

PAC® H2O®

Le seul PCM 100% bio disponible sur le marché, enregistré dans le cadre du programme REACH et certifié par l'USDA.

## **HYBRIDE 2 EN 1:** GILET **DEREFROIDISSEMENT** PAR EVAPORATION + PCM







C'EST

PRËT

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

> Art. nr.: 14130109 Blanc/Noir

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

Composition:

**Extérieur:** 100% Polyester

Coeur: Tissu superabsorbant INUTEQ-H2O®

cooling avec traitement antibactérien.

Rev:êtement: Polyester avec revêtement PU

**Poches:** Maille de polyester

Poches pour inserts: Quatre (2 à l'avant, 2 à l'arrière)

### **BODYCOOL** HYBRID















Osnabrückstraat 30 7418 BN Deventer Pays-Bas

INUTEQ INTERNATIONAL B.V. Contact pour la France Patrick Moranville:

Tel. 06 80 72 06 15 E-mail: france@inuteg.com



Le seul PCM 100% bio disponible sur le marché, enregistré dans le cadre du programme REACH et certifié par l'USDA.

# REFROIDISSEMENT CONSTANTE

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 temperatures différentes:

Art. nr.: 1364020608 (Sport)

15°C / 59°F
Art. nr.: 1364021508 (Sport)

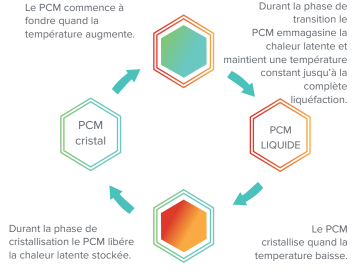
21°C / 70°F
Art. nr.: 1364022108 (Travailler)

24°C / 75°F
Art. nr.: 1364022408 (Travailler)

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.



**Durée d'action:** 1 à 4.5 heures = selon

la température choisie.

Poids: Fnyiron 0.35kg par pack (4

Poids: Environ 0,35kg par pack (4 total)

Dimensions: 1 pack = 15cm x 31.4cm

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

Composants:

Fuille: INUTEQ-SEAL®













INUTEQ INTERNATIONAL B.V. Contact pour la France

Osnabrückstraat 30 7418 BN Deventer Pays-Bas Contact pour la France
Patrick Moranville:
Tel. 06 80 72 06 15

E-mail: france@inuteg.com

