

## FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

**Nombre:** CAZADORA SOFTSHELL

**Ref. Almacén:** 50500500-50500511

### Descripción y características:

Cazadora de corte unisex confeccionada en tejido técnico con membrana e interior en polar proporcionando una alta capacidad térmica.

- Imágenes tipo:**



- Confección:**

Esta prenda se compone de dos mangas preformadas con ajuste de puño con velcro y caucho.

Cuello tubular elevado con cubre barbillas para proteger de la cremallera central.

El bajo de la prenda es recto y se ajusta por un cordón elástico con tancas laterales. La parte de espalda tendrá un largo ligeramente mayor (tipo faldón para proteger zona lumbar).

Cierre central mediante cremallera no metálica invertida de malla 5, provista de doble cursor con tirador.

Tres bolsillos ocupan la parte frontal, uno en pecho izquierdo de 140 mm y dos inferiores laterales de 160 mm, con aberturas verticales y cierre mediante cremallera (invertida de malla 5) con tirador.

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.



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

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

**NOTA:**

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

- **Composición:**

Tejido tricapa Softshell:

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

Gramaje: de 280 gr/m<sup>2</sup> a 310 gr/m<sup>2</sup>.

- **Tallas:**

Mínimo de XS a 4XL + Tallas especiales

- **Normativa aplicable, Marcado mínimo y resultado ensayo laboratorio del tejido:**

(Ver tabla)

Normativa aplicable	Requisito mínimo exigido por Canal	Resultado ensayo laboratorio
EN ISO 13688. <b>Ropa de protección.</b>	--	--
UNE EN 12127. <b>Peso o masa laminar por unidad de área.</b>	de 280 gr/m <sup>2</sup> a 310 gr/m <sup>2</sup>	Sí
UNE EN ISO 1833. <b>Composición</b>	Tejido tricapa: - Exterior: Poliéster 100% (Sarga) - Membrana impermeable transpirable - Interior: Poliéster 100% (Forro polar)	Sí
UNE-EN ISO 105-C06: <b>Solidez de la tintura al lavado</b>	Degradación $\geq 5$ Descarga $\geq 4$ para una T <sup>a</sup> $\geq 40^{\circ}\text{C}$	Sí
UNE-EN ISO 105-X12: <b>Solidez de la tintura al frote</b>	Descarga en mojado U $\geq 4$ y T $\geq 4$	Sí
UNE-EN ISO 5077 <b>Determinación de las variaciones dimensionales de los tejidos sometidos al lavado y secado domésticos.</b>	Urdimbre: $\leq 3\%$ Trama: $\leq 3\%$	Sí
EN ISO 11092. <b>Resistencia al vapor de agua (RET).</b>	RET $\geq 5$ y $\leq 14$ m <sup>2</sup> Pa/W (FÓRMULA)	Sí
EN ISO 11092. <b>Resistencia térmica (RCT)</b>	RCT $\geq 0,04$ m <sup>2</sup> K/W (FÓRMULA)	Sí
UNE-EN ISO 12945-2: <b>Resistencia a la formación de pilling.</b>	Valor de $\geq 5$ Para $\geq 2.000$ ciclos	Sí
EN ISO 12947-2: <b>Resistencia a la abrasión</b>	$\geq 50.000$ ciclos	Sí
UNE-EN ISO 13934-1: <b>Resistencia a la tracción y alargamiento a la rotura.</b>	T $\geq 700\text{N}$ U $\geq 1000\text{N}$	Sí
EN ISO 20811. <b>Resistencia a la penetración de agua</b>	$\geq 1.000$ cm	Sí