

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/m².
- Focos de calor radiante de potencia menor o igual a 20 kw/m².
- 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



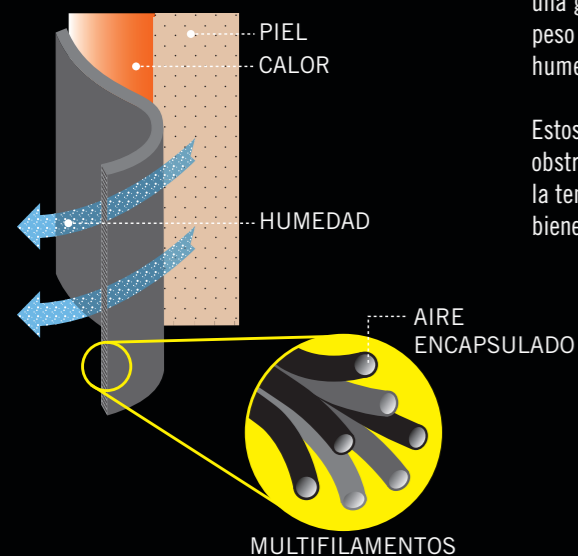
14150 PANTALÓN INTERIOR
Color azul marino
Tallas: S-M-L-XL-XXL

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
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.



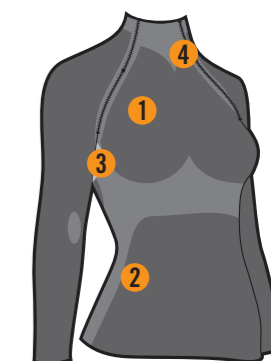
3. TRANSPIRABLE

Mayor evaporación, secado rápido activo.



4. CÓMODO

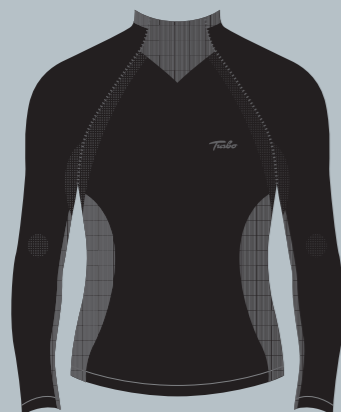
Minimo peso, máximo confort, suave.



11816 CAMISETA CUELLO ALTO HOMBRE

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

09



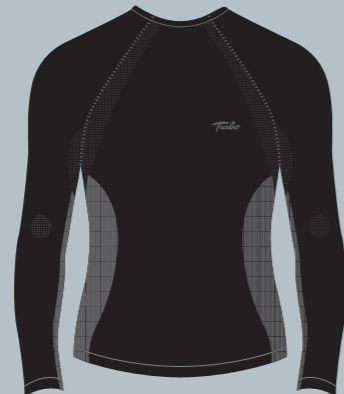
11815 CAMISETA HOMBRE

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

33

03

09



11915 PANTALÓN HOMBRE

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

33

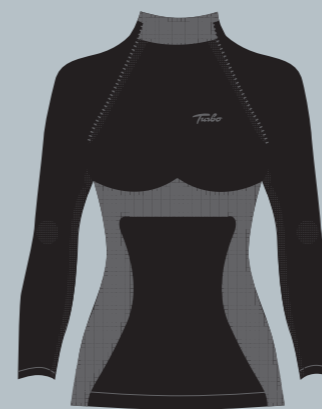
09



12866 JERSEY CUELLO ALTO MUJER

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

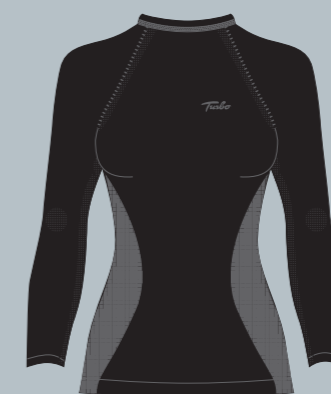
09



12865 CAMISETA MUJER

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

09



12965 PANTALÓN MUJER

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

09

