

FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Nombre: PANTALÓN UNIFORMIDAD TIPO CHINO INVIERNO HOMBRE

Ref. Almacén: 51301001-017

Descripción y características:

Pantalón de corte chino corte hombre con caja de tiro medio, confeccionado con tejido técnico elástico.

- Imágenes tipo:**



- Confección:**

Diseño ergonómico para un mayor confort y libertad de movimientos.

Este pantalón se compone de una cinturilla con 5 ó 6 trabillas terminadas con atraques de seguridad, para la sujeción del cinturón. Cierre de la cinturilla mediante botón y ojal como cierre principal y cremallera.

Bolsillos: dos delanteros oblicuos tipo francés y uno o dos bolsillos traseros con botón y ojal. En sus extremos irá terminado con atraque de seguridad.

Corte ligeramente Slim para dar una mayor comodidad, con terminación en los bajos con dobladillo de unos 2cm debidamente rematados.

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

Logotipo Canal (**A determinar una vez adjudicado**).

- Composición:**

Tejido fabricado con Poliamida ($\geq 60\%$), elastano, otros.
Gramaje: entre 210-245 gr/m² $\pm 5\%$.
Color único navy, Marino Pantone 19-3920 TPX PEA COAT

- Tallas:**

Tallas: 36 a 56. Posibilidad de confección de tallas especiales según tallaje trabajador.

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

Normativa aplicable	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.	210-245 g/m ²	Sí
UNE EN ISO 1833. Composición	Poliamida $\geq 60\%$ Elastano $\geq 5\%$	Sí
UNE-EN ISO 5077 Determinación de las variaciones dimensionales de los tejidos sometidos al lavado y secado domésticos.	Urdimbre: $\leq 4\%$ Trama: $\leq 4\%$	Sí
UNE-EN ISO 105-C06: Solidez de la tintura al lavado	Degradación ≥ 5 Descarga $\geq 3-4$	Sí
UNE-EN ISO 105-E04: Solidez del color a la transpiración	Degradación 4-5 y descarga 3-4	Sí
EN ISO 11092. Resistencia al vapor de agua (RET).	$\leq 3,5 \text{ m}^2 \text{ Pa/W}$	Sí
EN ISO 11092. Resistencia térmica (RCT)	$\geq 0,008 \text{ m}^2 \text{ K/W}$	Sí
UNE-EN ISO 12945: Resistencia a la formación de pilling.	≥ 5 para ≥ 6.000 ciclos	Sí
UNE-EN ISO 12947: Resistencia a la abrasión.	≥ 50.000 ciclos Pilling fin ensayo ≥ 4	Sí
UNE-EN ISO 13934-1: Resistencia a la tracción y alargamiento a la rotura.	Alargamiento U $\geq 65\%$ (F $\geq 750 \text{ N}$) y T $\geq 65\%$ (F $\geq 950 \text{ N}$)	Sí
UNE 14704: Alargamiento bajo carga por tracción y recuperado	- 5º ciclo: U $\geq 20\%$ T $\geq 25\%$ Alargam. recuperado 30 min: U $\geq 95\%$ T $\geq 95\%$	Sí
AS/NZS 4399: Protección UV	UPF ≥ 50	Sí