

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO	CAZ IGNIF.PROTEK
MODELO	02040201
REFERENCIA	Y9SCZ834ME**
FABRICANTE	PROTEK PLUS

PROTEK[®] PLUS

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Cazadora fabricada con tejido Ignifugo Permanente durante toda su vida útil

- Cierre delantero con broches ocultos + velcro Ignifugo (de arriba abajo), todo bajo tapeta.
- Mangas ajustables con broches
- 1 banda reflectante ignifuga de 5 cm en delantero espalda y mangas, cosida con doble pespunte
- 2 bolsillos superiores con cierre tapeta y velcro ignifugo
- 2 bolsillos inferiores con cierre tapeta y velcro ignifugo
- Cuello ajustable con tira velcro ignifugo
- Cinturilla ajustable en espalda con broches
- Logo en bolsillo (opcional)

NORMATIVAS	UNE-EN 340 UNE UNE-EN 11612: A1, A2, B1, C1, D2, E2, F1 UNE-EN 11611: Clase 1 UNE-EN 61482: Clase1
CERTIFICACIÓN	0161/2466/11
CATEGORIA DEL EPI	Categoría III
MATERIAL	Tejido: Sarga 3/2 Composición: 52% Algodón; 40% Acrílica Modificada Tipo F; 10% Viscosa FR
GRAMAJE	340 gr/m2
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (kg) UNE-EN 13934-1	Urdimbre 130+/-5 Trama 65+/-5
COLOR	Naranja (otros colores consultar)
TALLA	00-01-02-03-04-05
UNIDAD DE VENTA	1



TABLA DE MEDIDAS Cazadora

Elegir la talla correctamente:



	00		01		02		03		04		05	
Talla	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
Altura A	158-164	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	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 75°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 75°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 contra el riesgo de quemadura producida por un arco eléctrico de 4kA.