

FICHA TÉCNICA

PROTEK[®] PLUS

PRODUCTO	PARKA IGNIF.PROTEK
MODELO	11011100
REFERENCIA	Y9SPKAFRNM**
FABRICANTE	PORTWEST

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Parka bicolor fabricada con tejido Ignifugo 100% Algodón Tratado

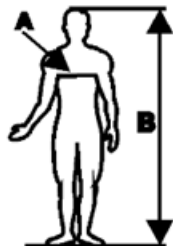
- Puños ajustables con Velcro
- Puños elásticos en el interior de la boca manga
- 1 Bolsillo en el pecho con solapa (Cierre por Velcro)
- 1 bolsillo en pecho inclinado con cierre cremallera
- 2 Bolsillos frontales inferiores con cierre por solapa y Velcro.
- 1 bolsillo interior
- Bandas reflectantes en delantero, espalda y mangas, cosidas con doble pespunte
- Cierre frontal por cremallera cubierta con tapeta. .
- Cordón de ajuste en la cintura y bajos

NORMATIVAS	UNE-EN 340 UNE-EN 11612: A1, A2, B1, C1, E1, F1 UNE-EN 11611: Clase 1 UNE-EN342 Class 0.331m2 K/W(R), X, 1, X
CERTIFICACIÓN	EC66517-01
CATEGORIA DEL EPI	Categoría III
MATERIAL	Tejido Exterior: Sarga 3/1 twill Composición: 100% Algodón. 330 gr/m2 Acolchado interior: 150 gr/m2. Forro ignifugo :120 gr/m2
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (kg) UNE-EN 13934-1	Urdimbre 127+/-5; Trama 76+/-5
COLOR	BICOLOR Naranja/Marino
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

EN340 y EN13688

PROTOCOLO DE LAVADO CELSA GROUP:

Temperatura: No debe exceder los 40°C

Tiempo de lavado: no más de 25 minutos

RPM: No debe exceder los 50 RPM

Suavizantes: COMPLETAMENTE PROHIBIDOS

Jabones: neutro PH entre 6,5 y 7 PH

Dureza del agua: No superior a 4

Secado en túnel prohibido

Centrifugado: Máximo 6 minutos

RPM: 800-900

Máximo 35 lavados

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:

Hierro, calor por contacto y contra quemadura en procesos de soldadura y trabajos afines y protección contra el frío a temperaturas inferiores a -5°C