

El cuidado y mantenimiento de las prendas HOKO es muy sencillo:

- Se pueden lavar a mano.
- Se pueden lavar a máquina, hasta 30° y centrifugar.
- Se pueden secar en secadora, aunque la secadora acorta la vida útil de las prendas por el roce a que las somete.
- NO PLANCHAR. Esta microfibra funde a baja temperatura.
- No utilizar lejías, el cloro deteriora los elastómeros que llevan la mayoría de nuestras prendas.

Con estas sencillas normas, podrás disfrutar de tus prendas durante mucho tiempo y así cumplirán el objetivo para el que fueron creadas, ayudarte a disfrutar más de tu deporte. ¡Gracias por elegirnos!



The HOKO logo, featuring the brand name in a stylized, italicized font with a red-to-orange gradient and a white outline, followed by a graphic element resembling a stylized arrow or wing.

The HOKO logo, featuring the brand name in a stylized, italicized font with a red-to-orange gradient and a white outline, followed by a graphic element resembling a stylized arrow or wing, set against a blue sky with white clouds.

Mientras exista un camino...

...existirá alguien para recorrerlo



www.hoko-esport.com

Tienes en tus manos una prenda HOKO. Es un producto creado por deportistas para deportistas, con la intención de acercar la ropa técnica de gran calidad al atleta popular y al deportista en general; para ello utilizamos tecnología, conocimientos y experiencia, acumulados a lo largo de años de trabajo en el sector textil.

Todas nuestras prendas son de fabricación nacional, y son probadas por atletas antes de su fabricación en serie.

Las prendas HOKO están fabricadas con microfibras de polipropileno, que es la fibra técnica con mejores registros que hay en el mercado:

- Es la más ligera, $0,92 \text{ gr/cm}^3$ frente a los $1,38 \text{ gr/cm}^3$ del poliéster, que es la fibra utilizada en la mayoría de ropa técnica.
- Tiene una baja conductividad térmica, lo que nos permite mantenernos frescos en verano y calientes en invierno.
- Tiene un grado de hidrofobicidad muy elevado, por lo que evacúa muy bien la humedad y seca rápidamente.
- Es bacteriostático, impide la proliferación de las bacterias causantes del mal olor del sudor.
- Es hipoalergénico y biocompatible, de hecho se utiliza en cirugía estética como filamento subcutáneo, porque no produce rechazo.
- El contacto con la piel es muy confortable.
- Su vida útil es muy larga, pero cuando termina es totalmente reciclable, y en su producción es el que menos CO_2 emite a la atmósfera porque es el que menos energía consume en su fabricación.



Es quizá, la más cara de las fibras técnicas, pero hemos creado una pequeña y eficiente estructura, y las ponemos a tu disposición a través de nuestra tienda online www.hoko-esport.com, sin intermediarios y sin grandes estructuras que graven el producto, para que lleguen a tus manos a un precio asequible..

CAPACIDAD DE ELIMINACION DE LAS BACTERIAS

Staphilococcus aureus	99%
Staphilococcus epidermidis	100%
Escherichia coli	100%
Dryarn	■
Dryarn plus	■

CAPACIDAD DE EXPULSION DEL SUDOR

Dryarn	1.000
Poliéster	125
Poliacrílico	31
Poliamida	11
Acetato	8
Algodón	6
Viscosa	4