

## FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

**Nombre:** CAMISETA INTERIOR TÉRMICA

**Ref. Almacén:** 51301065-075

**Descripción y características:**

- **Imagen tipo:**



- **Confección:**

Camiseta interior térmica de manga larga, ajustada sin costuras (torso) y ergonómica. Altamente transpirable, pero garantizando un óptimo aislamiento térmico. Se adapta al cuerpo perfectamente sin limitar los movimientos al usuario. Trabaja como una segunda piel.

Color: Negro o azul oscuro.

- **Composición:**

Tejido fabricado con Poliéster ( $\geq 70\%$ ), poliamida ( $\geq 20\%$ ), elastano.  
Gramaje: entre 150-160 gr/m<sup>2</sup>.

- **Tallas:**

XS – 4XL

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

<b>Normativa aplicable</b>	<b>Requisito mínimo exigido por Canal</b>	<b>Resultado ensayo laboratorio</b>
EN ISO 13688. <b>Ropa de protección.</b>	--	--
UNE EN 12127. <b>Peso o masa laminar por unidad de área.</b>	150-160 g/m <sup>2</sup>	Sí
UNE EN ISO 1833. <b>Composición</b>	Poliéster ≥ 70%, poliamida ≥ 20%, elastano	Sí
EN ISO 11092. <b>Resistencia al vapor de agua (RET).</b>	≤3 m <sup>2</sup> Pa/W	Sí
EN ISO 11092. <b>Resistencia térmica (RCT)</b>	≥ 0,01 m <sup>2</sup> K/W	Sí
UNE-EN ISO 12945: <b>Resistencia a la formación de pilling.</b>	Valor ≥5 para 2.000 ciclos	Sí
AATCC Test Method 100: <b>Actividad antibacteriana</b>	≥99,99%	Sí