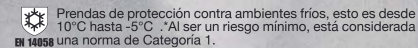
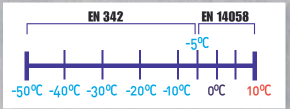


Normativa y tallas

En función de la temperatura:





Prendas de protección contra el frío, esto es desde -5°C hasta -50°C. *Al ser un riesgo intermedio, está considerada una norma de Categoría 2.

El Icler (dígito superior) de la prenda nos indicará la temperatura máxima en función de dos parámetros: La actividad del usuario (no es lo mismo estar parado que en movimiento) y el tiempo de exposición. Ejemplo:

Actividad del usuario. A mayor actividad física del usuario, menor requerimiento de abrigo. Permite una mayor exposición a menores temperaturas (Vigilante de seguridad Versus Trabajador en la Construcción)

Tiempo de exposición. A mayor tiempo de exposición mayor necesidad de abrigo. No es lo mismo estar en una cámara frigorífica 1 minuto que 1 hora.

X Resistencia a la penetración de agua

YResistencia al vapor de

Para la Iluvia, la norma es la EN343: vestuario de protección contra la lluvia.

Al ser un riesgo mínimo, está considerada una norma de Categoría 1.

Cuando más alto sea el valor X, más resistencia a aqua. Cuanto mayor sea el valor Y más transpirabilidad tendrá la prenda

	ACTIVIDAD CON EL USUARIO MOVIÉNDOSE				
Icler (m²-K/W)	Ligera 115 W/m²		Media 170 W/m		
	8h	1h	8h	1h	
0,310	-1	-15	-19	-32	
0,390	-8	-25	-28	-45	
0,470	3	-17	-38	-58	
0,540	-3	-25	-49	-70	
0,620	-7	-32	-60	-83	

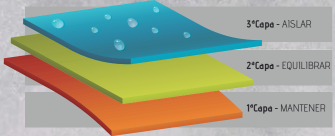


Las capas

Primera capa: En contacto directo con la piel, es la encargada de mantener la superficie del cuerpo seca al absorber la humedad generada por el proceso de traspiración corporal. Evita por tanto que el cuerpo se enfríe con esa humedad generada.

Segunda capa: Evita el desprendimiento del calor que genera el cuerpo humano.

Tercera capa: Es la encargada de aislar el cuerpo frente a la climatología adversa que pueda influir en las dos capas anteriores: Lluvia, Viento y Nieve. Estos factores pueden romper el equilibrio interno de las otras dos capas: Lluvia (introduciendo agua a una temperatura inferior), Viento (enfriando la humedad generada por el cuerpo), Nieve (enfriando la temperatura general corporal)



PARETED

Comportamiento frente a la climatología y transpirabilidad

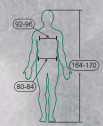
	FRIO	VIENTO	AGUA	TRANSP
288-FLS	7	6	3	5
288-FLM			3	5
288-CHP		4	2	6
288-CHPP			3	5
288-CHPU		6	3	5
1288-JC			2	6
1288-JSA		4	2	6
1288-JS PRO		6		4
288-VER		5	3	6
288-VMR		5	3	6
288-VPAM		6	4	6
288-VPN	8	6	4	6

	FRIO	VIENTO	AGUA	TRANSP
288-VGN		6	4	6
288-VTP	6	4	4	
288-VS3		6		5
288-CTP		5	5	
288-CS3				4
288-CSV				4
288-PAS3				4
288-CSPRO				4
288-CSH				
288-CP				5
288-PNA			4	5
		- 513		1 200

	22/0/10/10	1227		
	FRIO	VIENTO	AGUA	TRANSP
288-PCR	8	6	7	5
288-PANA			4	5
288-PKR				5
288-PNR		7		4
288-PTG			5	5
288-P342		7		4
288-PA342		7		4
188-TAPV	3	4		4
188-TATV	3	4		6
188-TAI	3	4		4
188-TA32	3	5		3
188-POA	1	3	6	6

