

# MODELO 4828 A

## Softshell bicolor

**Power** class

### TEJIDO:

#### Composición:

Capa exterior: 96% Poliéster 4% Spandex

Membrana: TPU hidrófila

Impermeabilidad del tejido: 8000 mm columna

Transpirabilidad RET: aprox 16 m<sup>2</sup> Pa/W

Gramaje: 320 grs

#### Solidez a las Tinturas:

Al lavado a 30 °C: 4-5

Al planchado: 4-5

Al sudor: 4-5

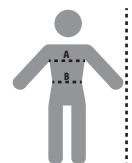


### CONSERVACIÓN:



C.09  
Gris

	S	M	L	XL	XXL
P.Pecho (cm) A	88-94	96-102	104-110	112-118	120-126
P.Cintura (cm) B	74-80	80-88	90-96	98-104	106-112
Estatura (cm) C	165-175	165-175	165-175	175-190	175-190



\* Cuadro de tallas general. Consultar tallaje específico para este modelo

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Softshell Regular fit con cuello alto que evita la entrada del aire. El interior es de un tejido agradable que aporta mayor confort térmico.

Espalda más larga para que la zona lumbar quede protegida ante cualquier movimiento.

Ajuste del bajo de la chaqueta mediante cordón elástico y piezas de auto-bloqueo.

Puños ajustables con velcro proporcionando un ajuste perfecto.

Combinación de tejidos con un relieve en las mangas y costadillos.

Pieza interior detrás de la cremallera para evitar el paso del aire.

Bolsillo en el pecho con cremallera, resaltado con un transfer de alta visibilidad para aumentar la visibilidad de usuario.

Bolsillos laterales con forro interior aportando confort térmico en las manos.

### BENEFICIOS CLAVE:



**VIDA ÚTIL:** para un uso frecuente conserva su aspecto después de 40 lavados, en las condiciones de lavado que indica la etiqueta.



**AMBIENTE:** ambientes fríos, ventosos y lluviosos en el exterior.



**CORTAVIENTOS:** membrana cortavientos en el interior que evita el paso del aire.



**VISIBILIDAD:** elementos reflectantes para mejorar la visibilidad del usuario.



**STRETCH:** aportando mayor comodidad y libertad de movimientos.



**ESPALDA MÁS LARGA:** para proteger la zona lumbar del usuario cuando éste realiza movimientos.



**PUÑO AJUSTABLE:** para un ajuste perfecto de la prenda evitando el paso del aire.

