



ROPA intemperie



Technical Workwear



ROPA INTEMPERIE

Tejidos de alta tecnicidad • Impermeabilidad
• Transpirabilidad

Hemos seleccionado para el conjunto de nuestra línea tejidos particularmente resistentes y membranas que permiten una protección óptima contra el frío, el viento y la lluvia.

Confort y líneas • Cortes adaptados a los movimientos

Nuestra gama ha sido elaborada con el objetivo de proporcionar al "hombre en el trabajo" prendas con una imagen actual, que respondan a las exigencias de confort y holgura indispensables para las actividades en exterior o en ambientes fríos y húmedos.

Estilo • Formas modernas • Línea joven e innovadora

Cercana a las colecciones del Prêt-à-Porter, nuestra línea responde a las tendencias actuales a nivel del corte, color y materias utilizados.

LAS TALLAS

LAS NORMAS

EN 340: exigencias generales

Esta norma contiene las exigencias generales para las prendas de protección, definidas como aquellas que recubren o sustituyen la prenda personal y concebidas para proteger contra uno o varios peligros.

• Marcado

- Sobre el producto mismo o impreso en una etiqueta pegada al producto
- Colocado de forma visible y legible
- Nombre, marca comercial
- Designación del tipo de producto
- Designación de la talla
- Número de la norma apropiada
- Pictogramas y, si es necesario, niveles de eficacia
- La "i" marcada en un pictograma indica la obligación para el usuario de consultar las instrucciones del fabricante
- Etiquetado de mantenimiento
- Instrucciones de uso.

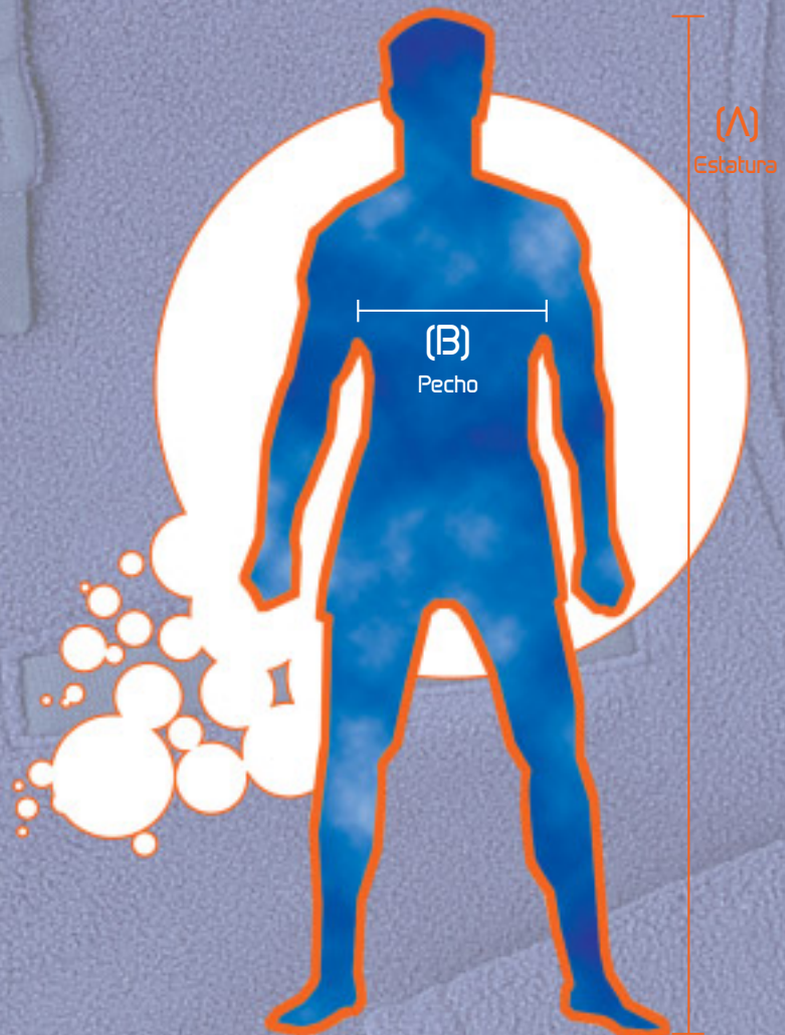


EN 471: prendas de señalización Alta visibilidad

La norma EN 471 especifica las características que deben tener las prendas que tienen como finalidad señalar visualmente la presencia del usuario con el fin de detectarlo y verlo bien en cualquier condición de luminosidad de día, y de noche con las luces de un vehículo.

Cada una de las tres clases debe constar de superficies mínimas con las materias que constituyen la prenda y esto conforme a la tabla siguiente:

	Prenda de clase 3	Prenda de clase 2	Prenda de clase 1
Materia de base fluorescente	0,80	0,50	0,14
Materia retroreflectante	0,20	0,13	0,10
Materia con características combinadas			0,20



Talla	Estatura	Contorno de pecho
S	140/152	84/92
M	152/164	92/100
L	164/176	100/108
XL	176/188	108/116
XXL	188/200	116/124
XXXL	200/212	124/132

PICTOGRAMAS

La clase 3 define el nivel de visibilidad más elevado. Ejemplo: chaqueta de manga larga, parka, conjunto chaqueta / pantalón.

