

CHAQUETAS ROPA DE AGUA CAT I - 804RHAZUL DANUBIO

Traje de agua completo con costuras termosoldadas. Espesor 0,40 mm.



NORMATIVA

CE
CAT.I

EN ISO 13688:2013
+ A1:2021

EN343:2019
4
1
X

COMPOSICIÓN

- 100% poliuretano sobre soporte en poliéster tricotado. Espesor de 0,40 mm.

DESCRIPCIÓN

- Chaqueta con capucha externa fija. Cierre frontal con cremallera y botones a presión. Pantalón con goma elástica en la cintura.

MATERIALES	FAMILIA	TALLAS	COLOR	PRODUCTO
Poliéster Poliuretano	Ropa de agua	S / M / L / XL / XXL / 3XL / 4XL	Azul marino	Chaquetas

NORMATIVAS

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

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)**