

## FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

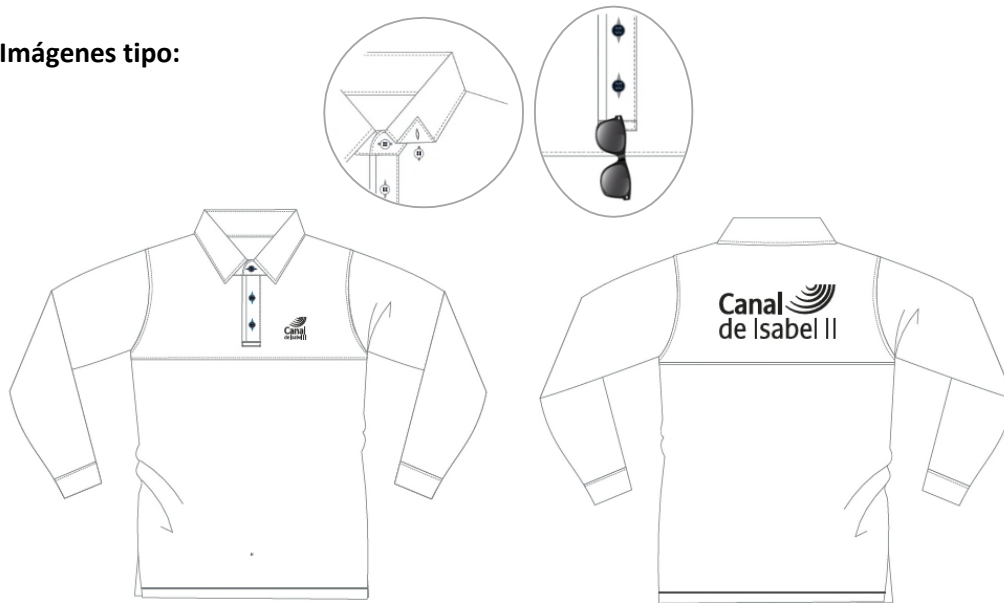
**Nombre:** POLO AZUL MANGA LARGA

**Ref. Almacén:** 50400600-608 y 50400640-645

**Descripción y características:**

Polo de manga larga con diseño ergonómico unisex, corte moderno y ligero confeccionado en tejido técnico para garantizar la máxima transpirabilidad, comodidad, secado rápido y reducción de olores causados por el sudor del usuario.

- Imágenes tipo:**



- Confección:**

Polo de manga larga fabricado en punto piqué (granito).

Cuello tipo camisero confeccionado con el mismo tejido piqué. Las solapas entreteladas, sujetas con un botón oculto dando un aspecto de cuello camisero.

Tapeta central con cierre mediante ojal y botón (2 botones y 2 ojales en tapeta central y 1 botón y ojal en cuello).

Detalle de trabilla horizontal al pie de la tapeta central con el mismo ancho para colgar las gafas.

Las costuras laterales son remalladas en separado. El bajo rematado con dobladillo, dos pespuntos y aberturas laterales de 5 cm. aprox.

El puño de la manga larga confeccionado con el mismo tejido principal, perfectamente rematado con un dobladillo.

Las uniones de todas las piezas, estarán realizadas por costuras remalladas con pespunte de seguridad.

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

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

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

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

- **Composición:**

Tejido punto piqué (granito), 100% Poliéster, con fibras polilobuladas (mínimo 4) o similar, con sistema antibacteriano certificado.

Gramaje: entre 160-175 gr/m<sup>2</sup> ±5%.

- **Tallas:**

Tallas: XS a 5XL

- **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<br><b>Peso o masa laminar por unidad de área.</b>   | 160-175 gr/m <sup>2</sup> ±5%.  | Sí                           |
| UNE EN ISO 1833. <b>Composición</b>  | 100% Poliéster,<br>con fibras polilobuladas y<br>sistema antibacteriano | Sí                           |
| <b>Ligamento</b>   | Punto piqué (granito)   | Sí                           |
| UNE-EN ISO 105-C06:<br><b>Solidez de la tintura al lavado</b>  | Degradación ≥ 5<br>Descarga ≥ 4-5                                       | Sí                           |
| UNE-EN ISO 105-E04:<br><b>Solidez del color a la transpiración</b>   | Degradación ≥ 5<br>Descarga ≥ 4-5                                       | Sí                           |
| UNE-EN ISO 105-X12:<br><b>Solidez de la tintura al frote</b>   | Descarga en seco y<br>mojado ≥ 4  | Sí                           |
| UNE-EN ISO 5077<br><b>Determinación de las variaciones dimensionales de los tejidos sometidos al lavado y secado domésticos.</b> | Urdimbre: ≤3%<br>Trama: ≤3%   | Sí                           |
| EN ISO 11092.<br><b>Resistencia al vapor de agua (RET).</b>  | RET ≤ 2,5 m <sup>2</sup> Pa/W   | Sí                           |
| UNE-EN ISO 12945:<br><b>Resistencia a la formación de pilling.</b>   | ≥ 5 para ≥ 5.000 ciclos   | Sí                           |
| AS/NZS 4399: <b>Protección UV</b>  | UPF ≥ 30  | Sí                           |
| AATCC Test Method 100:<br><b>Actividad antibacteriana</b>  | ≥ 99,99%  | Sí                           |