

FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Nombre: POLO MANGA LARGA ALTA VISIBILIDAD

Ref. Almacén: 50400610-626

Descripción y características:

Polo de manga larga con diseño ergonómico, 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 manga larga bicolor, cuello cerrado por botones, puños elásticos.
El bajo lleva en los laterales una abertura.
Bolsillo en pecho.

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

Bandas reflectantes segmentadas transpirables, flexibles y termofijadas en torso y mangas.
(3M o similar).

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-Chaleco- Sudadera- Polos-Pantalones. (**FÓRMULA**)

- **Composición:**

Fabricado en punto piqué 100% poliéster, 4 canales polilobulado y sistema antibacteriano altamente transpirable.

Gramaje: entre 160-180 gr/m² ±5%.

- **Tallas:**

Mínimo de XS a 4XL + 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. | 160-180 gr/m ² | Sí |
| UNE EN ISO 1833. Composición | 100% Poliéster, con fibras tetralobuladas y sistema antibacteriano | Sí |
| Ligamento | Punto piqué (granito) | Sí |
| UNE-EN ISO 20471: Ropa de alta visibilidad. | Clase ≥ 1 Lavados ≥ 50 (>60°C) | Sí |
| EN ISO 11092. Resistencia al vapor de agua (RET). | RET ≤ 3 m ² Pa/W | Sí |
| UNE-EN ISO 12945 / 12947: Resistencia a la formación de pilling. | ≥ 4 para ≥ 2.000 ciclos | Sí |