



TÉRMICO MANGA CORTA

1. DESCRIPCIÓN.

Camiseta térmica de manga corta, confeccionada en tejido térmico sin costuras.

1.1.Cuello

El cuello que es redondo. No llevará pespunte excepto en la costura de unión del cuello que irá con pespunte al canto. Lleva cinta de hiladillo de poliéster de 10 mm. de ancho, sobre la costura de unión del cuello.

1.2.Mangas

Realizada en una sola pieza, remata en un dobladillo de tejido doble de 20 mm. de ancho.

1.3.Delanteros y Traseros.

Realizada en una sola pieza rematan en una basta en el bajo de 25 mm. de ancho y pespunte doble.

2. CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO

Este tejido aporta aislamiento térmico del exterior, da una gran transpirabilidad y debido a su construcción consigue evacuar la humedad producida por el cuerpo al exterior evitando el enfriamiento por causa de la humedad corporal. Además lleva un tratamiento antibacteriano que evita la formación de olores por la descomposición de las moléculas del sudor. Es un tejido que seca mucho más rápido que una fibra natural como puede ser el algodón y menos pesado con lo cual aporta una mayor confortabilidad.

Tejido bi-elástico diseñado para mantener la piel seca cuando se suda. Esto crea dos superficies distintas: una, que está optimizada para eliminar la humedad de la piel y otra, para secar rápidamente. Además lleva un tratamiento antibacteriano que evita la formación de olores en la prenda.

Es un tejido de poliéster 100%, muy transpirable, e ideales como capa base para todo tipo de trabajos físicos, tanto para ropa interior térmica como para camiseta técnica.

2. CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Lavado máximo a 40° C



- No planchar
- No usar lejía
- Secado a baja temperatura
- No admite limpieza en seco.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL TEJIDO

Masa laminar	144 g/m ²	EN 12127:1997; pto. 8.3
Análisis cualitativo y cuantitativo de fibras	Elastano: 13.7% Poliéster: 86.3%	EN ISO 1833:2010 Parte 12
Determinación de las variaciones dimensionales de los tejidos sometidos al lavado y secado domésticos	Longitudinal: -0,5 Transversal: -1,0	EN ISO 5077:2008
Actividad antibacteriana	Staphylococcus aureus y Klebsiella pneumoniae reducción del 99,9%	AATCC Test Method 100-2012
Capacidad de absorción	164,35 %	EN ISO 9073-6:2003
Alargamiento bajo carga por tracción y recuperado	Elasticidad 5to ciclo Longitudinal: 95.99% Transversal: 111.36%	EN 14704-1:2005
Resistencia al vapor de agua (ret)	1,73 m ² Pa/W	EN ISO 11092:2014
Resistencia térmica (rct)	0,0103 m ² K/W	EN ISO 11092:2014