

## Conoce tu indumentaria

---

Cuando llega el frío nos vemos obligados a minimizar sus efectos poniéndonos capas y capas de ropa como si fuésemos una cebolla. Para tener un poco más claro como vestirnos cuando hace frío, aquí tienes un resumen sobre los tipos de tejidos y sus características.

### Consejos para el mantenimiento DE LOS TEJIDOS

La funcionalidad y duración de cada chaqueta también dependen del mantenimiento, por lo que es importante respetar los siguientes puntos:

Respetar rigurosamente las indicaciones de la etiqueta de cada chaqueta

Elimine el grueso de la suciedad bajo el agua corriente.

Las chaquetas antilluvia se pueden lavar con programas a 30° ó 40°.

Lavar únicamente con detergente líquido para prendas delicadas o con detergentes específicos

No usar suavizante. Para eliminar cualquier resto de detergente, repetir dos veces el programa de enjuagado.

No llenar demasiado el tambor de la lavadora.

Antes del lavado, cerrar todas las cremalleras y cierres de velcro y extraer la capucha del cuello

Poner a secar la chaqueta sobre un tendedero en un lugar caliente y seco, evitando la exposición directa a los rayos del sol.

Si es necesario, planchar la chaqueta únicamente a baja temperatura.

De vez en cuando, tratar la chaqueta con un producto especial de mantenimiento, los cuales, además de aumentar la impermeabilidad, favorecen un transporte eficaz del sudor desde el interior hacia el exterior.

### Tejidos de 1ª capa

DRYTON



Dryton

---

DRYTON es un material fácil de lavar, durable y resistente, y tiene la textura de los textiles naturales al tacto. Es extremadamente funcional, ya que hace que la humedad se mueva velozmente a lo largo de sus fibras y que se evapore más rápidamente, y elimina la transpiración en modo eficiente. Así protege el cuerpo del recalentamiento durante la actividad física y del frío después de ella. Además tiene propiedades antibacteriales y por lo tanto previene la generación de malos olores.

### **Coolmax**

Coolmax es una fibra especial que transporta la transpiración acumulada del cuerpo hacia afuera, a un laminado impermeable, eliminándola de manera eficiente, manteniendo así a la persona cómoda y seca. Es ideal para cualquier actividad deportiva, ya que contribuye al equilibrio de la temperatura corporal, ayudando al enfriamiento en momentos de actividad, y previniendo el exceso de calor y escalofrío durante períodos de reposo.

### **TEJIDOS DE 2ª CAPA**

#### **Polartec**

El Polartec Classic 100™ es ideal para usar como una capa externa o debajo de una chaqueta. Es durable y no-pilling, caliente, liviano, se seca rápidamente, y es altamente transpirable.

Calor sin peso

Muy transpirable

Seca rápidamente

Anti-bolitas

Se lava en la lavadora



#### **Polarlite**

Este material fue desarrollado por Salewa hace varios años, en colaboración con una compañía italiana que rápidamente se convirtió en líder mundial en la producción de microfleece. Está constituido por fibras finísimas (10,000 metros de microfibra pesan máx. 1 gr), que forman un fleece liviano y suave. Es ideal para el alpinismo, excursiones ligeras y para el tiempo libre.



## TEJIDOS DE 3ª CAPA

### Windstopper

WINDSTOPPER es un material a prueba de viento,, altamente transpirable y de secado rápido. Está constituido por una membrada ligerísima de Gore-WINDSTOPPER, inserta entre dos capas de tejido funcional, y es ideal para los deportes intensos como el ciclismo, el esquí nórdico, y el atletismo.



### Softshell

Los indumentos en Softshell han revolucionado el mercado: materiales suaves y elásticos para el máximo confort, excelente protección prácticamente en todas las condiciones climatológicas, extraordinaria transpirabilidad y alta resistencia a las abrasiones son las características de los indumentos realizados en Softshell. La indumentaria multifuncional toma el lugar del tradicional pile y de las chaquetas impermeables porque los materiales Softshell aseguran la funcionalidad al 100% en el 85% de las posibles condiciones atmosféricas. Sólo en caso de lluvia densa y prolongada o nieve es necesario utilizar la capa externa convencional (en Goretex o Powertex).



## TEJIDOS DE 4ª CAPA

### Powertex

Powertex es un material altamente transpirable, a prueba de agua y viento, repelente al agua y durable; también es liviano, suave y cómodo al vestir, y con todas estas características, ofrece una excelente relación entre calidad y precio. Durante la actividad aeróbica, la membrana Powertex retira del cuerpo la humedad que se genera y la expulsa, distribuyéndola en la superficie del tejido, reduciendo así la condensación interna y acelerando la evaporación; al mismo tiempo detiene el paso del agua del externo hacia adentro, y así mantiene a la persona cómoda, seca y con calor.



### GORE-TEX

Gore-Tex es el material más avanzado en la industria de textiles técnicos, por cuanto es impermeable, transpirable y durable.

La membrana GORE-TEX es completamente repelente al agua, y al mismo tiempo permite el paso de la transpiración: está constituida por poros que son 20,000 veces más pequeños que una gota de agua, pero 700 veces más grandes que una de vapor y por tanto, el agua no puede penetrarla, pero el vapor sí puede salir atravesándola. Su durabilidad ha sido comprobada en exámenes de laboratorio que reproducen las condiciones climáticas más extremas.



### RAINTEC

Chaquetas, ponchos y pantalones que se pueden doblar e introducir en su bolsa contenedora.

El material excepcional “antilluvia”:



100% impermeable  
Todas las costuras termoselladas  
Antiviento  
Ligero

# RAINTEC