



BUSI® TWIN LAYER

El concepto de calcetín de doble tejido



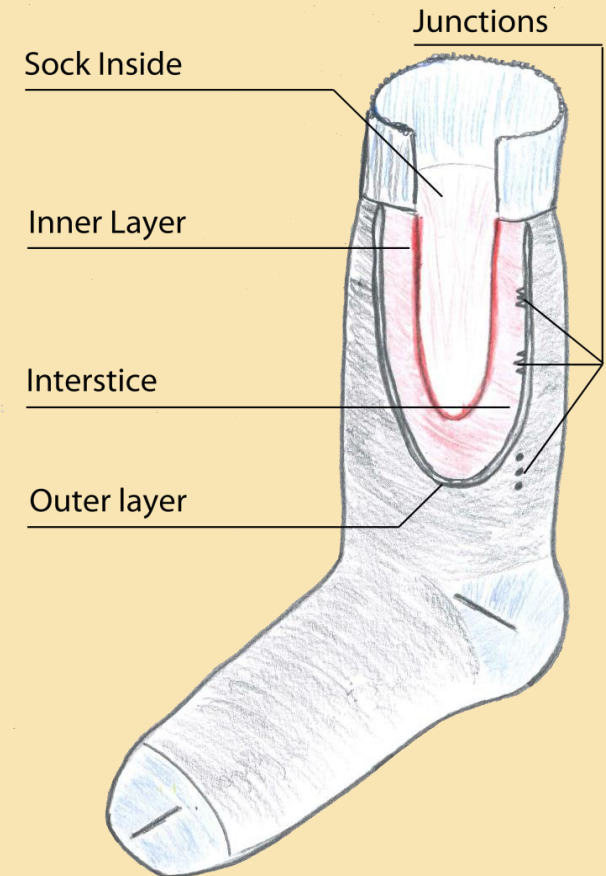
BUSI[®] TWIN LAYER

The concept of double layer sock

BUSI[®] ha desarrollado una nueva máquina de tejer circular para producir calcetines de doble capa.

Las capas se unen a nivel del borde del puño, del talón y de la puntera, donde los dos tejidos se juntan perfectamente.

Cada puntada puede convertirse en una unión a lo largo de la pierna y del pie, con colocación y diseño personalizables. De esta manera, se puede ofrecer la máxima flexibilidad creativa al modelista.



BUSI[®] TWIN LAYER

The concept of double layer sock

Estas características permiten realizar calcetines con diferentes hilados para las capas internas y externas.

Por ejemplo, la capa interna se puede realizar con fibras transpirables como COOLMAXTM, mientras que la capa externa se puede realizar con hilados aislantes como la Lana Merino, manteniendo así el pie cálido y seco.

En la imagen se ve la sección del calcetín.





BUSI® TWIN LAYER

The concept of double layer sock

Gracias a la posibilidad de insertar el rizo seleccionado, la máquina puede crear un “efecto acolchado” que aumenta el aislamiento térmico.

En esta configuración, los puntos de unión entre las capas internas y externas impiden cualquier desplazamiento o deslizamiento entre ellas.





BUSI® TWIN LAYER

The concept of double layer sock

Además, la capa interna esconde todas las extremidades de los hilos cortados que así se esconden ordenadamente entre las dos capas del tejido.





BUSI® TWIN LAYER

The concept of double layer sock

La segunda capa y el rizo
seleccionado se pueden realizar
en cualquier parte del calcetín,
excepto por la puntera y el
talón.





BUSI® TWIN LAYER

The concept of double layer sock

La segunda capa, que se queda desconectada, creará un bolsillo interno al calcetín.

En esta imagen ilustrativa, el bolsillo está diseñado para contener una plantilla.





BUSI® TWIN LAYER

The concept of double layer sock

Un bolsillo, oportunamente colocado en la parte delantera de la pierna, alojará perfectamente la espinillera y no la hará deslizar.





Gracias por vuestra atención.

Si necesitáis más información,

no dudéis en contactarnos a

busi@busigiovanni.com