TRAJES DE AGUA - CHALECOS - CHAQUETAS - PARKAS - JERSEYS - SUETERS						
TALLA	S	M	L	XL	2XL	3XL
Tórax (cm)	84-92	92-100	100-108	108-116	116-124	124-128
Altura (cm)	164-170	170-176	176-182	182-188	188-194	194-200
PANTALONES						
ΤΔΙΙΔ	38-(S)	40-(M)	42-(M)	44-(L)	46-(L)	48-(XL)

ä	PANTALONES						
	TALLA	38-(S)	40-(M)	42-(M)	44-(L)	46-(L)	48-(XL)
	Cintura (cm)	72-76	76-80	80-84	84-88	88-92	92-96
	Altura (cm)	152-158	158-164	164-170	170-176	176-182	182-188
	TALLA	50-(XL)	52-(2XL)	54-(2XL)	56-(3XL)	58-(3XL)	
	Cintura (cm)	96-100	100-104	104-108	108-112	112-116	
	Altura (cm)	188-194	194-200	194-200	194-200	194-200	



Medidas del usuario para las que se recomienda la talla

Pantalones: Altura y cintura

Prendas superiores: Altura y Tórax

^{*}Los pesajes totales de cada prenda se han realizado en base a la talla "L"

Muevo Abrigo y Iluvia Primera capa

PRIMERA CAPA Vestuario térmico.

100% Poliéster. Absorbe la humedad del proceso de transpiración y proporciona calor al cuerpo.



288-FLS

Camiseta interior térmica

Camiseta Oxford/gris melange muy ligera, fina y ajustable. Transpirable. Tejido a doble cara para triple función: entrega de calor, contención y eliminación si es en exceso. Composición tejido: 100% Poliéster (180 g/m2) Tallas M-L-XL-2XL

288-**FLM**

Mallas interiores térmicas

Mallas Oxford/gris melange muy ligera, fina y ajustable. Transpirable. Tejido a doble cara para triple función: entrega de calor, contención y eliminación si es en exceso.

Composición tejido: 100% Poliéster (180 g/m2) Tallas M-L-XL-2XL



288-FLK Conjunto camiseta y mallas

Unidad de venta conjunta

100% Poliéster (180 g/m2)

Composición tejido:

Tallas M-L-XL-2XL



Segunda capa



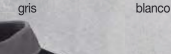
Evita el desprendimiento del calor que genera el cuerpo humano.



rojo

288-CHPG

288-CHPB





288-**CHPA**

Chaqueta polar modelo QUETZAL azul marino

Chaqueta polar fabricada con tejido de poliéster y perchado con acabado tundido regular, disponible en azul marino, gris, rojo o blanco. Diseño de torso recto desde la sisa hasta el bajo de la prenda, sin ajuste en cintura para facilitar la movilidad de bajo torso y cadera.

Composición tejido: 100% Poliéster (200 g/m2) Tallas_S-M-L-XL-2XL-3XL



288-CHPPGN

Chaqueta polar modelo VIRACOCHA gris/negro

Chaqueta polar de alto gramaje y abrigo fabricada con tejido de poliéster y perchado con acabado tundido regular, con piezas de contraste negras, en manga, hombro, costado y perimetro cintura. Diseño de torso recto desde la sisa hasta el bajo de la prenda, sin ajuste en cintura para facilitar la movilidad de bajo torso y cadera.

Composición tejido: 100% Poliéster (325 g/m2) Tallas_S-M-L-XL-2XL-3XL



Milevo





▲ 1288-JCA

Jersey cuello cremallera_450g/m² azul marino

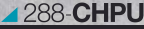
Composición tejido: 100% acrílico Tallas M-L-XL-2XL



Sudadera_330g/m² azul marino

Composición tejido: 70%algodón / 30% poliéster Tallas_S-M-L-XL-2XL-3XL





Chaqueta punto polar modelo KALI azul marino/negro

Chaqueta ligera fabricada con tejido de punto rizo aca-nalado con contrastes de tejido softshell negro de triple lámina en ambos costados y bolsillo en brazo. Perchado en interior para evitar pérdida de calor.

