

HYBRIDE 2 EN 1: GILET DEREFOIDISSEMENT PAR EVAPORATION + PCM



IMMERSION DANS L'EAU (DEUX MINUTES)



DOUCEMENT FAIRE SORTIR L'EXCÈS D'EAU



C'EST PRÊT

La veste de refroidissement Bodycool Hybrid a été créée pour de multiples usages sportifs et est couramment utilisée comme veste de refroidissement pré-post par les athlètes, en combinaison avec nos packs de PCM à base biologique INUTEQ-PAC®.

Une solution de refroidissement hybride pour un soulagement ultime : Le tissu rafraîchissant évaporatif INUTEQ-H2O® offre 2 à 8 heures de refroidissement par trempage et les inserts INUTEQ-PAC® bio-based Phase Change Material maintiennent une température confortable jusqu'à 4,5 heures. Veuillez commander séparément nos inserts de refroidissement INUTEQ-PAC® à base de PCM biologique.

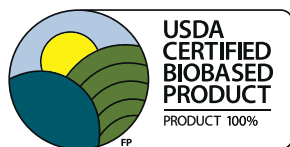
Couleurs disponibles: Noir/Gris **Art. nr.:** 14130102
Blanc/Noir **Art. nr.:** 14130109

Tailles: XS, S, M, L, XL, 2XL

Composition:

- Extérieur:** 100% Polyester
- Coeur:** Tissu superabsorbant INUTEQ-H2O® cooling avec traitement antibactérien.
- Revêtement:** Polyester avec revêtement PU
- Poches:** Maille de polyester
- Poches pour inserts:** Quatre (2 à l'avant, 2 à l'arrière)

BODYCOOL HYBRID



REFROIDISSEMENT CONSTANT

Notre technologie de refroidissement renouvelable à base de matériaux à changement de phase (PCM) est produite à partir de matériaux d'origine végétale. Nos produits INUTEQ PAC® sont plus performants que la paraffine et les hydrates de sel PCM dans un certain nombre de domaines :

- Sécurité incendie améliorée
- Stabilité à long terme
- Capacités de chaleur latente élevées
- Manipulation plus sûre
- Provenance de matériaux recyclables

5 températures différentes:

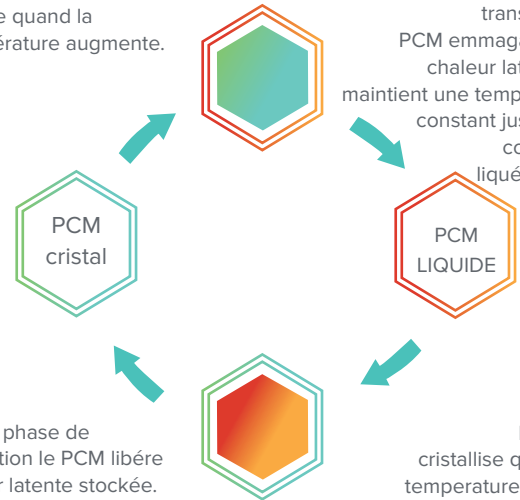
- 6.5°C / 44°F **Art. nr.:** 1364020608 (Sport)
- 15°C / 59°F **Art. nr.:** 1364021508 (Sport)
- 21°C / 70°F **Art. nr.:** 1364022108 (Travailler)
- 24°C / 75°F **Art. nr.:** 1364022408 (Travailler)
- 29°C / 84°F **Art. nr.:** 1364022908 (Travailler)

Le PCM est non toxique, 100 % biodégradable, durable, réutilisable, 20 % moins lourd que l'eau et ne produit pas de condensation.

L'activation est rapide et facile : il suffit de suspendre le CoolOver PCM dans une température inférieure de 3°C / 37°F à celle du PCM ou de le mettre à plat dans de l'eau glacée, au congélateur ou au réfrigérateur jusqu'à ce que le CoolOver devienne complètement solide.

Le PCM commence à fondre quand la température augmente.

Durant la phase de transition le PCM emmagasine la chaleur latente et maintient une température constant jusqu'à la complète liquéfaction.



Durant la phase de cristallisation le PCM libère la chaleur latente stockée.

Le PCM cristallise quand la température baisse.

Durée d'action:

1 à 4.5 heures = selon la température choisie.

Poids:

Environ 0,35kg par pack (4 total)

Dimensions:

1 pack = 15cm x 31,4cm (5,9inch x 12,36inch)

Composants:

Fuille:

INUTEQ-SEAL®

