

FICHA TÉCNICA

PROTEK[®] PLUS

PRODUCTO	CHALECO IGNIF.PROTEK
MODELO	060101-00
REFERENCIA	Y9SCHICN0R**
FABRICANTE	PROTEK PLUS

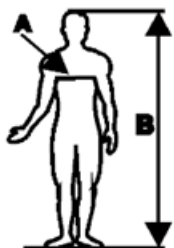
DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Chaleco Acolchado bicolor fabricado con tejido Ignifugo Permanente durante toda su vida útil

- Cierre con cremallera y velcro ocultos bajo tapeta.
- Ajustable en cintura en la espalda con velcro
- 2 bolsillos superiores con tapeta en color contraste y velcro.
- 2 bolsillos inferiores con tapeta al tono y velcro
- 2 bandas reflectante ignifuga de 5cm en delantero y espalda cosida con doble pespunte
- Espalda más larga para proteger la parte lumbar

NORMATIVAS	EN340/2003 + EN ISO 13668:2013 EN 11612:2015 A1 A2 B2 C2 F2 EN 1149-5:2008 CUMPLE EN 1149-3:2004 CUMPLE
CERTIFICACIÓN	0161/5893/18
CATEGORIA DEL EPI	Categoría III
MATERIAL	Tejido Exterior: Sarga 3/2 Composición: 50% Algodón, 39% Modacrílica; 10% Viscosa FR;;1% Antiestático de 295 gr/m2 Acolchado: Thinsulate FR 120 gr/m2 Forro: 100% Algodón 130 gr/m2
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (kg) UNE-EN 13934-1	Urdimbre 130+/-1; Trama 65+/-1
COLOR	00-BICOLOR Naranja/Marino (otros colores consultar)
TALLA	S-M-L-XL-2XL-3XL
UNIDAD DE VENTA	1



TABLA DE MEDIDAS Bomber/Parka/Chaleco

Elegir la talla correctamente:

Talla	S	M	L	XL	2XL	3XL
Altura A	164-172	172-178	172-178	182-186	182-186	182-186
Contorno pecho B	88-96	96-104	104-112	112-120	120-128	128-136

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

PROTOCOLO DE LAVADO CELSA GROUP:

Temperatura : No debe exceder los 70°C

Tiempo de lavado: no más de 25 minutos

RPM: No debe exceder de 50 RPM.

Suavizantes: COMPLETAMENTE PROHIBIDOS.

Jabones: utilizar jabón PH neutro entre 6,5 y 7 PH.

Dureza del agua: no más de 4

Túnel de Secado: Máximo 10 minutos a 80-90 ° C.

Centrifugado: Máximo 20 minutos a 60 ° C. RPM: 800-900

Máximo 35 lavados

APLICACIONES GENERALES:

Destinado a la protección del torso , a excepción de cabeza y manos, contra riesgos térmicos de inflamabilidad, calor convectivo, calor radiante y calor por contacto y contra riesgo de acumulación de cargas electrostáticas

NOTA: La prenda tiene que llevarse conjuntamente con una prenda que cubra las extremidades inferiores frente a los mismos riesgos que este EPI.