

FICHA TÉCNICA

PROTEK[®] PLUS

PRODUCTO	PANTALON IGNIF.PROTEK
MODELO	01020303
REFERENCIA	Y9SPA937GN**
FABRICANTE	PROTEK PLUS

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Pantalón fabricado con tejido Ignifugo Permanente durante toda su vida útil

- Cierre con cremallera y botón.
- Elástico en cintura.
- 2 bolsillos tipo francés.
- 1 bolsillo lateral con tapeta y velcro.
- 1 bolsillo en parte posterior con tapeta y velcro
- 1 banda reflectante ignifuga de 5cm en cada camal cosida con doble pespunte
- 5 pasadores para cinturón

NORMATIVAS	UNE-EN 340 + UNE-EN13688 UNE-EN 11612: A1, A2, B1, C1, E3, F1 UNE-EN 11611: Clase 2 UNE-EN 1149: Cumple UNE-EN 61482: Clase1
CERTIFICACIÓN	0161/3589/14
CATEGORIA DEL EPI	Categoría III
MATERIAL	Tejido: Sarga 3/2 52% Algodón; 22% Acrílica Modificada Tipo F; 19% Viscosa FR; 6% P-Aramida 1% Antiestático
GRAMAJE	370 gr/m2
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (kg) UNE-EN 13934-1	Urdimbre 120+/-5; Trama 85+/-5
COLOR	Granate (otros colores consultar)
TALLA	S a 3XL
UNIDAD DE VENTA	1



TABLA DE MEDIDAS



Pantalón

Elegir la talla correctamente:

	S		M		L		XL		2XL		3XL	
Talla	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	60	62
contorno cintura A	72-76	76-80	80-84	84-88	88-92	92-96	96-100	100-104	104-108	108-112	112-116	116-120
Altura B	158-164	172-178	172-178	172-178	172-178	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

ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA:

Lavar máximo 70°C

No usar Lejía ni ningún otro clorato.

Para limpieza en seco acepta disolventes.

Temperatura máxima de planchado 150°C

Se acepta secadora a cualquier temperatura

Encogimiento al lavado 70°C <3%

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 y grandes salpicaduras de hierro fundido, calor por contacto y contra quemadura en procesos de soldadura y trabajos afines, contra riesgo de acumulación de cargas electrostáticas y contra el riesgo de quemadura producida por un arco eléctrico de 4kA.