

FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Nombre: SUDADERA ALTA VISIBILIDAD

Ref. Almacén: 51800120-126 y 51800110-116

Descripción y características:

Sudadera con diseño adaptado para mejorar el libre movimiento, confeccionada en tejido técnico.

- **Imagen tipo:**



- **Confección:**

Sudadera manga larga bicolor, cuello cerrado por cremallera, puños elásticos. Perchado interior.

Zonas de uso en color contraste para evitar suciedad. Cuello, bajos etc.

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

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

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

Prenda a dos colores (**A determinar 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 principal: Fabricado en algodón ($\geq 30\%$), Poliéster, otros. Perchado interior.
Gramaje: entre 300-350 gr/m².

- **Tallas:**

Mínimo de S a 3XL + Tallas especiales

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

Material retroreflectante segmentado flexible: clase 2 (3M o similar).

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.	300-350 gr/m ²	Sí
UNE EN ISO 1833. Composición	algodón ($\geq 30\%$), Poliéster, otros.	Sí
UNE-EN ISO 20471: Ropa de alta visibilidad.	Clase ≥ 1 Lavados ≥ 50 ($\geq 60^{\circ}\text{C}$)	Sí
EN ISO 11092. Resistencia al vapor de agua (RET).	$\text{RET} \leq 13 \text{ m}^2 \text{ Pa/W}$	Sí