Composición tejido: 100% Poliéster (320 g/m2) Punto polar

Tallas S-M-L-XL-2XL-3XL





OMETED



1288-JSPRO

Sudadera con capucha_280g/m² azul marino

Composición tejido: 80%algodón / 20% poliéster Tallas_M-L-XL-2XL



▲ 288-VERV

Chaleco clásico modelo BALDER verde

Elástico en sisa para ajuste en bocamanga para así evitar pérdida de calor corporal. Cuello con un gramaje de 400 g/m² superior al resto de la prenda.

Costuras en forma de rombo en toda la prenda.
es disponibles, azul marino con costura de
contraste blanca, verde con costura de contraste
amarilla y blanco con costura de contraste negra.

Composición tejido:

Exterior: 100% poliéster (100 gr./m²)

Acolchado: 100% poliéster (200 g torso-400 g cuello)

Interior: 100% poliéster 190T (50 gr./m²).

Masa laminar total: **350 g/ m²** Tallas S-M-L-XL-2XL-3XL





Muevo

Abrigo y Iluvia Segunda capa



288-**VMRV**

verde



288-**VMRB**

blanco



288-**VMRG**

gris



288-VMRA

Chaleco multibolsillos HEIMDALL azul marino

Faldón cubre riñones. Elástico en sisa para ajuste en bocamanga para así evitar pérdida de calor corporal. Cuello con un gramaje de 400 g/m². superior al resto de la prenda.

Composición tejido:

Exterior: 100% poliéster (100 g/m²)

Acolchado: 100% poliéster

(200 g torso-400 g cuello)

Interior: 100% poliéster 190T (50 g/m²)

Masa laminar total: **350 g/ m²** Tallas_S-M-L-XL-2XL-3XL



PACTED



▲ 288-**VPAM**

Chaleco tipo naútico NERTHUS azul marino

Faldón cubre riñones. Interior de forro polar. Cuello con un gramaje de 600 gr/m² superior al resto de la prenda. Piezas de tejido de contraste en negro en costados, hombros y tapeta del bolsillo del pecho a la izquierda del usuario. Remate de pieza de tejido de contraste, de material retrorreflectante.

Composición tejido:

Exterior: 80% pol. /20% algodón (100 g²) Acolchado: 100% poliéster (160 g torso-600 g cuello)

Interior: Forro polar 100% poliéster 280g

Masa laminar total: 600 g/m²
Tallas_S-M-L-XL-2XL-3XL



▲ 288-**VTP**

Chaleco tipo plumas LOKI azul marino

Chaleco muy ligero y confortable.
Diseño ergonómico y casual. Perfecta
relación: térmica vs. peso. Ideal para
trabajos que requieran ligereza y
agilidad. Diseño en tórax destinado a
tener mayor movilidad y torsión.
Composición tejido:

Exterior: 100% poliéster (80 gr./m²)
Acolchado: 100% poliéster (160 gr./m²)
Interior: 100% poliéster (60 gr./m²)
Masa laminar total: 300 gr./m²
Tallas_S-M-L-XL-2XL-3XL





288-**VPN**

Chaleco tipo Swat VIKING negro

Chaleco cálido y práctico. Diseño rectilíneo para favorecer movimientos del tronco inferior. Muy buena relación: térmica/peso. Ideal para trabajos que requieran estibar diferente tipología de herramientas y dispositivos, debido a su amplia gama de bolsillería. Faldón cubre riñones. Lámina interior de forro polar.

