



Clo Insulation ist eine Mikrofaserzusammensetzung die sich durch ihr einzigartiges Design auszeichnet. Kleinste Öffnungen im 4-Wege-Stretch-Material erhöhen die Atmungsfähigkeit ohne die isolierende Wärmefunktion zu schmälern - ideal für jeglichen Aktivitätsgrad.



Alle Produkte mit Elevenate Performance Standard (EPS) wurden vom Entwicklungsteam von Elevenate eingehend im Labor und in der Praxis unter allen Bedingungen getestet. Zwei- und dreilagige EPS-Materialien sind wasserdicht (10'000 mm), 100% winddicht und atmungsaktiv (10'000 g/m²/24h). Die DWR-Impregnierung ist ohne PFC und die Membrane teilweise biologisch.



Die Fellex Thermal Pearl Insulation ist eine Kunstfaserisolierung, entwickelt als Alternative zu Daune. Die Fasern haben eine Kugelkonstruktion. Dies beinhaltet die Vorteile des hohen Lofts loser Faserkonstruktionen und verringert gleichzeitig das Risiko von Fasermigration. Dies ergibt eine daunenartige Isolierung – viel Loft, warm, wasserabweisend und schnell trocknend. Die Thermal Pearl Isolation ist Bluesign zertifiziert.



Bekleidung aus GORE-TEX PRO bietet bei dauerhafter Wasser- und Winddichtigkeit optimierte Atmungaktivität – für zuverlässigen Wetterschutz und maximalen Komfort bei verschiedenen Aktivitäten. Zudem ist das Material sehr robust und besonders langlebig.



GORE-TEX INFINIUM™ bietet hochfunktionale Eigenschaften. Absolute Winddichtigkeit wird mit extremer Atmungaktivität kombiniert. Dank integrierter GORE-TEX Membrane entsteht ein einzigartiger Wasserabperleffekt. So wird man bei kühlen und windigen Wetterbedingungen geschützt und reduziert gleichzeitig das Risiko einer Überhitzung bei sportlicher Aktivität.



GORE-TEX ACTIVE Bekleidung ist für temporeiche, hoch aerobe Eintagsaktivitäten konzipiert. Sie ist absolut winddicht, extrem atmungsaktiv, hat ein kleines Packmass und schützt zuverlässig vor Nässe. Sie ist leicht, weich und bietet hervorragenden Tragekomfort auf der Haut.



Die natürlichen Merino Fasern sind sehr dünn und elastisch, was ein angenehmes Hautgefühl verleiht. Die aktive Faser transportiert Feuchtigkeit weg von Körper, wärmt bei kaltem Wetter und kühl bei warmem Wetter.



Tecnostretch ist eine ideale, funktionelle erste oder zweite Schicht. Es verfügt über eine beständige und glatte Aussenseite sowie eine wärmende und isolierende Innenseite. Das Material ist schnell trocknend, atmungsaktiv und durch den Stretch dem Körper anliegend.



Tecnowool ist ein technischer Wollstoff. Er kombiniert die positiven Eigenschaften von schnell trocknender Kunstfaser auf der Innenseite mit der natürlichen Optik und den Vorteilen von Wolle auf der Aussenseite. Er besteht aus recycelter Wolle und wird nicht mit Chlor behandelt.



Schoeller Keprotec ist ein Extrem-Schutzwolle. Hochfeste Aramidfasern, wie zum Beispiel Kevlar, sorgen für höchste Strapazierfähigkeit sowie Temperaturbeständigkeit in Kombination mit einem hohen Tragekomfort.



Thermore Rinnova - die Funktionswattierung aus 100% recycelten Polyesterfasern. Die synthetische Wärme-Isolierung zeichnet sich zudem durch Pflegebeständigkeit sowie Schutz vor Fasermigration aus.

Clo Insulation est une composition de microfibre qui se caractérise par son design unique. Les plus petites ouvertures dans la matière extensible à 4 voies augmentent la respirabilité sans réduire la fonction thermique isolante - idéal pour n'importe quel niveau d'activité.

Tous les produits avec Elevenate Performance Standard (EPS) ont été soigneusement testés par l'équipe de développement Elevenate, en laboratoire et sur le terrain, dans toutes les conditions. Les matériaux EPS à 2 ou 3 couches sont imperméables (10'000 mm), 100% coupe-vent et respirant (10'000 g/m²/24h). L'imprégnation DWR est effectuée sans PFC et la membrane est partiellement biologique.

La Fellex Thermal Pearl Insulation est une isolation en fibres synthétiques, conçue comme alternative au duvet. Les fibres sont sphériques. Ceci inclut les avantages d'un important pouvoir gonflant des structures à fibres lâches et réduit en même temps le risque de migration des fibres. Il en résulte une isolation de type duvet – important pouvoir gonflant, déperlante et à séchage rapide. La Thermal Pearl Insulation est certifiée Blue-sign.

Les vêtements élaborés avec les tissus GORE-TEX PRO sont durablement imperméables et coupe-vent tout en offrant une respirabilité optimale. Des produits résistants, pour un maximum de confort et de protection. Ils sont également très robustes et particulièrement durables.

GORE-TEX INFINIUM™ offre des propriétés hautement fonctionnelles. Un coupe-vent absolu est combiné à une respirabilité extrême. Grâce à la membrane GORE-TEX intégrée, un effet déperlant unique est créé. Cela vous protège par temps frais et venteux tout en réduisant le risque de surchauffe pendant l'activité sportive.

Les vêtements en GORE-TEX ACTIVE sont conçus pour des activités intensives et hautement aérobiques tout au long de la journée. Complètement coupe-vent et extrêmement respirant, ce gore-tex protège de manière fiable contre l'humidité tout en étant à la fois très léger, compacte et très confortable sur la peau.

Les fibres mérinos naturelles sont très fines et élastiques, ce qui donne une agréable sensation sur la peau. La fibre active transporte l'humidité, vous réchauffe durant les temps froids et vous rafraîchit durant les temps chauds.

Tecnostretch est une première ou deuxième couche idéale et fonctionnelle. Elle a un extérieur durable et lisse ainsi qu'un intérieur chauffant et isolant. Tecnostretch séche rapidement, est respirant et se trouve près du corps à cause de sa fonction stretch.

Tecnowool est un tissu de laine technique. Il combine les propriétés positives des fibres synthétiques à séchage rapide à l'intérieur avec l'aspect naturel et les avantages de la laine à l'extérieur. Il est fait de laine recyclée et n'est pas traité au chlore.

Schoeller Keprotec est un tissu de protection extrême. Les fibres d'aramide à haute résistance, comme le Kevlar, assurent une durabilité et une résistance à température maximales en combinaison avec un confort élevé.

Thermore Rinnova - le rembourrage fonctionnel fait de fibres de polyester 100% recyclées. L'isolation thermique synthétique se caractérise en outre par une résistance aux soins et une protection contre la migration des fibres.