

## 984B SNOW

Pantalón multibolsillos.



### NORMATIVA



EN ISO 13688:2013  
+ A1:2021



### COMPOSICIÓN

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

### 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.

MATERIALES	FAMILIA	TALLAS	COLOR	PRODUCTO
Poliester	Kasual	S / M / L / XL / XXL / 3XL	Negro	Pantalones de trabajo

## NORMATIVAS

EN 14058:2017+A1:2023



EN 14058:2017+A1:2023



### Prendas para protección contra ambientes fríos (-5°C y superiores)

Esta norma especifica los requisitos y métodos de ensayo para la protección del cuerpo contra los ambientes fríos. Estos efectos comprenden no sólo bajas temperaturas, sino también humedad y velocidad al aire.

**Y:RCT:** resistencia térmica (OBLIGATORIO).

**Y:AP:** permeabilidad al aire (OPCIONAL).

**Y:CLER** Aislamiento térmico obligatorio para RCT clase 4. Opcional para clases 1 a 3. (OPCIONAL).

**WP:** Opcional si se ensaya por el fabricante. (Resistencia a la penetración de agua) (OPCIONAL).

**Nota: X:** indica que la prenda no se ha sometido al ensayo.

**EN ISO 13688:2013  
+ A1:2021**

**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