La clase 2 define un nivel intermedio de visibilidad. Ejemplo: chalecos, casullas.

La clase 1 define el nivel de visibilidad más débil. Ejemplo: cinturones

Clase de Superficie de la Materia de base fluorescente (0 a 3).

Proporciona la clase de la materia visible retroreflectante y fluorescente.

Clase de Materia Reflectante (0 a 2).

Proporciona la clase de la materia retroreflectante en función de su coeficiente de retrorreflexión.



Bolsillo



Bolsillo para móvil



Bolsillo tipo "Napoleon"



Bolsillo para bolígrafo



Bolsillo de parche en forro amovible



Capucha amovible



Capucha fija



Sisas elásticas.



Ajuste en la cintura mediante cordón



Ajuste mediante cordón en el bajo de la prenda



Puños elásticos mediante tira de velcro



Puños rectos sobre manguitos de punto



Manga amovible



Costuras impermeabilizadas



Technical Workwear by Bacou-Dalloz

PROTECCIÓN



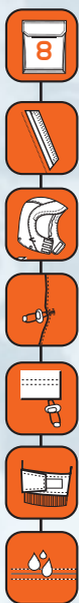
Parka 2 en 1

- De Poliéster Rip Stop con recubrimiento de PVC
- Forro de malla
- Forro polar amovible de doble cara antipilling (300 gr/m²), con refuerzo en cuello y hombros

Ref.:

41 620 58

Kaki/Negro



PARKA Indi



PARKA impermeable

- De Poliéster Pongee con recubrimiento PVC
- Forro de Poliéster

Ref.:

41 620 65

gris metálico/negro



PARKA Neptune

Frio, lluvia, viento

PARKA impermeable y caliente

- De Poliéster con recubrimiento PVC
- Acolchado poliéster
- Forro nylon

Ref.:

41 620 50
versión marino

41 620 64
versión verde



Ref.:

41 620 51
versión bicolor
marino/azul Roy



41 620 51



41 620 50
41 620 64

PARKA Vega



Technical Workwear by Bacou-Dalloz

Lluvia / viento

CHAQUETA DE LLUVIA

- De Nylon Oxford con recubrimiento PVC
- Forro poliéster
- Forro de nylon

Ref.:

41 620 52
versión marino



41 620 66
versión beige



CHAQUETA Hydra

Alta visibilidad



PARKA ALTA VISIBILIDAD imper-transpirante

- De Poliéster Oxford con recubrimiento de poliuretano transpirante, tiras retroreflectantes
- Acolchado poliéster
- Forro nylon

Ref.:

41 620 57
versión amarillo/negro



PARKA ALTA VISIBILIDAD Borealis

PROTECCIÓN FRÍO / viento

CHALECO acolchado multibolsillos

- De Poliéster Rip Stop con recubrimiento PVC
- Acolchado poliéster
- Forro nylon

Ref.:

41 620 61

beige



CHALECO Apodis



CHALECO reversible

- De Poliéster Oxford con recubrimiento de poliuretano
- Forro de fibra polar (antipilling) 280 gr/m²

Ref.:

41 620 62

marino/negro



CHALECO Antares



CHALECO acolchado multibolsillos

- De Poliéster Pongee con recubrimiento PVC
- Acolchado poliéster
- Forro nylon

Ref.:

41 620 60
negro



CHALECO Anteus



CHALECO acolchado

- De Poliéster/algodón
- Acolchado poliéster
- Forro nylon

Ref.:

41 620 59
marino



CHALECO Arcady

GUIA DE SELECCION

NOMBRE	Código	Tallas	Página	
PARKA	Indi	41 620 58	S, M, L, XL, XXL, XXXL	4
	Neptune	41 620 65	S, M, L, XL, XXL, XXXL	4
	Vega			
	versión marino	41 620 50	S, M, L, XL, XXL, XXXL	5
	versión bicolor marino/azul Roy	41 620 51	S, M, L, XL, XXL, XXXL	5
	versión verde	41 620 64	S, M, L, XL, XXL, XXXL	5
PARKA ALTA VISIBILIDAD	Borealis	41 620 57	S, M, L, XL, XXL, XXXL	6
CHAQUETA	Hydra			
	versión marino	41 620 52	S, M, L, XL, XXL, XXXL	6
	versión beige	41 620 66	S, M, L, XL, XXL, XXXL	6
CHALECO	Apodis	41 620 61	S, M, L, XL, XXL, XXXL	7
	Antares	41 620 62	S, M, L, XL, XXL, XXXL	7
	Anteus	41 620 60	S, M, L, XL, XXL, XXXL	8
	Arcady	41 620 59	S, M, L, XL, XXL, XXXL	8