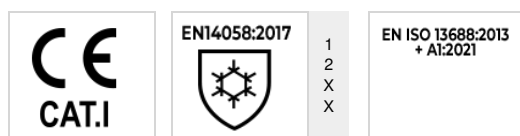


# PANTALONES TÉCNICOS - 984DN SNOW

Pantalón multibolsillos.



## NORMATIVAS



## ESPECIALES



## DESCRIPCIÓN

- Cierre frontal de cremallera y botón a presión.
- Elásticos en los laterales de la cintura y cinturón elástico ajustable.
- Apertura lateral en el bajo ajustable con velcro.

## COMPOSICIÓN

- 93% poliéster / 7% elastano de tejido cortavientos y forro micropolar interior de poliéster.

### Colores

Azul marino

### Tallas

S M L XL XXL 3XL

## NORMATIVAS

EN ISO 13688:2013

**EN ISO 13688:2013** - Requisitos generales del vestuario de protección.

Los requisitos generales para la ropa de protección vienen especificados en la norma internacional, EN ISO 13688:2013+A:2021 esta norma especifica los requisitos generales de ergonomía, inocuidad, duración, envejecimiento, designación de tallas y marcado de la ropa de protección y proporciona la información que debe suministrar el fabricante. Las prendas tienen que ser proyectadas y fabricadas para ofrecer el máximo confort al usuario. Los componentes y materiales utilizados no deben hacer daño al usuario ni causar alergias, irritaciones o lesiones. La gama de tallas debe contar con las medidas del cuerpo.

Debe utilizarse en combinación con otra norma que contenga requisitos específicos de protección. Por lo tanto, una prenda de CAT I, II ó III deberá certificarse por la norma EN ISO 13688:2013+A1:2021+ otra norma.

EN14058:2017



**EN 14058:2017** - Prendas para protección contra ambientes fríos. (-5°C a superiores).

Esta norma especifica los requisitos y métodos de ensayo para las prestaciones de las prendas simples, para la protección del cuerpo contra los ambientes fríos, no incluye requisitos específicos para los cubrecabezas, calzado o guantes de protección para evitar el enfriamiento local.

A: clase de resistencia térmica  
B: clase de permeabilidad al aire (opcional).  
C: clase de resistencia a la penetración del agua (opcional).  
D: valor del aislamiento  $I_{CLER}$  en  $m^2 K/W$  (opcional).  
E: valor del aislamiento  $I_{CLER}$  en  $m^2 K/W$  (opcional).  
Nota: X indica que la prenda no se ha sometido al ensayo.