



## IMÁGENES



70226 - VERDE MILITAR



60064 - AZUL POLVO



75069 - GRIS TEMPESTAD

## EMBALAJE



POLYBAG

## DESCRIPCIÓN

Chaqueta softshell, 3 bolsillos frontales, uno en el pecho, detalles reflectantes, gorro ajustable. Puños ajustables.

## COMPOSICIÓN

Softshell 94% poliéster - 6% Elastano 300 gr + TPU Membranas

## CARACTERÍSTICAS



DETALLES REFLECTANTES

## CONSEJO



CE EN 340

CE EN ISO 13688:2013

water column 2.000 mm  
wind resistance 500 mvp

### LEER ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES SIGUIENTES PARA LA UTILIZACIÓN.

La prenda se ha ideado y realizado para poder satisfacer los requisitos esenciales de seguridad y salud prescritos por la Norma 89/686/CEE aprobada por el Decreto legislativo n. 475/92 y modificaciones sucesivas, y para que esté conforme con la norma UNI EN 340/2004 o EN ISO 13688/2013, que concierne los requisitos generales para las prendas de protección. En realidad la prenda se ha ideado para que, en las condiciones de utilización previsible, pueda ofrecer la protección adecuada para el usuario y pueda clasificarse según la Norma 89/686/CEE en segunda categoría y según la Norma de producto, mediante las prestaciones resultantes de las pruebas a las que se han sometido los materiales. Dichas prestaciones se indican por medio del pictograma y de los índices relativos relacionados con el mismo, determinados según las disposiciones indicadas en las normas de producto con las que la prenda está conforme.

### ADVERTENCIAS:

- el usuario debe individualar, según la evaluación de los riesgos posibles, la necesidad de combinar la prenda con otros Dispositivos de protección de las partes del cuerpo sobrantes;
- las prestaciones de la prenda están garantizadas cuando la prenda se lleva, se ata correctamente y se elige de la talla adecuada;
- en caso de que la prenda no estuviera en condiciones perfectas o se averiguara algún defecto, suspender la utilización de la prenda y reemplazarla con otra adecuada;

### LÍMITES DE UTILIZACIÓN - La prenda no protege de:

- riesgo de agresiones climáticas (ácidos, disolventes, etc.);
- riesgo de agresiones mecánicas (corte, perforaciones, etc.);
- riesgo térmico;
- riesgos causados por escasa visibilidad;
- riesgos de atravesamiento y extinción del fuego;
- cualquier otro riesgo por el cual la prenda no se ha certificado.

