

FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

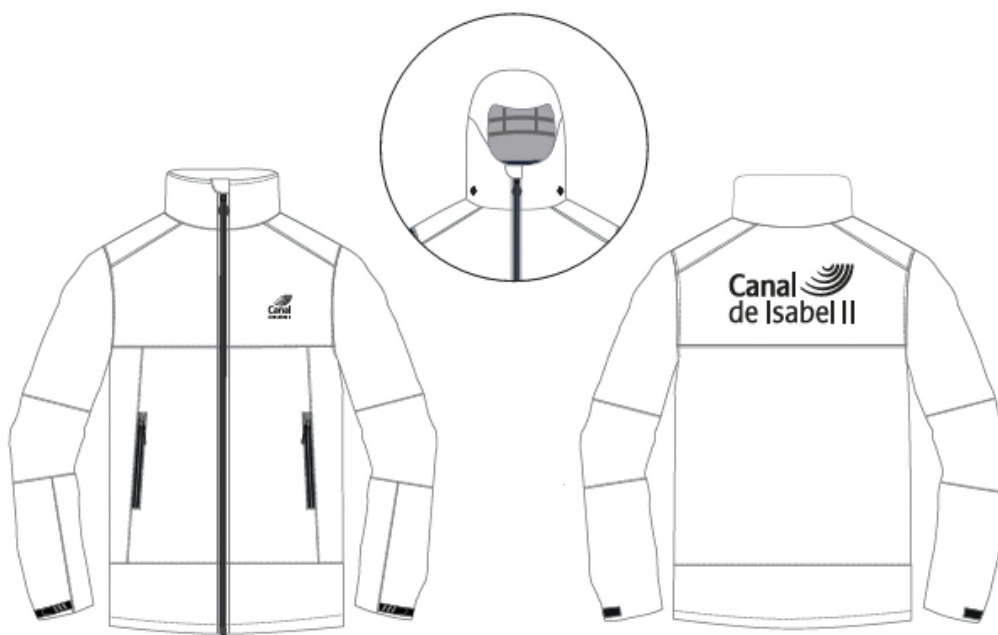
Nombre: ANORAK

Ref. Almacén: 50100100-50100107

Descripción y características:

Prenda de lluvia de corte unisex confeccionada con tejido técnico tricapa impermeable / transpirable con membrana y todas las costuras termo-selladas para asegurar una protección 100% frente a intensas lluvias.

- Imagen tipo:**



- Confección:**

Esta prenda se compone de dos mangas preformadas con ajuste de puño con velcro y caucho. Cuello tubular elevado con capucha oculta en cuello y con cubre barbillas para proteger de la cremallera central.

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

Dos bolsillos ocupan la parte frontal, uno en cada lado en posición vertical y cierre mediante cremallera impermeable 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 superiores: Anorak-Softshell-
Chaleco reversible. (FÓRMULA)

- **Composición:**

Tejido tricapa (Tejido laminado de **tres capas**):

- Exterior: Poliéster 100% (Sarga)
- Membrana: impermeable transpirable
- Interior: Poliéster, PU o Poliamida

Gramaje medio capas exterior y membrana: 170 gr/m² a 200 gr/m² (+/- 5%.)

- **Tallas:**

Mínimo de XS a 4XL + Tallas especiales

Tallaje y corte para hombre y mujer.

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

(Ver tabla)

Normativa aplicable vigente	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.	Capas exterior y membrana 170 gr/m ² a 200 gr/m ² (+/- 5%.)	Sí
UNE EN ISO 1833. Composición	Tejido tricapa: - Exterior: Poliéster 100% (Sarga) - Membrana impermeable transpirable - Interior: Poliéster 100%	Sí
UNE-EN ISO 105-C06: Solidez de la tintura al lavado	4-5	Sí
ISO 105-X12 Solidez de las tinturas al frote	Descarga y degradación en seco T≥4 U≥4	Sí
EN ISO 11092. Resistencia al vapor de agua (RET).	5< RET <13 m ² Pa/W (FÓRMULA)	Sí
UNE-EN ISO 12945-2: Resistencia a la formación de pilling.	Valor ≥ 5 para ≥ 2000 ciclos	Sí
ENISO 12947-2: Resistencia a la abrasión	≥ 70.000 ciclos	Sí
UNE-EN ISO 13934-1: Resistencia a la tracción y alargamiento a la rotura.	Alargamiento T ≥30% para fuerza de ≥700N U ≥30% para fuerza de ≥1000N	Sí
EN ISO 811. Resistencia a la penetración de agua	≥10.000 mm (FÓRMULA)	Sí