

Ficha Técnica



GRUPO
JOMIBA

MODELO: LTA 5053 Z

DESCRIPCIÓN DE LA PRENDA

REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

* TRAJE DE AGUA BASICO POLIESTER AZUL / CON RECUBRIMIENTO DE PVC.

CHAQUETA

- Costuras termoselladas / ventilación en espalda y axilas.
- Capucha oculta en cuello con cremallera / dos bolsillos bajo cintura.
- Puños elásticos en el interior / cordón bajo prenda / cierre frontal con cremallera.

PANTALÓN

- Costuras termoselladas / dos bolsillos pasamanos / goma elástica en cintura.
- Corchetes de ajuste en el bajo del pantalón / bragueta con corchetes del mismo color que la prenda.



BOLSA - EMBOLSADO INDIVIDUAL



CORCHETE DE AJUSTE – BAJO PANTALON



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN

POLIESTER / RECUBRIMIENTO DE PVC

COLOR

AZUL MARINO



TALLAS

S, M, L, XL, XXL, XXXL

ESPESOR

0,20 mm

EMBALAJE

20 UDS / CAJA

1 UD (EMB / INDIVIDUAL)

CATEGORIA

CE: Esta Prenda cumple con los requisitos legales y técnicos en materia de seguridad según la "Legislación Europea"

CAT - I: Reglamento (UE) 2016 / 425 definido como " CATEGORIA I- RIESGOS MÍNIMOS"

Esta prenda se ha fabricado siguiendo las exigencias del Reglamento (UE) 2016/425, para su uso básico.

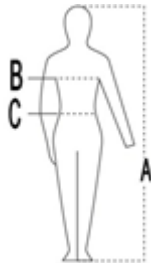
Según la Norma EN ISO 13688.2013/A1:2021 - (Ropa de protección. Requisitos generales).

EN 343:2019 pto 4.2 - (Ropa protección. Protección contra la lluvia).

NORMATIVA



EN ISO 13688:2013/A1:2021



EN 343:2019 pto 4.2

DESCARGAR CATÁLOGO



NIVELES DE PRESTACIÓN

TALLAS	ALTURA (A)	PECHO (B)	CINTURA (C)
S	164-170	94-102	102-108
M	170-176	102-110	108-116
L	176-182	110-116	116-122
XL	182-188	116-122	122-128
XXL	188-194	122-130	128-134
XXXL	194-200	130-138	134-140

Resistencia a la penetración del agua (WP)	Clase 1	Clase 2	Clase 3	Clase 4
Material antes del pretratamiento	≥ 8000Pa	X	X	X
Material después del tratamiento previo (costuras)	X	≥ 8000Pa	≥ 13000Pa	≥ 20000Pa
Costuras antes del pretratamiento	≥ 8000Pa	≥ 8000Pa	≥ 13000Pa	X
Costuras después del pretratamiento por lavado	X	X	X	≥ 20000Pa

+34 941 34 03 14

jomiba@jomiba.com

www.jomiba.com