

THERMO™
heat & light
By Proneem

SOLUTION THERMO™

LA TECHNOLOGIE QUI APPORTE UNE
SENSATION DE CHALEUR CONFORTABLE

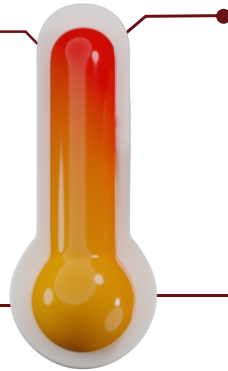
UNE CHALEUR CONFORTABLE ET BIOSOURCÉE

SENSATION PERMANENTE DE BIEN-ÊTRE

THERMO™ offre une gestion optimale de la température. Par un phénomène infrarouge, la chaleur du corps est restituée **jusqu'à 2,4°C** d'écart de température.

ECO-TECHNOLOGIE MICROENCAPSULÉE

Bénéficie d'une **technologie microencapsulée haute performance** qui assure une rémanence prolongée et une efficacité longue durée.



ABSENCE DE SUBSTANCES NOCIVES

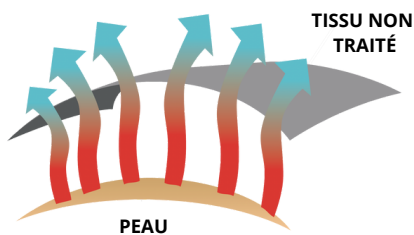
Grâce aux **cristaux minéraux**, THERMO™ offre aux textiles une température de confort chaude et confortable. **Son indice de naturalité est de 89,3%**

CONFORME & RESPONSABLE

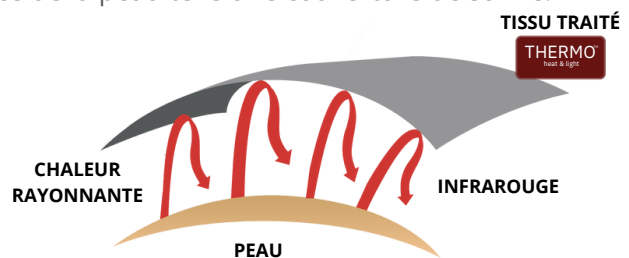
Responsable et durable, la solution THERMO™ est **biosourcée et respectueuse de l'homme et l'environnement**.

Mécanisme d'action

Les minéraux THERMO® capturent la chaleur corporelle et la rediffusent grâce à un dispositif d'infrarouges. La chaleur est répartie à la surface de la peau telle une couverture de survie.



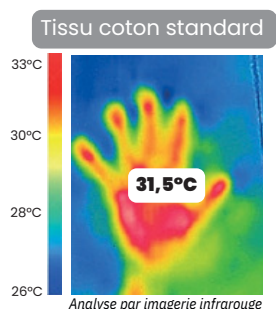
PERTE DE LA CHALEUR CORPORELLE



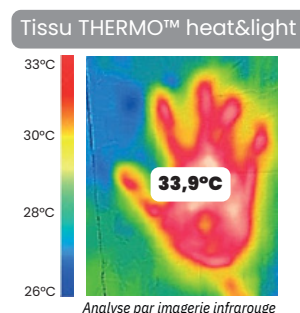
RENOI DE LA CHALEUR CORPORELLE

Performances

Le corps émet naturellement une chaleur douce visible à l'aide d'une caméra infrarouge (IR). La caméra IR permet de comparer les températures émises par le tissu THERMO® et par le tissu standard.



+ 2,4°C
d'écart de
température





SOLUTION THERMO™

LA TECHNOLOGIE QUI APPORTE UNE
SENSATION DE CHALEUR CONFORTABLE

Substance active du traitement

La technologie performante THERMO® est formulée à base d'actifs **minéraux biosourcés**. L'**indice de naturalité** définie par la norme ISO 16128, détermine le pourcentage d'actifs naturels, est de **89.3%**.

Réglementation & Certifications

La technologie THERMO® heat&light a été testée et approuvée par le laboratoire Microtek (France), gage de performance et de qualité. La résistance thermique a également été déterminée par **INTERTEK** selon la **norme ISO 11092-2014**.



Textile fonctionnel et applications

La technologie THERMO™ permet de rendre les textiles fonctionnels en augmentant la chaleur corporelle.

EXEMPLES DE SUPPORTS TEXTILES :



ARTICLES DE
LITERIE



VÊTEMENTS
SPORT



OUTDOOR



LINGERIE

