

FICHA TÉCNICA

PROTEK[®] PLUS

PRODUCTO	CAZADORA IGNIF.PROTEK
MODELO	02020102
REFERENCIA	Y9SCZM830R**
FABRICANTE	PROTEK PLUS

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Cazadora fabricada con tejido Ignifugo Permanente durante toda su vida útil

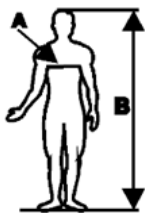
- Cierre con broches ocultos bajo tapeta.
- Elástico en cintura.
- 2 bolsillos superiores con tapeta y velcro.
- Ajuste cuello con tira con velcro
- 1 banda reflectante ignifuga de 5cm en delantero y espalda doble pespunte
- Puño Ignifugo Elástico

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	18/0631/00/0161
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	42-66
UNIDAD DE VENTA	1



TABLA DE MEDIDAS**Cazadora**

Elegir la talla correctamente:



Talla	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
Altura A	164-172	164-172	164-172	164-172	172-178	172-178	172-178	172-178	182-186	182-186	182-186	182-186	182-186	182-186
Contorno pecho B	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-122	122-126	126-130	130-134

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 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