

FICHA TÉCNICA

PROTEK[®] PLUS

PRODUCTO	CAZADORA IGNIF.PROTEK
MODELO	02020303
REFERENCIA	Y9SCZIGSEI**
FABRICANTE	PROTEK PLUS

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Cazadora fabricada con tejido Ignifugo Permanente durante toda su vida útil

- Cierre con broches ocultos bajo tapeta.
- Elástico en cintura.
- 2 bolsillos superiores con tapeta y velcro.
- Ajuste cuello con tira con velcro
- 1 banda reflectante ignifuga de 5cm en delantero y espalda doble respunte
- Puño Ignifugo Elástico

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	XS a 2XL
UNIDAD DE VENTA	1



TABLA DE MEDIDAS Cazadora

Elegir la talla correctamente:



	XS		S		M		L		XL		2XL	
Talla	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
Altura A	158-164	158-164	164-172	172-178	172-178	172-178	172-178	182-186	182-186	182-186	182-186	182-186
Contorno pecho B	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-122	122-126	126-130

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:

Destinada a la protección del torso y extremidades superiores del usuario, a excepción de cabeza y manos, 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.