

FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Nombre: CHALECO CONTRA EL FRÍO AV REVERSIBLE (HOMBRE)

Ref. Almacén: 50410410-416 Y 50410422-426 (hombre)

Descripción y características:

Chaleco reversible de alta visibilidad sin mangas, en corte hombre, que permite su uso encima de cualquier prenda.

- Imagen:**



- Confección:**

Cuello tipo chaqueta con protector de barbilla.

Cierre mediante cremallera de color negro con doble cursor reversible con tirador.

El bajo de la prenda es recto en la parte delantera y la parte de espalda tendrá un largo ligeramente mayor (tipo faldón para proteger zona lumbar).

En cada cara del chaleco cuenta con un bolsillo en pecho izquierdo con cierre mediante cremallera de apertura vertical y dos bolsillos laterales ocultos bajo tapeta invisible (A concretar con el adjudicatario, el lado por el que se situarán).

Los **tiradores de las cremalleras** serán de tipo cordón y pieza de plástico con las siguientes formas:

Cremallera central: tipo herradura “U” **Cremalleras bolsillos:** tipo lágrima.



Cara Alta Visibilidad:

Confeccionada en tejido impermeable de 3 capas color naranja flúor con membrana impermeable transpirable y cinta reflectante.

La cinta reflectante debe ser de tipo segmentado de color gris y de 6 cm de ancho. Dos bandas reflectantes que rodean el torso.

Cara imagen Canal:

Confeccionada en tejido softshell, de igual aspecto exterior que el lado naranja (estructura exterior del tejido) en tejido de idéntico aspecto exterior.

En ambas caras:

Descripción detallada de transfer (**A determinar una vez adjudicado**):

- Transfer delantero: Blanco reflectante. Posición pecho izquierdo.
- Transfer trasero: Blanco reflectante. Posición centrada en parte superior.

Prenda a dos colores (**A determinar una vez adjudicado**):

- Azul claro PANTONE 3005 C
- Marino PANTONE 19-3920 TPX PEA COAT.
- Naranja flúor

NOTA:

Homogeneidad imagen y tejidos en las prendas exteriores superiores: Anorak-Softshell-Chaleco reversible cara imagen Canal. **(FÓRMULA)**

• **Composición:**

Cara Alta visibilidad

Tejido:

- Exterior: Poliéster 100% (Sarga)
- Membrana: impermeable traspirable
- Interior: Poliéster 100% (rejilla)

Gramaje: 180 gr/m² +/-5%

Cara imagen Canal

Tejido tricapa Softshell:

- Exterior: Poliéster 100% (Sarga)
- Membrana: impermeable traspirable
- Interior: Poliéster 100% (Forro polar)

Gramaje: 300 gr/m² +/-5%

• **Tallas:**

Tallas hombre: Mínimo de S a 4XL + Tallas especiales

- **Normativa aplicable, Marcado mínimo y resultado ensayo laboratorio en el tejido color corporativo:**

Normativa aplicable	Requisito mínimo exigido por Canal	Resultado ensayo laboratorio
EN ISO 13688. Ropa de protección.	--	--
UNE EN 12127. Peso o masa laminar por unidad de área.	Tejido principal: 280 a 300 gr/m ² Tejido de AV: 180 gr/m ²	Sí
UNE EN ISO 1833. Composición	Tejido tricapa: - Exterior: Poliéster 100% (Sarga) - Membrana impermeable transpirable - Interior: Poliéster 100% (Forro polar en tejido principal y rejilla en AV)	Sí
UNE-EN ISO 20471: Ropa de alta visibilidad.	Clase ≥ 1 Lavados ≥ 50 (40°C)	Sí
UNE-EN ISO 5077 Determinación de las variaciones dimensionales de los tejidos sometidos al lavado y secado domésticos.	Urdimbre: $\leq 3\%$ Trama: $\leq 3\%$	Sí
UNE-EN ISO 105-C06: Solidez de la tintura al lavado	Degradación ≥ 5 para una T ^a $\geq 40^{\circ}\text{C}$	Sí
UNE-EN ISO 105-E04: Solidez del color a la transpiración	Degradación 4-5 y descarga 4	Sí
UNE-EN ISO 105-X12: Solidez de la tintura al frote	Descarga en seco U>4 y T>4	Sí
EN ISO 11092. Resistencia al vapor de agua (RET).	$5 \leq \text{RET} \leq 14 \text{ m}^2 \text{ Pa/W}$ (FÓRMULA)	Sí
EN ISO 11092. Resistencia térmica (RCT)	$\text{RCT} \geq 0,04 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ (FÓRMULA)	Sí
UNE-EN ISO 12945-2: Resistencia a la formación de pilling.	Valor de ≥ 5 Para ≥ 5.000 ciclos tejido ppal Para ≥ 2.000 ciclos tejido AV	Sí
EN ISO 12947-2:2000 Resistencia a la abrasión	≥ 50.000 ciclos	Sí
UNE-EN ISO 13934-1: Resistencia a la tracción y alargamiento a la rotura.	Tejido AV: Alargamiento U y T $\geq 30\%$	Sí
EN ISO 20811. Resistencia a la penetración de agua	$\geq 1.000 \text{ cm}$	Sí
UNE 40413: Resistencia al desgarro de los tejidos por enganchón	Resistencia media inicial: U ≥ 80 y T ≥ 95	Sí