Composición tejido:

Exterior: Poliéster/PVC (200 g/m²)
Acolchado: 100% poliéster 200 g/m²
Interior: Forro polar 100% poliéster 250g

Masa laminar total: **650 g/m²** Tallas_S-M-L-XL-2XL-3XL



▲ 288-**VGN**

Chaleco Pro Series ODIN gris/negro

Chaleco muy resistente y práctico. Diseño rectilíneo para favorecer movimientos del tronco inferior. Muy buena relación: térmica/peso. Ideal para trabajos que requieran estibar diferente tipología de herramientas y dispositivos, debido a su amplia gama de bolsillería. Faldón cubre riñones.

Composición tejido:

Exterior: 100% poliéster (300 g/m²) Acolchado: 100% poliéster (300 g/m²) Interior: 100% poliéster 190T (40 g/m²)

Masa laminar total: **660 g/m²** Tallas S-M-L-XL-2XL-3XL



1288-VS3

Chaleco Softshell triple lámina LYTIR negro

Transpirabilidad 300 mvp

Chaleco fabricado con tejido softshell de triple lámina. Patrón rectilíneo en torso para facilitar movilidad de tronco y cadera.

Doble pespunte de unión de piezas para mayor resistencia.

Especial medida entre hombros que facilita la movilidad de brazos.

Composición tejido:

1ª lámina exterior: 95% Poliéster/5% Elastano

2ª lámina (membrana): 100% Poliuretano (TPU)

3ª lamina interior: 100% pol. microfibra polar

Masa laminar total: **320 g/m²** Tallas S-M-L-XL-2XL-3XL

Abrigo y Iluvia Segunda capa





negro





Es la encargada de aislar el cuerpo frente a la climatología adversa que pueda influir en las dos copas anteriores: Lluvia, Viento y Nieve. Cazadoras Softshell, Cazadoras Polares, Parkas, Pantalones y Trajes de agua.

CAZADORAS Y PANTALONES SOFTSHELL

Proporcionan una alta protección frente a los elementos climatológicos (lluvia, viento...) pero con las características de una prenda cómoda y ligera (stretch, traspirable, ligera...etc.) Los tejido Softshell se caracterizan por tener normalmente 3 láminas:

- **Primera lámina exterior** en poliéster con tejido stretch, el cual aporta a la prenda cierta impermeabilidad al agua, repeliendo el agua (lluvia ligera) y proporciona una excelente resistencia mecánica (abrasión y rozamiento)
- Segunda lámina intermedia o membrana, en Poliuretano (TPU), lámina muy fina la cual aporta a la prenda resistencia al viento, mejora la impermeabilidad y permite la transpiración gracias a sus microporos.

 Tercera lámina interior, que suele ser de poliéster micropolar para aumentar su capacidad térmica y evitar desprendimiento de calor.

Algunas veces los softhsells ofrecen solamente dos capas, prescindiendo de la capa intermedia (membrana), y por tanto disminuyendo su resistencia al viento y a la lluvia, pero aumentando la transpirabilidad.

Para medir la capacidad de resistencia al agua y la transpirabilidad de las prendas Softshell (características normalmente opuestas y que influyen en las condiciones del trabajador) utilizamos dos tipos de índices:

1. Impermeabilidad. Medida en milímetros (mm) de altura de una columna de agua.

Transpirabilidad. Medida en MVP (Permeabilidad al vapor de humedad)

Los Softshell de METEO®, son ligeros y confortables, transpirables, se adaptan a diferentes climas y condiciones, y ofrecen una excelente ergonomía y libertad de movimiento, gracias a sus tejidos stretch.



Abrigo y Iluvia Tercera capa



288-CS3A

Cazadora Softshell triple lámina modelo CUARZO azul marino

Cazadora fabricada con tejido softshell de triple lámina. Patrón rectilíneo en torso para facilitar movilidad de tronco y cadera. Doble pespunte de unión de piezas para mayor resistencia. Mangas ranglan que facilita la movilidad de brazos.

