

# Turbo®



UNE EN 340:2004  
UNE EN 11612 :2008  
UNE EN 1149-3:2004

## PRENDAS IGNÍFUGAS Y ANTIESTÁTICAS

Este EPI está confeccionado con composición 55% modacrílica 45% Algodón, indicado para actividades industriales donde el usuario este sometido a:

- Breve contacto con una pequeña llama.
- Focos de calor convectivo de potencia menor o igual a 80 Kw/m<sup>2</sup>.
- Focos de calor radiante de potencia menor o igual a 20 kw/m<sup>2</sup>.
- Focos de calor por contacto con un tiempo máximo de 9 segundos.
- Contra la acumulación de cargas electrostáticas.



**14151 CAMISETA**  
Color azul marino  
Tallas: S-M-L-XL-XXL



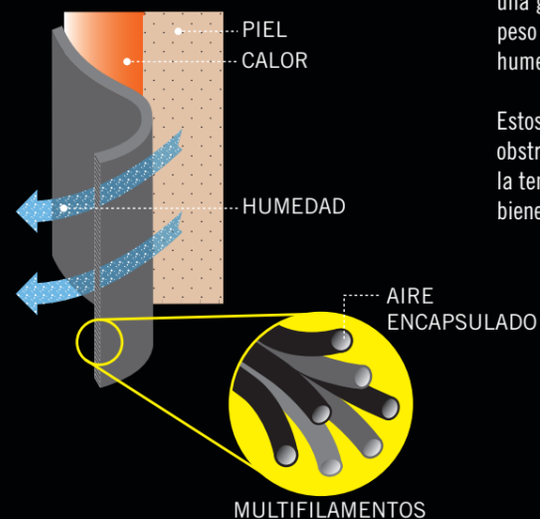
**14150 PANTALÓN INTERIOR**  
Color azul marino  
Tallas: S-M-L-XL-XXL

# Turbo® **TERMO CONFORT** con *climatherm*

**TERMO CONFORT**® representa una evolución en la tecnología de las prendas para bajas temperaturas. Son confortables, y procuran calor y bienestar reponiendo a las más altas exigencias a las actividades al aire libre.

Posee una extraordinaria eficacia térmica la cual viene dada por tejido *climatherm*, consistente en unas fibras de poliéster de núcleo hueco, que propagan y mantienen el calor del cuerpo, aislándolo del aire exterior. Es por ello que aporta una gran cantidad de calor sin suplemento de peso y es un vehículo rápido para transportar la humedad lejos de la piel.

Estos filamentos ultrafinos proporcionan una obstrucción contra la pérdida de radiación de la temperatura, concediendo al cuerpo calor y bienestar.



# Turbo

**CROTON S.A.**  
C/ Progrés, 340  
08918 Badalona  
(Barcelona) SPAIN

tel.: +34 93 383 87 11  
fax.: +34 93 398 00 10

turbo@turbo.es

[www.turbo.es](http://www.turbo.es)  
[www.turbowork.com](http://www.turbowork.com)

# Turbo® **TERMO CONFORT**

con *climatherm*

## PRENDAS TÉRMICAS PRENDAS IGNÍFUGAS Y ANTIESTÁTICAS



EFICACIA  
CUERPO SECO  
Y CALIENTE  
COMPROBADA

**WORK PROOF**



**13196 CALCETÍN TERMO CONFORT**

Temperatura hasta -15° C.

Sin costuras y tejido técnico que mantiene la temperatura corporal, favoreciendo la transpiración. Alto rendimiento y máxima comodidad, incluso en trabajos de exterior en condiciones extremas.

70% Poliéster  
22% Poliamida  
8% Elastómero



**13149 CALCETÍN TERMO WOOL**

Temperatura hasta -20° C.

Sin costuras y tejido técnico combinado con **lana merino**, obteniendo excelentes cualidades térmicas y transpiraciones óptimas a bajas temperaturas. Alto rendimiento y máxima comodidad, incluso en trabajos de exterior en condiciones extremas.

35% Lana 35% Polipropileno  
22% Poliamida 8% Elastómero



**13730 GUAANTE PRIMERA CAPA**

Diseñado para evitar la pérdida de temperatura, sin disminución de movilidad ni sensibilidad en los dedos. Recomendado como guante primera capa para actividades a baja temperatura tanto en interior como exterior, es ideal como guante único en trabajos que requieran especial sensibilidad en la manipulación.

73% Poliéster  
22% Poliamida  
5% Elastómero



**13735 PASAMONTAÑAS**

Tejido técnicamente diseñado para evitar la pérdida de temperatura. Sus filamentos ultrafinos impiden la salida del calor corporal, facilitando la transpiración. Tiene propiedades bactericidas e inodoras. Máxima comodidad.

Composición:  
73% polipropileno  
22% polyamida  
5% elastomero



**13915 BRAGA CUELLO**

75% Climaterm® (Poliéster)  
20% Elastómero  
7% Poliamida



Las prendas **TERMO CONFORT**® son muy suaves y ligeras, resultando así muy **cómodas** y confortables.

Son prendas **transpirables**, así que evita la sensación de humedad. Además secan un 50% más rápido que el algodón y un 20% más rápido que otros tejidos aislantes.

Son prendas **térmicas**: La temperatura del tejido aumenta rápidamente, conservando el calor de un modo muy eficaz.



**1. TÉRMICO**

Mantiene el calor



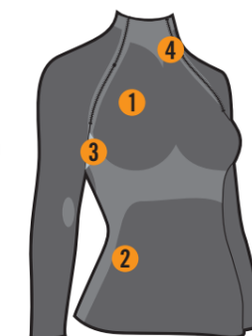
**2. ERGONÓMICO**

Libertad de Movimiento: con una estructura estudiada para proporcionar un ajuste anatómico, creando así una segunda piel.



**3. TRANSPIRABLE**

Mayor evaporación, secado rápido activo.



**4. CÓMODO**

Minimo peso, máximo confort, suave.

**11816 CAMISETA CUELLO ALTO HOMBRE**

75% Climaterm® (Poliéster)  
20% Elastómero  
5% Poliamida

09



**11815 CAMISETA HOMBRE**

75% Climaterm® (Poliéster)  
20% Elastómero  
5% Poliamida

33

03

09

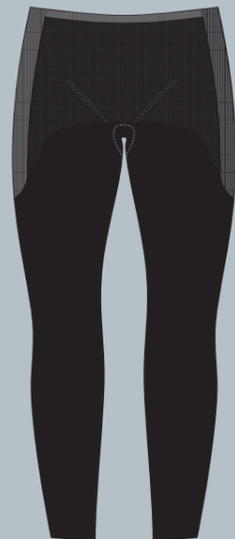


**11915 PANTALÓN HOMBRE**

73% Climaterm® (Poliéster)  
20% Elastómero  
7% Poliamida

33

09



**12866 JERSEY CUELLO ALTO MUJER**

75% Climaterm® (Poliéster)  
20% Elastómero  
5% Poliamida

09



**12865 CAMISETA MUJER**

75% Climaterm® (Poliéster)  
20% Elastómero  
5% Poliamida

09



**12965 PANTALÓN MUJER**

73% Climaterm® (Poliéster)  
20% Elastómero  
7% Poliamida

09

