

## FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

**Nombre:** CHALECO MULTIBOLSILLOS AZUL

**Ref. Almacén:** 50410501-506

**Descripción y características:**

Chaleco tipo safari multibolsillos con cierre de cremallera para las temporadas de primavera y verano.

**Imagen tipo:**



- **Confección:**

Prenda superior con cierre central mediante cremallera.

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).

Nº mínimo de **Bolsillos**:

- Delantero: 6 repartidos en pecho y parte inferior.

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

- Transfer delantero: Blanco. Posición pecho izquierdo.
- Transfer trasero: Blanco. 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.

- **Composición:**

Tejido fabricado con Poliamida ( $\geq 50\%$ ), elastano ( $\geq 5\%$ ) y fibras naturales ( $>30\%$ ).

Gramaje: entre 150-190 gr/m<sup>2</sup>.

- **Tallas:**

Tallas: S a 3XL. Posibilidad de confección de tallas especiales según tallaje trabajador.

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

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>	150-190 gr/m <sup>2</sup>	Sí
UNE EN ISO 1833. <b>Composición</b>	Poliamida ≥ 50%, Elastano ≥ 5%, y fibras naturales (>30%).	Sí
<b>Ligamento</b>	Plana	Sí
UNE-EN ISO 105-C06: <b>Solidez de la tintura al lavado</b>	Degradación ≥ 5 Descarga ≥ 4-5	Sí
UNE-EN ISO 105-E04: <b>Solidez del color a la transpiración</b>	Degradación ≥ 4- 5 Descarga ≥ 4-5	Sí
UNE-EN ISO 5077 <b>Determinación de las variaciones dimensionales de los tejidos sometidos al lavado y secado domésticos.</b>	Urdimbre: ≤3% Trama: ≤1%	Sí
EN ISO 11092. <b>Resistencia al vapor de agua (RET).</b>	RET ≤ 3,5 m <sup>2</sup> Pa/W	Sí
EN ISO 11092. <b>Resistencia térmica (RCT)</b>	RCT ≤ 0,01 m <sup>2</sup> K/W	Sí
UNE-EN ISO 12945: <b>Resistencia a la formación de pilling.</b>	≥ 5 para ≥ 10.000 ciclos	Sí
UNE-EN ISO 12947: <b>Resistencia a la abrasión.</b>	≥ 100.000 ciclos Pilling fin ensayo ≥4	
UNE-EN ISO 13934-1: <b>Resistencia a la tracción y alargamiento a la rotura.</b>	Alargamiento L ≥90% (F ≥ 800 N) y T ≥90% (F ≥ 250 N)	Sí
UNE 14704: <b>Alargamiento bajo carga por tracción y recuperado</b>	- 5º ciclo: U ≥ 30% T ≥30% Alargam. recuperado 30 min: U ≥ 95% T ≥90%	Sí
AS/NZS 4399: <b>Protección UV</b>	UPF ≥ 50	Sí