Composición tejido:

1ª lámina exterior: 100% Poliéster

2ª lámina (membrana): 100% Poliuretano (TPU)

3ª lamina interior: 100% pol. microfibra polar

Masa laminar total: 320 g/m² Tallas S-M-L-XL-2XL-3XL

EN TEJIDO SOFTSHELL				
Impermeabilidad 8.000 mm				
Transpirabilidad	300 mvp			







Abrigo y Iluvia Tercera capa

288-**PAS3**

EN TEJIDO SOFTSHELL				
Impermeabilidad 8.000 mm				
Transpirabilidad	300 mvp			

Pantalón Softshell triple lámina NJORD. Negro

Pantalón de abrigo con diseño rectilíneo para facilitar la movilidad de cadera y piernas, y doble pespunte de unión de piezas para mayor resistencia.

Composición tejido:

1ª lámina exterior: 95% Poliéster/5% Elastano

2ª lámina (membrana): 100% Poliuretano (TPU)

3ª lamina interior: 100% pol. microfibra polar

Masa laminar total: 320 g/m² Tallas_S-M-L-XL-2XL-3XL



Trabilla de trapecio invertido

Retroreflectante

Retroreflectante

Cremallera Waterproof



288-CS PRO

Cazadora Softshell triple lámina mod. GRAFITO gris/negro

Patrón rectilíneo en torso para facilitar movilidad de tronco y cadera. Faldón cubre riñones. Detalles reflectantes decrecientes.

Composición tejido:

1ª lámina exterior: 95% Poliéster/5% Elastano

2ª lámina (membrana): 100% Poliuretano (TPU)

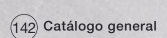
3ª lamina interior: 100% pol. microfibra polar

Masa laminar total: 320 g/m²

Tallas S-M-L-XL-2XL-3XL

ENTEJIDO SOFTSHELL

Impermeabilidad 8.000 mm Transpirabilidad 300 mvp









288-**CPA**

Cazadora náutica con interior en forro polar NAUTIC_azul marino

Cazadora ligera y confortable. Cuello extra alto y lámina interior de forro polar que aporta mayor abrigo. Capucha escamoteable.

Composición tejido:

Exterior: 100% poliéster (80 g/m²) Acolchado: 100% poliéster (200 g/m²) Interior: 100% poliéster (60 g/m²) Masa laminar total: 540 g/ m²





288-**CSH**

EN TEJIDO SOFTSHELL		
Impermeabilidad	8.000 mm	
Transpirabilidad	3.000 mvp	

Cazadora Híbrida Softshell triple lámina modelo ÓPALO_ negro

Combina tipo pluma en talle delantero y trasero con primera capa fabricada en tejido Ripstop anti desgarros con contraste en mangas y costados con tejido Ssoftshell de triple lámina. Aporta la resistencia y características técnicas del Softsell en las zonas de mayor trabajo, con el abrigo del acolchado en el resto del cuerpo. Patrón rectilíneo en torso para facilitar movilidad de tronco y cadera. Mangas ranglan que facilita la movilidad de brazos.

Composición tejido:

1ª lámina exterior: 100% nylon Ripstop windproof (plumas) 96% Poliéster / 4% Elastano (Softshell)

Acolchado: 240 g/m²

Lámina intermedia (membrana): 100% Poliuretano (TPU)

Lamina interior: 100% Poliéster Masa laminar total: 320 g/m² Tallas_S-M-L-XL-2XL-3XL

Muevo

Abrigo y Iluvia Tercera capa_Parkas



288-**PNA**

Parka PRO SERIES JALOQUE azul marino/negro

Parka robusta y resistente. Diseño amplio en torso, dorsales y hombros, que ofrece buena posibilidad de movimiento y/o añadir más capas interiores. Idónea para trabajos en ambientes húmedos.

