



RACE PROVEN

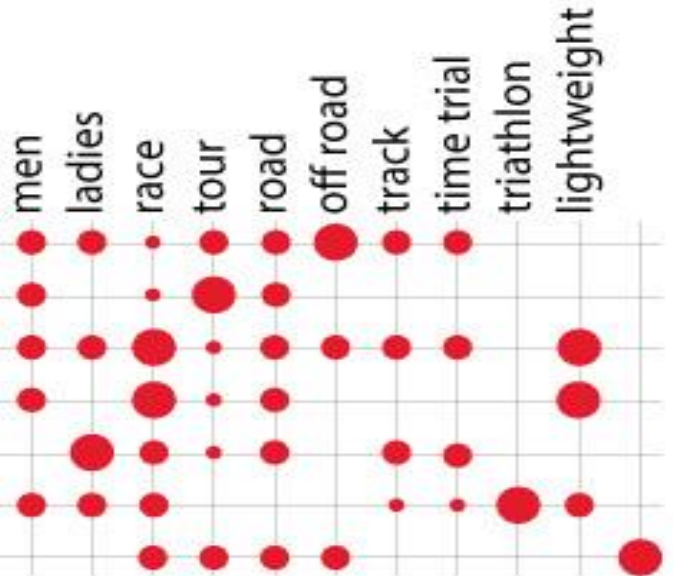
BIO  **RACER** SPEEDWEAR

BIO RACER

pad selector



smooth uni
smooth men
stratos uni
stratos men
w3d race
tri
kids



● good functionality
● excellent functionality
● specific design feature



RACE PROVEN BODYFIT

Aerodinámica para cualquier cuerpo
No todos los corredores tienen la misma complexión. El nuevo Maillot Race Proven Bodyfit está diseñado para satisfacer las exigencias de una amplia mayoría de corredores que buscan un maillot de carreras aerodinámico pero cómodo, con un corte más ancho.

Las mangas cortadas mediante láser tienen la misma aerodinámica que nuestro maillot. Están hechas de Anibal, un tejido anatómico, ligero y flexible en 4 direcciones.

El corte del torso es ligeramente más ancho que el del Maillot Race Proven común. Esto hace que sea más fácil de llevar para corredores de mayor tamaño, al mismo tiempo que aporta la misma ventaja aerodinámica.



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.



RACE PROVEN BODYFIT

CUELLO FINO

Gracias a su diseño extremadamente aerodinámico, la camiseta de verano de manga corta Race Proven Jersey queda bien pegada al cuerpo. Esta adaptación al cuerpo apoya a los músculos de modo que la postura del ciclista sea aerodinámica y más cómoda, por lo que puede mantenerla durante más tiempo. La camiseta hecha de micro fibra, “Four Way Stretch”, que cuenta con una ventilación óptima está equipada con tres bolsillos colocados detrás de forma anatómica y con una cremallera larga de calidad. Las mangas son hasta la mitad del brazo y le dan un aspecto muy profesional al usuario de la camiseta Race Proven. Después de haber sido puesta a prueba en circunstancias extremas en el Tour de Francia de 2011, esta camiseta es una de las más competitivas de la colección Bioracer para equipos.



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



RACE PROVEN LYCRA

Gracias a su diseño extremadamente aerodinámico, la camiseta de verano de manga corta Race Proven Jersey queda bien pegada al cuerpo. Esta adaptación al cuerpo apoya a los músculos de modo que la postura del ciclista sea aerodinámica y más cómoda, por lo que puede mantenerla durante más tiempo. La camiseta hecha de micro fibra, “Four Way Stretch”, que cuenta con una ventilación óptima está equipada con tres bolsillos colocados detrás de forma anatómica y con una cremallera larga de calidad. Las mangas son hasta la mitad del brazo y le dan un aspecto muy profesional al usuario de la camiseta Race Proven. Después de haber sido puesta a prueba en circunstancias extremas en el Tour de Francia de 2011, esta camiseta es una de las más competitivas de la colección Bioracer para equipos.



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



RACE PROVEN 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.

Este maillot de manga larga está diseñado específicamente para las carreras y entrenamientos de alta intensidad con tiempo frío + - (5 °C 15 °C) y tiende un puente entre la aerodinámica y el aislamiento térmico.

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 LIGHT

Este maillot de manga larga está diseñado específicamente para las carreras y entrenamientos de alta intensidad con tiempo frío (12 °C - 20 °C) y tiene un puente entre la aerodinámica y el aislamiento térmico.

El corte Race Proven es enérgico y está orientado al rendimiento. Además, se ajusta perfectamente al adoptar una postura aerodinámica en la bicicleta.

El maillot está hecho totalmente de Tempest de Bioracer, un tejido aislante y transpirable con un tratamiento hidrófugo.

Tempest es lo bastante abrigado como para proteger contra el frío, y la lluvia, pero, al mismo tiempo, lo bastante ligero como para prevenir que el corredor se sobrecaliente cuando hace más calor.

Si buscas un maillot que te mantenga seco y seguro todo el día independientemente de tu estilo de rodar o las condiciones meteorológicas, entonces esta es tu opción ideal.



CHALECO RACE PROVEN MESH

Este Chaleco Race Proven Body es un cortavientos protector ligero hecho de FlyLight Windblock 100 y un panel trasero de malla. Aunque se ha desarrollado estrechamente ligado al Maillot de manga larga de Race Proven y sirve de capa extra de protección contra el viento, su diseño es compatible con todas nuestras camisetas de ciclismo de manga corta o larga.

Este chaleco cortaviento tiene una forma aerodinámica y tiene un cuello muy bajo. El panel trasero de malla posee 2 aberturas situadas ergonómicamente para proporcionar un fácil acceso a los bolsillos traseros de un maillot. Su peso ligero característico hace que sea de doblar y guardar.



En recorridos en bicicleta o carreras de montaña, o con tiempo mixto, los ciclistas a veces necesitan un chaleco cortavientos ligero y fácil de doblar. El tejido flylight de Bioracer se ha diseñado específicamente para este fin. Este cortavientos es ligero, transpirable y supercompacto. Proporciona a los corredores la ventaja de una protección a la intemperie con una mínima penalización por peso.



Diseñado para montar y correr en bicicleta en las condiciones más calurosas, este tejido tiene una construcción de malla abierta que extrae la humedad del cuerpo y la divide por una superficie más grande para un efecto refrescante adicional. La construcción abierta también lo hace muy flexible y ajustable. Esto mejora la aerodinámica del corredor.



CHAQUETA R.P WINTER PIXEL HOMBROS Y BOLSILLOS

La Chaqueta de ciclismo Race Proven Winter es una chaqueta de entrenamiento de invierno muy aislante con inserciones de Pixel 100 estratégicamente colocadas.

Este tejido 100 % a prueba de viento proporciona una protección superior contra el viento, incluso cuando entrenas a un ritmo e intensidad más bajos.

La capa exterior de este tejido es reflectante y proporciona la máxima visibilidad en la oscuridad, para mejorar la seguridad del ciclista.

Esta chaqueta de manga larga está diseñado específicamente para las carreras y entrenamientos de alta intensidad con tiempo frío + - (0 °C 15 °C) y tiende un puente entre la aerodinámica y el aislamiento térmico.



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 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.

