

Drimax: pies secos gracias a la nueva tecnología en calcetines para el deporte

by Administrador

Avance tecnológico en los materiales de los calcetines para el deporte.

Drymax Sport introduce en el deporte un nuevo calcetín desarrollado con la tecnología de la fibra Drymax. Las pruebas independientes de laboratorio confirman que calcetines Drymax permanecen mucho más secos que otros calcetines hechos con las fibras transpirables como el poliéster, el acrílico, el nilón, las lanas o el algodón, según ha comentado Gus Blythe, creador y desarrollador de los nuevos calcetines de Drymax.

Con la humedad, la piel se expone a una gran cantidad de problemas; con el calor causa las ampollas y crea las condiciones para la proliferación de bacterias que causan mal olor, así como el pie de atleta. Con el frío, la humedad enfría la piel 23 veces más rápidamente que el aire, la temperatura de piel que baja tan rápidamente que los pies mojados se convierten en una sensación de frío dolorosa y facilitan los procesos de congelación.

Las leyes de la física dictan que ninguna tecnología de la fibra puede atraer y rechazar la humedad al mismo tiempo. Otros calcetines utilizan solamente las fibras transpirables a través de las cuales atraen la humedad y la mantienen los pies mojados. Los calcetines de Drymax se diseñan entretejiendo dos tecnologías de fibras diferentes formando un calcetín de doble capa. Este diseño avanzado crea un sistema automático de evacuación de la humedad que mantiene los pies secos y cómodos en todo tipo de situaciones, frío, calor e incluso en condiciones húmedas.

Fuente: Drimax

Drimax: pies secos gracias a la nueva tecnología en calcetines para el deporte by Administrador