

Tecnología que reduce la humedad

Escrito por AtlAtl

Jueves 25 de Noviembre de 2010 18:04 - Última actualización Lunes 20 de Febrero de 2012 13:42



AtlAtl Athletic Wear está hecha de telas reductoras de humedad (Dry Fit) y componentes anti-rayos UV que permiten a la humedad alcanzar pronto la superficie y evaporarse rápido.



Tela de traslado de humedad (Moisture Wicking Fabrics)

Una tela de traslado es aquella de secado rápido que cuenta con una capa interior y una exterior. La exterior está compuesta de fibras sintéticas hidrofílicas (que absorben la humedad) en múltiples tejidos. La capa interior está compuesta de fibras sintéticas hidrofóbicas (que repelen la humedad) y se encuentra adherida a la capa exterior. La capa interior, expuesta por los tejidos, tiende a repelerse de la piel de la persona y sobresale entre los tejidos cuando el sudor excede la evaporación de la capa exterior, entonces el área de la capa interior que está en contacto con la persona será reducida y esto la hace más cómoda para quien la utiliza.

Cómo funciona el traslado de humedad:

Básicamente hay dos formas en las que una prenda se fabrica para ser de “traslado de humedad”. La primera es aplicar un tratamiento a la prenda hecha de fibras hidrofóbicas, como el poliéster, para darle la habilidad de absorber humedad. Este tratamiento permite a la prenda absorber sudor, sin embargo, como es tela hidrofóbica, intentará deshacerse de la humedad (secarse rápido) y mantener al quien la porta comfortable.

Tecnología que reduce la humedad

Escrito por AtlAtl

Jueves 25 de Noviembre de 2010 18:04 - Última actualización Lunes 20 de Febrero de 2012 13:42



~~El artículo ha sido eliminado por el administrador del sitio web. Si desea recuperar el contenido, contacte con el administrador del sitio web.~~