

PROWORK[®]

TRAJE ALUMINIZADO

(014367)

La solución ideal para proteger a las personas que se dedican a realizar tareas operativas o de mantenimiento en áreas con alto nivel de calor radiante o riesgo de salpicaduras de metal.

El traje está compuesto, en su versión básica, por una escafandra, una chaqueta y un pantalón con tiradores.

Adicionalmente, se le puede anexar al conjunto y de manera independiente guantes y cubrecalzado.

Todos los componentes del equipo cuentan con revestimiento interior de tela Kevlar DuPont.

La prenda y todas sus secciones están cosidas íntegramente en hilo ignífugo de Kevlar.

Por las características de su confección, el traje aluminizado **PROWORK** ofrece alta performance, gran comodidad y libertad de movimientos para el usuario, además de la protección y seguridad necesarias.



TAMAÑO	COLOR
L AL XXL	
PRESENTACIÓN	
VENTA POR UNIDAD	
CERTIFICACIONES	
	



INDUSTRIA
ARGENTINA



WWW.SEGUTECNICA.COM

Berisso, Buenos Aires, Argentina

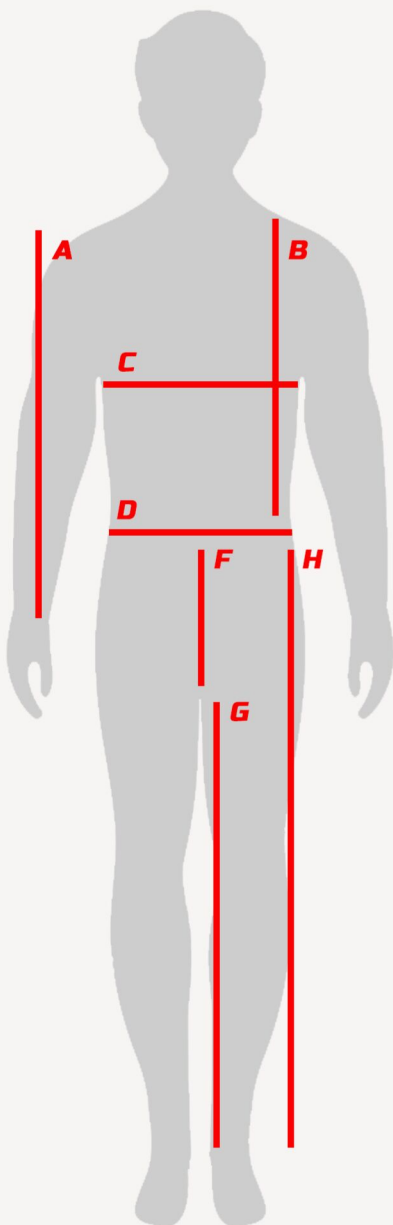
ventas@segutecnica.com

(0221) 4640475/4980 | (0221) 4611886 | (+54 9 221) 4633479

PROWORK[®]

TRAJE ALUMINIZADO

(014367)



MEDIDAS/TALLES	L	XL	XXL
A	67	70	72
B	77	78	81
C	70	72	75
D	59	61	63
F	35	37	39
G	76	79	81
H	111	113	116

**TABLA DE MEDIDAS EXPRESADA EN CENTÍMETROS
MARGEN DE TOLERANCIA +/- 1 CENTÍMETRO**

PRODUCT SPECIFICATION


<i>Product:</i>	KEVLAR® brand fabric	<i>Merge:</i>	FW3105
<i>Style:</i>	745GR	<i>Denier:</i>	3000
<i>Yarn type:</i>	29	<i>Weave:</i>	Plain
<i>Date Effective:</i>	19 January 2018	<i>Package Unit:</i>	Roll

<i>PROPERTY</i>	<i>SPECIFICATION</i>			<i>TEST METHOD</i>
------------------------	-----------------------------	--	--	---------------------------

	<u>Nominal</u>	<u>Low</u>	<u>High</u>	
Areal Density [g/m ²]	439	413	465	Internal ⁽¹⁾
Thickness [mm]	0,58	0,52	0,64	D1777
Threads: Warp, [epi]	17	16	18	D3775
Weft, [ppi]	17	16	18	

Finish:	<input type="checkbox"/> Water Repellent	<input type="checkbox"/> Scoured
	<input checked="" type="checkbox"/> Greige	<input type="checkbox"/> Heat Set

(1) Conditioned at 105°C for 4h


 Quality Engineer

Kevlar® is certified to ISO 9001

KEVLAR® is a registered trademark of E.I. du Pont de Nemours and Company