

## DESCRIPCIÓN

Traje de dos piezas, chaqueta y pantalón con pechera, considerado un equipo de protección individual que cubre hasta media espalda para ayudar a mantener la temperatura del usuario en ambientes fríos.



## DISEÑO



- Chaqueta y pantalón con forro polar interno acolchado con plumón como aislante térmico
- Chaqueta con capucha y cuello alto
- Ajuste regulable con cordón elástico en la capucha
- Cierre cubierto por solapa
- Broches metálicos en la solapa para cierre de la chaqueta
- Bolsillos delanteros en la chaqueta
- Pantalón con pechera, la cintura se prolonga hasta la mitad de la espalda
- Hebillas y cuadrante plástico para ajuste y regulación de los tirantes elásticos
- Elástico reforzado en la mitad de la cintura de la chaqueta y el pantalón, en la totalidad de los puños y bastas
- Cierre plástico en la pechera
- Se puede incluir logo institucional, cinta reflectiva, bolsillos, velcro, cierre, otros



EN ISO 13688 :2013

UNE-EN 342:2004/AC:2008

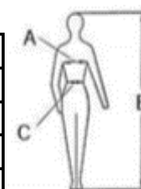


Índice 0,483 (B)  
Índice 0,483 (B)  
X: 2  
Y: N/A

Azul marino (consulte otros colores)

De acuerdo con la norma EN ISO 13688:2013

	Contorno pecho A (cm)	Contorno cintura C (cm)	Altura usuario B (cm)
S	107-113	93-99	156-162
M	113-119	99-105	162-168
L	119-125	105-111	168-176
XL	125-131	111-117	176-182
XXL	131-137	117-123	182-188



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tela	Composición	Gramaje	
Exterior	100% Poliéster	250 g/m <sup>2</sup> (adicional hasta 20% por el recubrimiento)	
Forro interno acolchado	100% Poliéster	Forro	270 g/m <sup>2</sup>
		plumón grueso	aproximado 340 g/m <sup>2</sup> (de acuerdo con el espesor del acolchado)

- Tela exterior antifluído, repele el agua con solidez al lavado y a la luz mínimo de 4 en la escala del 1 al 4.
- La capa de plumón que funciona como aislante térmico no retiene la humedad.
- El forro polar puede retener menos del 1% de su peso en agua, por lo que no retiene la transpiración.

### Prestaciones UNE - EN 342:2004/AC:2008

**Aislamiento Icler (aislamiento térmico resultante): 0.483 (1º número)**

Aislamiento Icler m <sup>2</sup> K/W	Actividad ligera 8 horas de exposición T °C	Actividad ligera 1 hora de exposición T °C	Actividad media 8 horas de exposición T °C	Actividad media 1 hora de exposición T °C
0,483	-16,5	-36,7	-41,4	-60,4

**Aislamiento Icle (aislamiento térmico efectivo): 0.483 (2º número)**

Aislamiento Icle m <sup>2</sup> K/W	Actividad ligera 8 horas de exposición T °C	Actividad ligera 1 hora de exposición T °C	Actividad media 8 horas de exposición T °C	Actividad media 1 hora de exposición T °C
0,483	-16,5	-36,7	-41,4	-60,4

**Permeabilidad al aire: Clase 2 (3º número)**

AP	Clase
5 < AP ≤ 100	2

**Resistencia a la penetración de agua: N/A**

No ensayado

## APLICACIONES / USOS

Esta prenda es usada para mantener cómodo y cálido al usuario durante el desempeño de sus actividades en ambientes a baja temperatura. Esta prenda se emplea en la industria farmacéutica, alimenticia, pasteurizadoras, florícolas, transporte, puertos marítimos, entre otros.

## RECOMENDACIONES DE USO

Use la talla adecuada al tamaño del usuario. En caso de apreciar algún deterioro en la prenda, debe ser sustituida. El uso de esta prenda se puede complementar con el interior térmico para mejorar la protección ante temperaturas extremas.

Esta prenda no protege cara, manos y pies.

## NORMATIVAS

Esta prenda ha sido fabricada teniendo en cuenta los requisitos generales de desempeño relativos a la ergonomía, inocuidad, tallas, envejecimiento, marcado de la ropa de protección y la información a ser suministrada por el fabricante según la norma EN ISO 13688:2013 y la norma UNE-EN 342:2004/AC:2008 para ropas de protección, conjuntos y prendas contra el frío categoría II.

Nuestros productos son elaborados bajo la norma ISO 9001:2015. La etiqueta del producto contiene la mínima

Información requerida por la norma técnica INEN 1875.

## GARANTÍA



La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad del producto que sea defectuoso de fábrica. Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de éste producto.

#### CONDICIONES DE LIMPIEZA

Lavar a máquina a una temperatura fría, máxima de 40°C con detergente suave. No utilizar suavizantes, blanqueadores, cloro o productos quitamanchas. Secado a la sombra o a máquina a temperatura media. Se puede planchar la lona exterior a una temperatura máxima de 110°C. NO planchar el forro interno.

#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene la prenda evitando su innecesaria exposición solar y en un lugar seco, protegido de cualquier agente agresivo.

---