

FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Nombre: CAZADORA SOFTSHELL ALTA VISIBILIDAD

Ref. Almacén: 50500550-557 y 50500571-76

Descripción y características:

Cazadora 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.

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.

Cierre central mediante cremallera, provista de doble cursor con tirador.

Bolsillos: Tres bolsillos ocupan la parte frontal, uno en pecho y dos inferiores laterales, con aberturas verticales y cierre mediante cremallera con tirador.

Bandas reflectantes segmentadas transpirables, flexibles y termofijadas en torso y mangas.

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

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

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

- Marino PANTONE 19-3920 TPX PEA COAT.
- Naranja flúor o amarillo flúor.

NOTA:

Homogeneidad imagen y tejidos en las prendas de alta visibilidad:

Anorak-Softshell- Sudadera- Polos-Pantalones. (FÓRMULA)

- **Composición:**

Tejido tricapa Softshell:

- Exterior: Poliéster
- Membrana: impermeable transpirable
- Interior: Poliéster Forro polar

Gramaje: de 250 gr/m² a 350 gr/m².

- **Tallas:**

Mínimo de XS a 3XL + Tallas especiales

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

Normativa aplicable	Requisito mínimo exigido por Canal	Resultado ensayo laboratorio
EN ISO 13688. Ropa de protección.	EPI Clase II	--
UNE EN 12127. Peso o masa laminar por unidad de área.	de 250 gr/m ² a 350 gr/m ²	Sí
UNE EN ISO 1833. Composición	Tejido tricapa: - Exterior: Poliéster 100% - Membrana impermeable transpirable - Interior: Poliéster 100% (polar)	Sí
UNE-EN ISO 20471: Ropa de alta visibilidad.	Clase ≥ 1 FÓRMULA Lavados ≥ 100 (60°C)	Sí
EN ISO 11092. Resistencia al vapor de agua (RET).	$RET \leq 25 \text{ m}^2 \text{ Pa/W}$	NO
EN ISO 11092. Resistencia térmica (RCT)	$RCT \geq 0,045 \text{ m}^2 \text{ K/W}$	NO