

FICHA TÉCNICA

PROTEK[®] PLUS

PRODUCTO	PANTALON IGNIF.PROTEK
MODELO	01020102
REFERENCIA	Y9SPANT830**
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 EN 13688 UNE-EN 11612: A1, A2, B1, C1, D1, E1, F1 UNE-EN 11611: Clase 1 UNE-EN 1149: Cumple UNE-EN 61482: Clase1 UNE-EN 1150 (En Apartado 6 de la norma)
CERTIFICACIÓN	18/0630/00/0161
CATEGORIA DEL EPI	Categoría III
MATERIAL	Tejido: Sarga 3/2 Composición: 50% Algodón, 39% Modacrílica; 10% Viscosa FR;;1% Antiestático
GRAMAJE	295 gr/m2
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (kg) UNE-EN 13934-1	Urdimbre 130+/-1; Trama 65+/-1
COLOR	Marino (otros colores consultar)
TALLA	34-66
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

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 metal fundido, Aluminio y Hierro, 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. y Riesgo medio de visibilidad nocturna