

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS PRENDAS

SISTEMA GRS

Gobik Retention System_

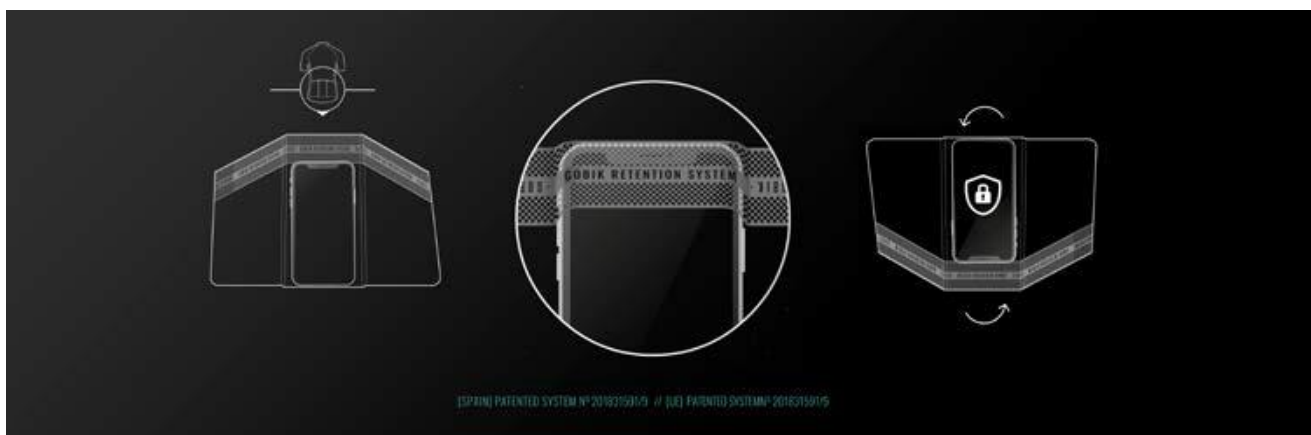
GRS

El **GRS** es un sistema que consiste en una **cinta elástica, práctica y ligera**, cosida al borde superior del bolsillo trasero que **retendrá todos los objetos que porte**, tanto en **pendientes pronunciadas como al quitarse la prenda**.



Podrás almacenar un gran número de objetos con la tranquilidad de que permanecerán en el interior de los bolsillos, **aunque circules por baches o practiques disciplinas Off-Road**.

El **GRS** es un sistema que consiste en una **cinta elástica, práctica y ligera**, cosida al borde superior del bolsillo trasero que **retendrá todos los objetos que porte**, tanto en pendientes pronunciadas como al quitarse la prenda.



Nuestro sistema GRS, junto a un cuidado diseño de los bolsillos y una selección de materiales elásticos y compresivos, nos permiten disponer de **una capacidad de almacenamiento elevada, sin penalizar la aerodinámica** y evitando la pérdida de objetos.

Maillot manga corta_

ROCKET

HOMBRE/MUJER

Maillot ligero y aerodinámico realizado en lycra monoelástica. Corte láser en mangas que asegura una comodidad óptima. **Cremallera oculta** para una estética limpia y minimalista. Parte trasera con nuevo tejido gofrado para evitar efecto pilling y sistema de **bolsillos GRS**.

Custom Works

ROCKET HOMBRE

GRS



2XS - 6XL

ROCKET MUJER

GRS



Propiedades: Comfort

Ajuste: Regular Fit

Peso: 120 g

Temperatura de Uso: +20 a +35 °C

Zonas personalizables: pecho, espalda y mangas.

Maillot sin mangas_

ROCKET

HOMBRE/MUJER

Versión sin mangas del maillot de manga corta ROCKET. Ligero y aerodinámico, realizado en licra monoelástica. Corte láser que asegura una comodidad óptima. Cremallera oculta para una estética limpia y minimalista. Parte trasera con nuevo tejido gofrado para evitar efecto pilling y sistema de bolsillos GRS.

Custom Works

ROCKET SM HOMBRE

GRS



2XS - 6XL

ROCKET SM MUJER

GRS



2XS - 2XL

Propiedades: Comfort

Ajuste: Regular Fit

Peso: 120 g

Temperatura de Uso: +20 a +35 °C

Zonas personalizables: panel frontal y posterior.