Composición tejido:

Exterior: 100% poliéster (350 g/m²) Acolchado: 100% poliéster (180 g/m²) Interior: 100% poliéster (50 g/m²) Masa laminar total: 580 g/m² Tallas_S-M-L-XL-2XL-3XL





288-**PANA**

Pantalón anti-humedad URANO_azul marino

Pantalón de gran aislamiento térmico. Compatible con parka 288-PCA. Diseño amplio para ofrecer la posibilidad de llevar una primera y segunda capa. Tejido exterior en poliéster 190T con lámina interior de pvc para aislar de la humedad.

Composición tejido:

Exterior: 100% poliéster_150T/PVC (200 g/m²)

Acolchado: 100% poliéster (160 g/m²) Interior: 100% poliéster (60 g/m²) Masa laminar total: 420 g/m²

Tallas_M-L-XL-2XL



Parka de abrigo SIROCO_azul marino

Parka robusta y resistente. Diseño amplio en torso, dorsales y hombros, que ofrece buena posibilidad de movimiento y/o añadir más capas interiores. Costuras termoselladas. Idónea para trabajos en ambientes húmedos.

Composición tejido:

Exterior: 100% poliéster 170T (200 g/m²) Acolchado: 100% poliéster (180 g/m²) Interior: 100% poliéster (60 g/m²) Masa laminar total: 440 g/m²

Tallas S-M-L-XL-2XL-3XL







verde

PACTED

TRIPLE USO Chubasquero / Husky / Chaleco

1er **USO.- Tercera capa:** Diseño amplio en torso, dorsales y hombros, que ofrece buena posibilidad de movimiento. Idónea para trabajos en ambientes húmedos.

2º USO.- Segunda capa: Husky compuesto por lámina exterior con pespuntada formando rombos. Interior de forro polar hecho con poliéster perchado que aporta suavidad y calidez, incluido en el cuello.

3er USO.- Mangas desmontables que ofrecen la posibilidad de usarse como chaleco





288-PKRV

Parka TRIPLE USO modelo SIROCO_verde

Parka robusta y resistente. Diseño amplio en torso, dorsales y hombros, que ofrece buena posibilidad de movimiento y/o añadir más capas interiores. Costuras termoselladas. Idónea para trabajos en ambientes húmedos.

Composición tejido:

Exterior: 100% poliéster 170T (200 g/m²)
Acolchado: 100% poliéster (180 g/m²)
Interior: 100% poliéster (60 g/m²)
Masa laminar total: 440 g/m²
Tallas_S-M-L-XL-2XL-3XL





Abrigo y Iluvia
Tercera capa_Parkas

288-PNR

Parka tipo naútica MISTRAL azul marino

Parka en tejido poliéster oxford. Cuello extra alto con lámina interior de forro polar que aporta mayor abrigo. Capucha escamoteable de tamaño regulable por velcro, visera y forro interior, con 2 puntos de fijación extra tipo snap y regulada con accesorio de presilla tipo tanca. Detalles reflectantes. Apertura de costura en los bajo costados para ofrecer la posibilidad de mayor movilidad, con broche tipo snap para cerrarlo.

Composición tejido:

Exterior: Poliéster 210T/PVC (200 g/m²) Acolchado: 100% poliéster (160 g/m²)

Forro: 100% poliéster_forro polar (260 g/

 m^2

Masa laminar total: 620 g/m²

146 Catálogo general

Tallas_S-M-L-XL-2XL













50 gr./m2 96% poliéster/4% elastano (softshell)

Lám. intermedia (membrana) 100% poliuretano (TPU)

Acolchado: 100% poliéster (160 g/m²) Lámina interior: 100% poliéster (90 g/m²)

Masa laminar total: 400 g/m²

Tallas_M-L-XL-2XL





Muevo

Abrigo y lluvia Tercera capa_Frío extremo



Parka frío extremo BOREAS azul marino

Parka certificada hasta -50° (dependiendo del tiempo de exposición y actividad del usuario) según la norma EN 342. Gran aislamiento térmico. Destinada a proteger contra el frío convectivo producido por las condiciones climáticas adversas o bien por el frío producido en la actividad industrial (cámaras frigoríficas, etc...) Tejido Oxford 300D. Cuello extra alto y lámina interior de forro polar que aporta mayor abrigo. Lámina interior de cuello en tejido perchado para mayor suavidad y confort, con capucha de tamaño regulable por velcro, con visera, y escamoteable en exterior trasera del cuello.

