



SOUS VETEMENTS RAYTAG

Les sous-vêtements RAYTAG sont confectionnés à partir des tissus AllTemp. Les tissus AllTemp permettent une régulation thermique du corps tout en absorbant la transpiration. La microfibre creuse garde la chaleur de votre corps en empêchant l'air froid de pénétrer.

Le transfert de sudation vers l'extérieur est maintenu grâce aux fibres Quick dry multicanaux (fibres creuses)

Les tissus AllTemp sont fabriqués sans additifs chimiques et possèdent des propriétés antibactériennes.

Les tissus AllTemp éliminent toute odeur corporelle. En utilisant la technologie AllTemp, les sous-vêtements RAYTAG peuvent ainsi être portés plusieurs jours consécutifs sans être lavés.

Nos testeurs ont subi des variations de température allant de -30°C à +20°C sans ressentir de changement notable de leur température corporelle. Porter les sous-vêtements RAYTAG® évite les superpositions de couches vestimentaires, et procure ainsi un confort optimal au quotidien.

Pour cette innovation, l'inventeur du tissu AllTemp a remporté différents prix, notamment **une médaille d'or au concours Lépine du salon des inventions** de Lorient, le premier prix du Trophée Jules Vernes au Mondial de l'Invention de Nogent sur Marne ainsi que **2 médailles d'argent des concours Lumière aux salons des inventions de Grenoble et Lyon.**

Les sous-vêtements ALLTEMP, vous dispense de superposer des couches de vêtements en maintenant votre température corporelle stable, en toute atmosphère. C'est une matière thermorégulatrice qui offre un confort extrême.



DESCRIPTIF :

AllTemp fait partie de la nouvelle génération des tissus à fonctions multiples.

Son montage très spécifique à fait l'objet d'un dépôt, destiné à protéger nos clients et leurs créations. Réalisé par association de 3 matériaux différents, AllTemp permet d'assurer la protection thermique du corps ainsi que sa régulation de température.

De plus grâce à la présence d'une fibre polyester technique (fibre creuse, qui donne l'effet d'une couche d'air), AllTemp bénéficie de la fonction transfert d'humidité.

Un émerissage de la face intérieure apporte confort et efficacité des fonctions.

La sueur recueillie au contact de la peau est évacuée vers l'extérieur du vêtement, où elle s'évapore au contact de l'air. Des tests en situations extrêmes nous permettent d'affirmer toutes les qualités de ce textile.

CARACTERISTIQUES :

- Composition : 95 % Polyester, 5 % Lycra
- Poids : 340 g/m²
- Laize : 140 cm
- Solidité des colorants au lavage 4/5
- Solidité sueur : 4/5
- Solidité lumière : 5
- Stabilité au lavage : - 3 % - 3 %
- Résistance au boulochage : 4
- Elasticité :
- Chaîne : 50 %
- Trame : 45 %

CODE D'ENTRETIEN :

- Lavage : 40 °c
- Repassage fer doux
- Chlorage interdit
- Nettoyage à sec : Perchloréthylène
- Séche linge interdit



Disponible en :

T-shirt manches longues thermorégulateur

- Tailles: S, M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL
- Coloris disponibles : noir
- Col rond



Caleçon mixte thermorégulateur

- Tailles: S, M, L, XL, XXL, XXXL
- Coloris disponibles : noir



Polo col zip thermorégulateur

- Tailles: S, M, L, XL, XXL, XXXL
- Coloris disponibles : noir

