

3ª CAPA



## 188PAI

**Pantalón de Agua Tipo Ingeniero de Poliéster/PVC.**



**COSTURAS TERMOSELLADAS**



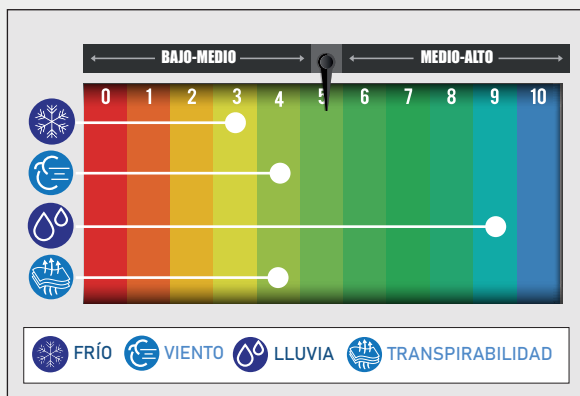
**AZUL**

**VERDE**

### TABLA DE SELECCIÓN DE TALLAS SIZE SELECTION CHART

		W	H
	S	72-76	152-158
	M	76-84	158-170
	L	84-92	170-182
	XL	92-100	182-194
	XXL	100-108	194-200
	XXXL	108-116	194-200

### TABLA DE COMPORTAMIENTO DE LA PRENDA



### DESCRIPCIÓN:

Pantalón de Agua de Poliéster/PVC disponible en azul marino y verde. Costuras termoselladas. Certificado según norma **EN343** de Protección Contra la Lluvia y dando unos valores en los ensayos de **2** en transpirabilidad y **2** en resistencia a barrera de vapor, y habiendo sido catalogado como un **EPI Cat I**.

### DESCRIPCIÓN FÍSICA:

#### PANTALÓN:

##### Ajustes:

- Ajuste a cadera mediante elástico rizado con 4 pespuntos longitudinales.
- Ajuste a tobillo por snap.

##### Bolsillos:

- Bolsillos sin fondo a sendos lados para acceso a prenda interior.

### COMPOSICIÓN:

- Lámina exterior: 100% poliéster 150T.
- Lámina interior: 100% PVC termoadherido.

### USO DESTINADO A:

- Industria agrícola (explotaciones agropecuarias, invernaderos, recolección, cuidado de ganado, etc.).
- Trabajos en zonas muy húmedas.
- Transportistas, debido a su poco volumen y facilidad y rapidez de colocación.
- Trabajos relacionados con la náutica.
- Formar un Kit laboral para imprevistos.
- Uso no necesariamente laboral (p.e. para llevar en cualquier vehículo junto con el chaleco reflectante, etc.).
- Cualquier situación en la que se requiera protección contra la lluvia.

### EMBALAJE PRESENTACIÓN:

- 1 ud / bolsa expositora con cremallera.
- 20 ud / caja.

### PESOS:

#### Peso por unidad de superficie:

- 140 gr/m<sup>2</sup>.

#### Peso total de una prenda en la talla L:

- 265 gr.

### REFERENCIAS X COLOR:

**188PAIAM:** Azul Marino. / **188PAIV:** Verde.

### TALLAS COMERCIALIZADAS: M / L / XL / XXL.

### CONDICIONES DE LAVADO:



CE EN13688



**EN 343**

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.