



# Softshell A.V Regular Fit

#### **TEJIDO PRINCIPAL:**

Composición:

Capa exterior: 100% punto de poliéster

Membrana: TPU hidrófila Impermeabilidad del tejido: 8000 mm columna de aqua. Transpirabilidad RET: 50m² Pa/W Capa interior: polar 230 gr/m

Gramaje: 345 qr/m<sup>2</sup>

Resistencia al estallido: 200 Kpa

Encogimiento: 1% Solidez a las Tinturas: Al Lavado30ºC: 5

Al planchado: 5 Al Sudor: 4-5





Marino/Amarillo

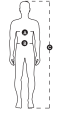






## **GUÍA DE TALLAS:**

		S	M	L	XL	XXL
	P. Pecho (cm) (A)	88-94	96-102	104-110	112-118	120-126
	P.Cintura (cm) (B)	70-76	78-84	86-92	94-100	102-108
	Altura (cm) (C)	165-175	165-175	165-175	175-190	175-190



### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

- EPI CATEGORIA II. Certificado en EN ISO 20471:2013/A1:2016
- Softshell regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- El tejido softhsell ofrece una mayor protección contra viento y frío gracias a la membrana cortavientos y al interior polar, además de una buena transpirabilidad. El tejido exterior punto poliéster le otorga cierta elasticidad
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera. Protector de barbilla para evitar rozaduras y una pieza interior para evitar la entrada de aire
- Espalda más larga para cubrir la zona lumbar al agacharse. Ajuste mediante cordón elástico y piezas de autobloqueo
- Dos bolsillos laterales y bolso en pecho cerrado con cremallera
- Bandas reflectantes cosidas

#### **BENEFICIOS CLAVE:**



Vida útil: Para un uso muy frecuente conserva su aspecto después de 25 lavados en las condiciones indicadas en la etiqueta.



**Ambiente:** recomendado para ambientes fríos, ventosos y lluviosos en el exterior.



Espalda larga: Para proteger la zona lumbar del usuario cuando este realiza



Certificado clase 2: EPI Categoria II certificado clase 2: en EN ISO 20471:2013/

A1:2016 prendas de protección de alta visibilidad destinadas a señalizar visualmente la presencia del usuario bajo cualquier tipo de luz diurna y bajo la luz de los faros de un automóvil en la oscuridad.



Cortavientos: Membrana cortavientos que evita el paso del aire.



Bolso para móvil: Colocado estratégicamente en el lateral, permitiendo la libertad de movimientos.



Transpirabilidad: RET 50m² Pa/W



Softshell: Tejido 3 capas, la capa exterior de punto aportando elasticidad, el interior polar aportando gran confort térmico y en el medio la membrana.



Codera conformada: refuerzo que optimiza la movilidad del brazo.