Composición tejido:

Exterior: 100% Poliéster Oxford 300D (240 g/m²)

Acolchado: 100% poliéster (180 g/m²)

Forro: 100% poliéster_forro polar (280 g/m²)

Masa laminar total: **700 g/m²** Tallas_S-M-L-XL-2XL-3XL

Cremalleras invisibles Waterproof



(148) C

EN 342











Abrigo y Iluvia Trajes de agua



▲ 188-TAPV

Traje de agua en Poliuretano. Verde

188-**TAPA**

Traje de agua en Poliuretano. Azul marino

Muy ligero y flexible. Capucha escamoteable en cuello y ajustable con cordón. Ventilación en espalda y axilas. Puños elásticos interiores.

- Pantalón con cintura elástica. Falsos bolsillos para poder acceder a los bolsillos del pantalón que se pueden llevar debajo. Ajuste de tobillos mediante botones a presión.
- Chaqueta con 2 bolsillos con tapeta. Evita la entrada de agua.
- Doble cierre frontal: cremallera y tapeta con velcro.

Composición tejido:

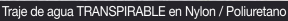
100% Poliuretano

Masa laminar total: 175 g/m² Tallas M-L-XL-2XL









Muy ligero y flexible. Capucha escamoteable en cuello y ajustable con cordón. Ventilación en espalda y axilas. Puños con cierre por botones a presión.

- Pantalón con cintura elástica. Bolsillos falsos para poder acceder a los bolsillos del pantalón que se pueden llevar debajo. Ajuste de tobillos mediante botones a presión.
- Chaqueta con dos bolsillos bajos con tapeta para evitar la entrada de agua. Doble cietrre frontal: cremallera y tapeta con velcro.

Composición tejido:

Nylon / Poliuretano

Masa laminar total: 75 g/m² Tallas M-L-XL-2XL





EN 343



188-**TAIA**

Traje de agua Poliéster/PVC (tipo ingeniero) azul marino

Muy ligero y flexible. Capucha escamoteable en cuello y ajustable con cordón. Ventilación en espalda y axilas. Puños elásticos interiores.

- Pantalón con cintura elástica. Falsos bolsillos para poder acceder a los bolsillos del pantalón que se pueden llevar debajo. Ajuste de tobillos mediante botones a presión.
- Chaqueta con 2 bolsillos con tapeta. Evita la entrada de agua. oble cierre frontal: cremallera y tapeta con velcro.

*Opcional pantalones por separado:

188-**PAIA**

▲ 188-**PAIV**

Pantalón_azul marino

Pantalón_verde

Composición tejido: Poliéster / PVC Masa laminar total: 180 g/m² Tallas_S-M-L-XL-2XL-3XL



188-**TA32Y**

Traje de agua PVC amarillo

Conjunto chaqueta-pantalón. Capucha ajustable con cordón. Ventilación en espalda y axilas. Puños elásticos interiores.

- Pantalón con cintura elástica. Bolsillos falsos de acceso al pantalón que se puede llevar debajo. Ajuste de tobillos me-diante botones a presión.
- Chaqueta con dos bolsillos bajos con tapeta para evitar la entrada de agua. Doble cierre frontal: cremallera y tapeta con botón de presión.

Composición tejido: PVC / Poliéster / PVC

Masa laminar total: 400 g/m² Tallas M-L-XL-2XL

C € EN13688



EN 343



188-**POA** Poncho de agua PVC Composición tejido: 100% PVC Masa laminar total: 180 g/m² Talla_ÚNICA C € EN13688 T 188-**POAY** EN 343 amarillo

188-**POAV** verde

COSTURAS TERMOSELLADAS

(151)