Maillot manga larga,

HYDER

HOMBRE/MUJER

Custom Works

Concebido para funcionar como primera o segunda capa en combinaciones de invierno. **Su tejido técnico con microfleece transpira y retiene el calor corporal**, creando un interior cálido, seco y cómodo. Su ajuste dispone del suficiente espacio para utilizar una capa base si la temperatura lo requiere. La **aerodinámica** está garantizada, con una **cremallera invertida oculta** y mangas ligeras y flexibles, con **puños de tejido texturizado y corte láser**.

HYDER HOMBRE



GRS

2XS - 4XL

HYDER MUJER



GRS

2XS - 2XL



Propiedades: Comfort | Aero

Ajuste: Perfect Fit

Peso: 230 g (S)

Temperatura de Uso: +8 a +16 °C

Largo hombre personalizable.

Zonas personalizables: pecho, espalda, mangas.

Culotte corto_
LIMITED
HOMBRE/MUJER

Inspirado en rutas y entrenamientos diarios, ofrece **compresión media, gran comodidad y un ajuste óptimo al cuerpo**, con una lycra elástica y transpirable. **Días cálidos, con temperaturas de suaves a elevadas.** Entrenamientos y rutas habituales.

Custom Works

LIMITED HOMBRE



2XS - 6XL

LIMITED MUJER



2XS - 4XL

LIMITED ST MUJER



2XS - 2XL

STANDARD
Custom
Works



COLOR INTERIORES

NEGRO
BLUSCURO
ULTRABLU
CORSAIR

GRIGGIO
SPORTING RED
SURVIVOR
TOFFEE

ZONA CUSTOMIZABLE

LAS ZONAS BLANCAS RESALTADAS EN LAS PRENDAS SON TOTALMENTE PERSONALIZABLES EN COLOR Y DISEÑO.

En custom se personalizan cintas, paneles laterales y traseros
En solid custom únicamente se personalizan las cintas.

Propiedades: Comfort

Largo de pierna: estándar

Temperatura de Uso: +17 a +35 °C

Protección Solar: 50+ UPF

Peso: Limited 183 g (M) / Limited Sin Tirantes 140 g (M)

Badana y Largo de hombre personalizable.

Zonas personalizables: paneles laterales, panel trasero, cinta de las piernas.

BA DA NA S_

Custom Works

Badana **k10**

Diseñada para anatomía masculina.

Uso tanto para ciclismo de carretera como off road (mountain bike, gravel, enduro...).

Rendimiento: 8 horas.

Espesor: 11 mm.

Densidad: doble 120-60 kg/m³.

Espuma: con memoria elástica.

Tejido: EIT ECO Carbonium Flash antiestático, bacteriostático y ultratranspirable.

Composición: Poliamida 78% - Elastano 21% - Carbono 3%.



K10: DISEÑADA PARA ANATOMÍA MASCULINA

Uso tanto para ciclismo de carretera como off road (mountain bike, gravel enduro...).

Rendimiento 8 horas

Espesor: 11 mm

Densidad: doble 120-60 kg/m³

Espuma: con memoria elástica

Tejido: EIT ECO Carbonium Flash antiestático, bacteriostático y ultratranspirable

Composición: Poliamida 78% - Elastano 21% - Carbono 3%

Badara **k9**

Diseñada para anatomía **femenina**.

Uso tanto para ciclismo de carretera como off road (mountain bike, gravel, enduro...).

Rendimiento: 8 horas.

Espesor: 11 mm.

Densidad: triple 120-60 kg/m³.

Espuma: con memoria elástica.

Tejido: EIT ECO Carbonium Flash antiestático, bacteriostático y ultratranspirable.

Composición: Poliamida 78% - Elastano 21% - Carbono 3%.



K9: DISEÑADA PARA ANATOMÍA FEMENINA

Uso tanto para ciclismo de carretera como off road (mountain bike, gravel enduro...).

Rendimiento 8 horas

Espesor: 11 mm

Densidad: TRIPLE 120-60 kg/m³

Espuma: con memoria elástica

Tejido: EIT ECO Carbonium Flash antiestático, bacteriostático y ultratranspirable

Composición: Poliamida 78% - Elastano 21% - Carbono 3%

GOBIK[®]

Custom
Works