

FICHA TÉCNICA

PROTEK[®] PLUS

PRODUCTO	PANTALON IGNIF.PROTEK
MODELO	01010507
REFERENCIA	Y9SPAMALVA**
FABRICANTE	PROTEK PLUS

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Pantalón Mixto Aluminizado fabricado con tejido Ignifugo Permanente durante toda su vida útil

- Cierre con cremallera y botón.
- Elástico en cintura.
- 2 bolsillos tipo francés.
- 1 bolsillo en parte posterior con tapeta y velcro
- 5 pasadores para cinturón
- Tejido Aluminizado en delantero desde los muslos al bajo
- Tejido Aluminizado en trasero desde parte posterior rodillas al bajo
- Apertura de 5 cm en interior del bajo

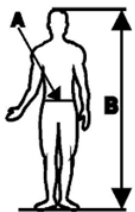
NORMATIVAS	UNE-EN 340 UNE-EN 11612: A1, A2, B1, C3, D3, E3, F1
CERTIFICACIÓN	0161/3152/13
CATEGORIA DEL EPI	Categoría III
MATERIAL	Tejido Aluminizado: Tafeta 1E1, composición: 50% Viscosa FR, 23% M-Aramida , 22% Aluminum, 5% P-Aramina Tejido plana: Sarga 3/2 Composición: 52% Algodón, 23% Acrílica Modificada tipo F, 19% Viscosa FR, 6% P-Aramida
GRAMAJE	Tej.: Alumi. 450 gr/m2 - tej. Plana: 370 gr/m2
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (kg) UNE-EN 13934-1	Urdimbre 120+/-5; Trama 105+/-5
COLOR	Aluminizado/naranja
TALLA	38-60
UNIDAD DE VENTA	1



TABLA DE MEDIDAS

Pantalón

Elegir la talla correctamente:



Talla	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
contorno cintura A	64-68	68-72	72-76	76-80	80-84	84-88	88-92	92-96	96-100	100-104	104-108	108-112	112-116	116-120	120-124	124-128	128-132
Altura B	158-164	158-164	158-164	172-178	172-178	172-178	172-178	182-186	182-186	182-186	182-186	182-186	182-186	182-186	182-186	182-186	182-186

Las medidas deben tomarse directamente en el cuerpo y sin apretar

Tallas según dimensiones corporales del usuario, expresadas en centímetros, según Norma EN ISO EN340 y EN13688

PROTOCOLO DE LAVADO CELSA GROUP (Vestuario Aluminizado):

Temperatura: No debe exceder los 30°C

Tiempo de lavado: no más de 25 minutos

RPM: No debe exceder los 50 RPM

Suavizantes: COMPLETAMENTE PROHIBIDOS

Jabones: neutro PH entre 6,5 y 7 PH

Dureza del agua: No superior a 4

Secado en túnel prohibido

Centrifugado: Máximo 6 minutos

RPM: 800-900

Máximo 15 lavados

APLICACIONES GENERALES:

Destinado a la protección de la cadera y extremidades inferiores del usuario, a excepción de los pies, contra riesgos térmicos de inflamabilidad, calor convectivo, calor radiante, grandes salpicaduras de hierro y Aluminio fundido y calor por contacto