

**LA SIMPLICIDAD ,ES LA  
MAXIMA SOFISTICACION**





matrix

Matrix es el tejido que usamos para los maillots en nuestra gama Bodyfit. Este tejido está diseñado con una construcción flexible y elástica para el cuerpo. Matrix está diseñado para ajustarse al contorno completo del cuerpo, aumentando la aerodinámica al mismo tiempo que la comodidad. Sus características de transpirabilidad y secado rápido lo convierten en un tejido ideal para los maillots de verano.



## BODYFIT

El jersey de manga corta Prof Jersey Bodyfit se basa en el jersey supercompetitivo Race Proven. El diseño aerodinámico y deportivo son los elementos más importantes del mismo. Debido a esto, el jersey es muy apreciado también por ciclistas de competición. Un ingenioso ajuste corporal con mangas de forma aerodinámica y la comodidad incorporada son extremadamente importantes para esta categoría de ciclismo. Al utilizar un tejido protector UV con ventilación óptima, esta camiseta de verano se seca también muy rápidamente. Proporcionado con tres bolsillos posteriores y finalizado con una cremallera larga bloqueable



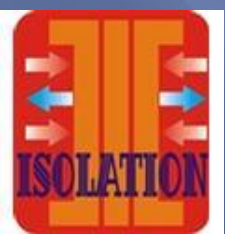
Matrix es el tejido que usamos para los maillots en nuestra gama Bodyfit. Este tejido está diseñado con una construcción flexible y elástica para el cuerpo. Matrix está diseñado para ajustarse al contorno completo del cuerpo, aumentando la aerodinámica al mismo tiempo que la comodidad. Sus características de transpirabilidad y secado rápido lo convierten en un tejido ideal para los maillots de verano.



## ISOLATION

El tejido utilizado para el suéter de manga larga Isolation tiene un alto valor de aislamiento, lo que ayuda al cuerpo a mantener mejor su temperatura ideal. Además, este tejido tiene propiedades óptimas de absorción de la transpiración y de ventilación, y como resultado, la camiseta está siempre seca. Esto asegura que el fantástico suéter suave de manga larga Isolation es siempre cómodo y ligero, incluso con temperaturas más frías. Finalizado con tres bolsillos posteriores y una cremallera larga bloqueable.

El hilo del tejido Isolation tiene un efecto térmico que mantiene el cuerpo caliente. De alta alta capacidad de ventilación y transpiración. Seca de manera rápida y es agradable al tacto.







Tempest es un material térmico para maillots y mallas invernales. Tiene una capa transpirable y cepillada de microfibra y una capa exterior que protege el cuerpo del frío. Este material ha recibido un tratamiento durante el proceso de tejido. Durante este procedimiento, se tejen hilos especiales en el material textil, que forman una barrera física contra el agua. De esta forma obtenemos un material impermeable, transpirable, de secado rápido y cómodo. Como está tejido interiormente, en lugar de aplicarse una capa en la parte superior, estas características son permanentes, incluso tras repetidos usos y lavados.

TEMPEST  
LIGHT



## TEMPEST

Tempest es un material térmico para maillots y mallas invernales. Tiene una capa transpirable y cepillada de microfibra y una capa exterior que protege el cuerpo del frío. Este material ha recibido un tratamiento durante el proceso de tejido. Durante este procedimiento, se tejen hilos especiales en el material textil, que forman una barrera física contra el agua. De esta forma obtenemos un material impermeable, transpirable, de secado rápido y cómodo. Como está tejido interiormente, en lugar de aplicarse una capa en la parte superior, estas características son permanentes, incluso tras repetidos usos y lavados.



## CHALECO WINDBLOCK LIGHT

Tejido ligero y elástico que mantiene la temperatura corporal y lo protege contra el viento y la lluvia.



## CHALECO TEMPEST COMBI

El panel frontal está hecho del tejido Tempest Protect, que ofrece una capa extra a prueba de viento. La parte posterior están hechas de Tempest, un tejido ligero, flexible, resistente al agua y aislante.





CHAQUETA  
WINDBLOCK WINTER



CHAQUETA  
WINDBLOCK WINTER  
PIXEL



Iceberg 100 es un tejido elástico ligero regulador del calor con propiedades cortaviento e hidrófugas que mantiene una temperatura constante entre la piel y el tejido. El 100 significa que tiene una impermeabilidad del 100 %. Esto convierte al Iceberg 100 en un tejido caliente y transpirable que los corredores pueden utilizar durante los recorridos invernales intensivos en condiciones frías, sin el volumen de una chaqueta de ciclismo de los tejidos de invierno comunes.



