

Mount-Loft

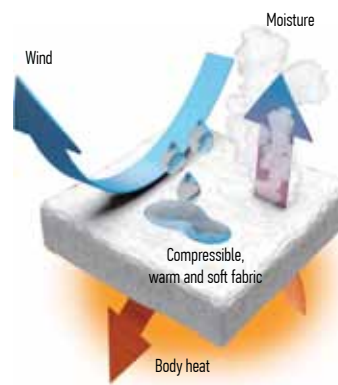
INSULATION TECH

MOUNT-LOFT, innovative component thermal insulation that provides warmth and comfort thanks to its lightness. It is ideal for outdoor exercise and also like urban clothes in the coldest days.

Warmth: The features of the ultra-fine fibers are hollow air pockets that trap body heat and keep out the cold.

Drying and water resistance: The fibers creates a surface that does not allow water to pass through the fibers, so that repels water and keeps the dry insulation. Because of this drying is faster than down.

Soft and compressible: The size of the fibers makes the end result is softer, easily comparable with the rest of insulation components.



MOUNT-LOFT, es un innovador componente de aislamiento térmico que proporciona calidez y confort gracias a su ligereza.

Calidez: Fibras ultras-finas y huecas que forman bolsas de aire que atrapan el calor del cuerpo.

Secado y resistencia al agua: Las fibras crean una superficie que no permite que el agua pase a través del aislamiento.

Más suave y compresible: Resultado final sea más suave y ligero haciendolo más compresible que el resto de componentes de aislamiento.

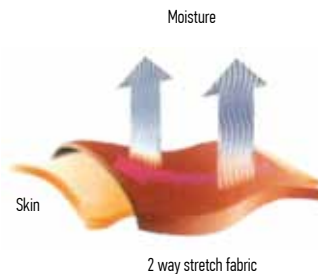
POLAR Stretch

PERFORMANCE FABRIC SYSTEMS

POLAR STRETCH is a fabric with two ways stretch and breathable. They are made of two layers, outer durable and windproof, inner comfortable and warm finishing and evaporating sweat to the outer. They are ideal for fitness exercise or outdoor sports.

Technical:

- Two way stretch, the fabric adapts to every movement in the exercise.
- Breathable and quick dry, sweat evaporates outer in a wider area for faster drying.
- Comfortable in contact with skin, the inner brushed makes it a comfortable and warm clothing, by maintaining body heat.
- The outer finishing have properties of wind resistance and friction.



POLAR STRETCH, son tejidos bielásticos y transpirables fabricados con dos capas: una exterior, duradera y resistente al viento; y otra interior, cómoda y cálida, que evapora el sudor hacia la superficie exterior. Son ideales para el ejercicio fitness o deportes al aire libre.

Características Técnicas:

- Bielástico: el tejido se adapta a cada movimiento en la práctica de ejercicio.
- Transpirabilidad y secado rápido del sudor: evapora el sudor hacia el exterior, repartiendo el sudor en una zona más amplia para un secado más rápido.
- Cómodo en contacto con la piel: su tejido polar perchado (brushed) interior hace de ella una prenda cómoda y caliente, gracias a que mantiene también el calor corporal.
- La terminación exterior tienen propiedades de resistencia al viento y al roce.

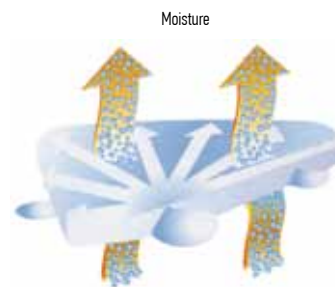
DRY

Functional Protective Fabrics

Breathes, body moisture vapor passes through.

Outer surface draws body moisture through fabric and spreads it over a wider surface area for maximum evaporation.

Inner surface remains dry and comfortable next-to-skin.



Transpira, el vapor de la humedad corporal atraviesa el tejido.

La superficie externa extrae el sudor del tejido y lo expande sobre ella para ofrecer una máxima evaporación.

La superficie interna permanece seca y cómoda junto a la piel.

A.W.P.S

All weather protection system

Wind resistat and breathable.
Excellent water resistance.

Resistente al viento y transpirable.
Excelente resistencia al agua.

Coolspeed™

COOLSPEED is the dry, cool and comfortable textile product newly developed by Shenli Co. Ltd., wich originates from it's multi-channel cross section, special design and finishing. CoolSped makes it rapidly absorb sweat and moisture from skin surface, transport to fabric surface, then evaporate. CoolSpeed keeps you fresh and cool all the time.

