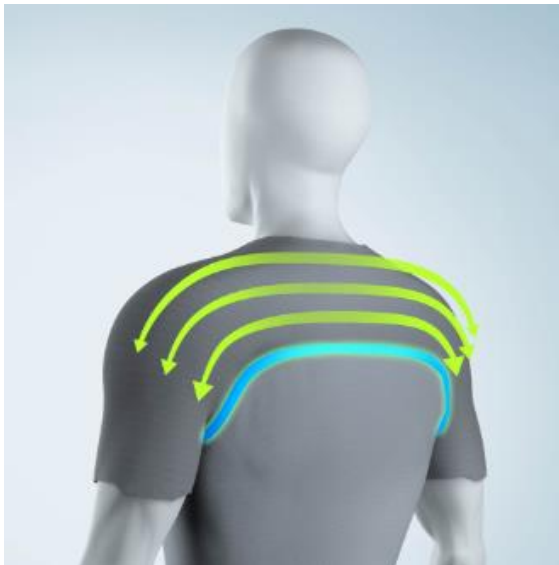


NATEX

100% Naturel 100% Fonctionnel

NATEX est particulièrement léger et réduit le poids de 25%. Les vêtements NATEX sèchent jusqu'à 50 % plus rapidement que les vêtements en nylon traditionnels. Cette fibre 100% végétale est plus élastique et son effet bactériostatique minimise la formation des mauvaises odeurs.



HYPERMOTION

Liberté absolue

Un maillot, une couture, aucune restriction. La zone des épaules est constituée d'une seule pièce de tissu, sans coutures verticales. Plus de liberté de mouvement, un meilleur soutien des muscles et de la posture du corps

CoolVent

Ventilation. So Cool.

Les canaux de la surface intérieure favorisent un flux d'air constant. Ils absorbent rapidement la transpiration, refroidissent le corps pendant l'effort et gardent la peau agréablement sèche.





Drylight

Au revoir, Chaleur. Bonjour, Confort.

Transporte la transpiration vers l'extérieur grâce à une technologie de tricot plus légère et extrêmement absorbante.

Heatmemory

Gardez votre confort à l'esprit

Allier puissance et confort n'est pas un objectif facile, mais il peut être atteint. Grâce aux cellules isolantes HEATMEMORY, votre corps sera toujours protégé du froid.



Resifit

Microcanaux Isolant

Les genoux et les coudes sont soumis à de fortes sollicitations pendant l'exercice. Les ligaments peuvent être blessés rapidement, surtout par temps froid. C'est pourquoi ces zones sont entourées d'un système de chambres tridimensionnelles afin de créer une couche d'air isolante.

Ecolypt

Le bois n'a jamais été aussi Confortable

Le bois obtenu à partir des arbres d'Eucalyptus devient ECOLYPT, une fibre naturelle 100% durable aux propriétés exceptionnelles. Les caractéristiques de la pulpe du bois dont il est obtenu confèrent à ECOLYPT une résistance et une grande élasticité. Sa structure est composée de très petites fibres hydrophiles qui absorbent jusqu'à 50 % plus d'humidité que le coton. De plus, la fibre est hautement respirante, minimise la formation d'odeurs et, grâce à ses propriétés de régulation de la température, est capable de fournir un effet rafraîchissant par temps chaud et chaud par temps froid. L'ensemble du processus de production de la fibre ECOLYPT est caractérisé par une boucle fermée : toute l'eau et les enzymes sont récupérées et réutilisées dans un processus de production futur.