Tempest es un material térmico para maillots y mallas invernales. Tiene una capa transpirable y cepillada de microfibra y una capa exterior que protege el cuerpo del frío. Este material ha recibido un tratamiento durante el proceso de tejido. Durante este procedimiento, se tejen hilos especiales en el material textil, que forman una barrera física contra el agua. De esta forma obtenemos un material impermeable, transpirable, de secado rápido y cómodo. Como está tejido interiormente, en lugar de aplicarse una capa en la parte superior, estas características son permanentes, incluso tras repetidos usos y lavados.





RACE PROVEN 2.0  
LYCRA  
Acabado en banda ancha

Corte cómodo  
Tejido principal de Lycra  
Con pechera ajustable Netz y un bolsillo trasero para dispositivos electrónicos  
Una banda elástica amplia para la pierna, cosida en el extremo del pantalón, hace que se mantenga cómodamente en su sitio , menor distancia de lycras , mayor ajustabilidad.

Tejido elástico de la más alta calidad especialmente creado para su utilización en prendas ciclistas. Garantiza un óptimo comfort .





## RACE PROVEN 2.0 SIRIO COMPRESIVO Acabado en banda ancha

El peto Race Proven está diseñado para un nivel de alta competición.

La fabricación de sus shorts asegura una buena sujeción muscular y ofrece un gran número de posibilidades de personalización, pues los laterales, la parte posterior y los puños anchos y ajustados del pantalón pueden estamparse.

El tejido principal empleado en este peto es Sirio, un tejido elástico muy funcional y omnidireccional que se siente como "una segunda piel".

Los extremos del pantalón con cinta de sujeción están hechos de Pixel, un tejido muy reflectante que mejora la visibilidad del piloto.

Los shorts cuentan con tirantes Eyelet con un bolsillo electrónico.



### SIRIO

Un tejido muy funcional y elástico en todas las direcciones que se siente como una segunda piel. Este material tiene un tejido muy ajustado para mejorar la compresión muscular. Fácil de lavar y de secado rápido. Resistente a los hongos y los olores.



## RACE PROVEN TEMPEST

El culote largo Race Proven es una de nuestras principales novedades para 2014-2015 y sirve como complemento para nuestro nuevo maillot Tempest. Este culote largo está diseñado específicamente para la competición y el entrenamiento de alta intensidad en inviernos suaves y fríos (5 °C-18 °C). Su corte atlético garantiza una buena libertad de movimientos. Está hecho de Tempest de Bioracer, un tejido aislante, transpirable con un tratamiento de impermeabilidad. Este tejido cuidadosamente seleccionado es lo bastante cálido para proteger contra el frío, el viento y la lluvia, y lo suficientemente ligero para evitar el sobrecalentamiento del piloto cuando suben las temperaturas.

Los extremos de los pantalones se rematan con una tobillera de corte de anatómico que mantiene la prenda en su lugar.

Tempest es un material térmico para maillots y mallas invernales. Tiene una capa transpirable y cepillada de microfibra y una capa exterior que protege el cuerpo del frío. Este material ha recibido un tratamiento durante el proceso de tejido. Durante este procedimiento, se tejen hilos especiales en el material textil, que forman una barrera física contra el agua. De esta forma obtenemos un material impermeable, transpirable, de secado rápido y cómodo. Como está tejido interiormente, en lugar de aplicarse una capa en la parte superior, estas características son permanentes, incluso tras repetidos usos y lavados.





## RACE PROVEN TEMPEST

El pirata Race Proven es una de nuestras principales novedades para 2014-2015 y sirve como complemento para nuestro nuevo maillot Tempest. Este pirata está diseñado específicamente para la competición y el entrenamiento de alta intensidad en inviernos suaves y fríos (5 °C-18 °C). Su corte atlético garantiza una buena libertad de movimientos. Está hecho de Tempest de Bioracer, un tejido aislante, transpirable con un tratamiento de impermeabilidad. Este tejido cuidadosamente seleccionado es lo bastante cálido para proteger contra el frío, el viento y la lluvia, y lo suficientemente ligero para evitar el sobrecalentamiento del piloto cuando suben las temperaturas.



Tempest es un material térmico para maillots y mallas invernales. Tiene una capa transpirable y cepillada de microfibra y una capa exterior que protege el cuerpo del frío. Este material ha recibido un tratamiento durante el proceso de tejido. Durante este procedimiento, se tejen hilos especiales en el material textil, que forman una barrera física contra el agua. De esta forma obtenemos un material impermeable, transpirable, de secado rápido y cómodo. Como está tejido interiormente, en lugar de aplicarse una capa en la parte superior, estas características son permanentes, incluso tras repetidos usos y lavados.