE 6
(RIESGOS QUÍMICOS)



EN ISO
11611 : 2015
(PROTECCIÓN
USO SOLDADURA)



IEC 61482-2:
2009
(RIESGOS TÉRMICOS)



EN ISO
11612 : 2015
A1 A2 B1 C1 E2 F1
(PROTECCIÓN CONTRA
CALOR/LLAMA)



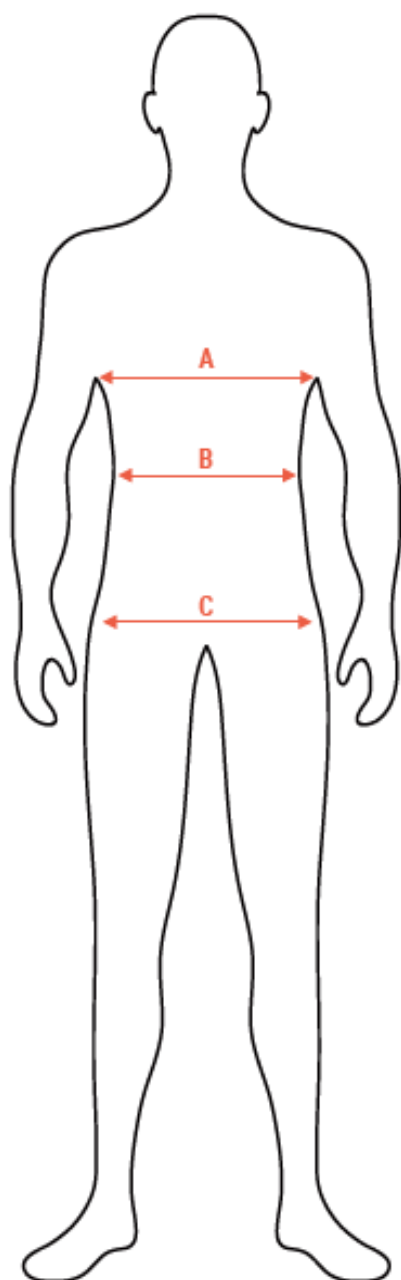
EN1149-3 : 2004
et EN1149-5 :2008
(PROPIEDADES
ELECTROSTÁTICAS)



EN 13688



FICHA TÉCNICA



Hombre / Man

SIZE	B (cm)	C (cm)
38	73-76	89-92
40	77-80	93-96
42	81-84	97-100
44	85-88	101-104
46	89-92	105-108
48	93-96	109-112
50	97-100	113-116
52	101-104	117-120
54	105-108	121-124
56	109-112	125-128
58	113-116	129-132
60	117-120	133-136
62	121-124	137-140
64	125-128	141-144

CHAQUETAS, CHALECOS Y CAMISETAS / JACKET, VESTS, SHIRTS

Hombre / Man

SIZE	A (cm)	C (cm)
XS	73-80	35/36
S	81-88	37/38
M	89-96	39/40
L	97-104	41/42
XL	105-112	43/44
XXL	113-120	45/46
XXXL	121-128	47/48