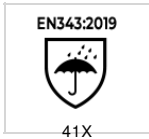


ROPA POLIESTER CAT I - 2910 CANADA

Parka acolchada gris de tejido impermeable



NORMATIVA



COMPOSICIÓN

- 100% poliéster acolchado, 100% poliéster.

DESCRIPCIÓN

- Acolchada.
- Tejido impermeable.
- Capucha oculta en el interior del cuello.
- Puños ajustables con cinta de autocierre.
- Cierre frontal con cremallera y botones a presión.
- Dispone de 3 bolsillos delanteros con cierre de cremallera, dos frontales y uno en el pecho.
- Bolsillo interior.
- Certificada con la normativa EN343:2019: protección contra la lluvia.

Colores

Gris oscuro

Tallas

S M L XL XXL 3XL

NORMATIVAS

EN343:2019



EN 343:2019



Protección contra las intemperies / -5°C a superiores.

Esta norma establece los materiales y las costuras de las prendas de protección contra lluvia, nieve, niebla y humedad. Las prendas se confeccionan con particular atención a las costuras, para garantizar el máximo confort.

- **Y WP:** Penetración de agua (clase de 1 a 4) (OBLIGATORIO)
- **Y RET:** Resistencia al vapor de agua. (clase de 1 a 4) (OBLIGATORIO)
- **R** Test de torre de lluvia (**OPCIONAL**) se sustituirá por una **X** si no ha sido ensayada (**OPCIONAL**)

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