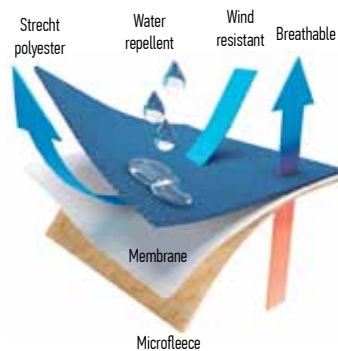
COOLSPEED es el nuevo y confortante material desarrollado por la empresa Shenli Co. Ltd. Diseñado para incrementar tu rendimiento deportivo al absorber el sudor y traspasarlo a la superficie de la prenda donde se evapora fácilmente, gracias a su tejido multicanal.

SOFT SHELL

SOFT SHELL fabric its thermal and elastic characteristics allow wear less layers to permit the exercise.

Main advantages:

- Thermal protection: polar fleece interior warm and breathable.
- Resistance: abrasion resistance, great durability.
- Elasticity: fabric made with elastane 6%.
- Waterproof: The finishing of the outer fabric allows great resistance and repellency to the water.
- Lightweight.
- WindProof: made with membrane laminated between the layers. The laminate windproof membrane is obtained from expanded polytetrafluoroethylene.



El tejido SOFT SHELL, gracias a sus prestaciones térmicas y elásticas, permite llevar menos capas favoreciendo el movimiento. Principales ventajas:

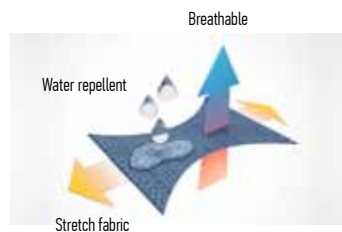
- Protección térmica: interior de polar fleece, cálido y transpirable.
- Resistencia: gran resistencia al rozamiento.
- Elasticidad: confeccionado con 6% de elastán.
- Resistente al agua: La terminación del tejido exterior permite una gran resistencia y repelencia al agua.
- Ligereza y menor volumen: su uso permite prescindir de alguna de las prendas que habitualmente llevamos.
- Efecto cortavientos: con membranas laminadas entre las capas de tejido windproof. Membrana obtenida a partir de politetrafluoretileno expandido.

MOUNT-STRETCH TECHNICAL FABRIC

MOUNT-STRETCH protects you from the water in any state. A prepared fabric in order that an adverse climate does not stop your plans.

MOUNT-STRETCH allows the exit of the corporal steam, helping to the body to remain dry and warm.

MOUNT-STRETCH is elastic for improved body adaptation always keeping its shape.



MOUNT-STRETCH te protege del agua en cualquier estado. Un tejido preparado para que un clima adverso no detenga tus planes. Permite la salida del vapor corporal, ayudando al cuerpo a permanecer seco y caliente. Es elástico, adaptándose a tu cuerpo sin deformarse.

mount - tex

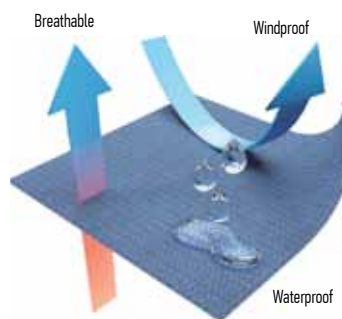
MOUNT-Tex. Fabric which are added with a membrane which is laminated to the outer fabric. Taped seams to ensure waterproofing. The membrane is made of expanded polytetrafluoroethylene (ePTFE).

Features:

- Waterproof
- Breathable
- Wind stopper
- Resistance

Technical Specifications:

- Nanopore structure
- Water column: > 5.000 mm.
- Breathability: \pm 5.000 g/mq/24



MOUNT-Tex. Son tejidos a los cuales se les añade una membrana laminada al tejido exterior, logrando un tejido excepcional por sus prestaciones. Siempre irá acompañado de costuras termoselladas para garantizar la impermeabilidad. La membrana está compuesta por politetrafluoretileno expandido (ePTFE).

Prestaciones:

- Impermeabilidad
- Transpirabilidad
- Cortaviento
- Durabilidad

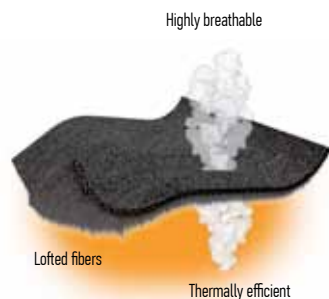
Características Técnicas:

- Estructura de nanoporos
- Columna de agua: > 5.000 mm.
- Transpirabilidad: \pm 5.000 g/mq/24

THERMAL-DRY

Natural fabric comfortable to hold with skin; designed to maintain perfect balance between body heat and cold external, evaporating the sweat, and protecting against the cold.

The composition of fabric is made with fibers that makes to move through the moisture and the evaporation of body sweat.



Tejido natural agradable al tacto con la piel; pensado para mantener el equilibrio perfecto entre el calor corporal y el frío externo, evaporando el recalentamiento corporal y el sudor; y protegiendo la entrada del frío. La composición del tejido a base de fibras favorece que la humedad se traslade a través de sus fibras para la evaporación del sudor corporal.