

FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Nombre: POLO MANGA CORTA ALTA VISIBILIDAD

Ref. Almacén: 50400510-526

Descripción y características:

Polo de manga corta 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.

- **Imagen tipo:**



- **Confección:**

Polo manga corta bicolor, cuello cerrado por botones.

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

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 polilobuladas 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 ≤ 2,5 m ² Pa/W	Sí
UNE-EN ISO 12945 / 12947: Resistencia a la formación de pilling.	≥ 4 para ≥ 2.000 ciclos	Sí