

La technologie brevetée Inuteq-PAC est fondée sur un matériau à changement de phase biosourcé qui offre 4 températures différentes (6,5°C, 15°C, 21°C et 24°C). En fonction du modèle choisi, cette technologie peut garantir jusqu'à 4h de fraîcheur.

Les vestes Inuteq-PAC sont parfaites pour :

- Les sportifs de haut niveau.
- Les professionnels ou industriels.
- Les pratiquants de sports et loisirs amateurs, exposés à la chaleur.

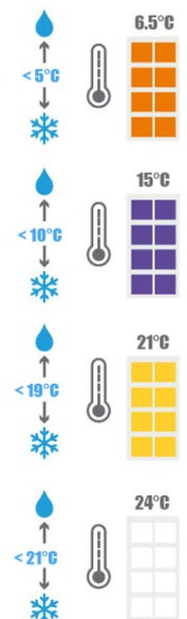
### Focus sur le Matériau à Changement de Phase Inuteq-PAC (MCP)

- Certification par l'USDA, 100% biosourcé
- Conformité norme REACH
- Résistance au feu améliorée
- Stabilité à long terme
- Capacité de chaleur latente élevée
- Manipulation plus sûre
- Sourcing à partir de matériaux d'origine végétale, recyclables
- Fabrication aux Pays-Bas

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

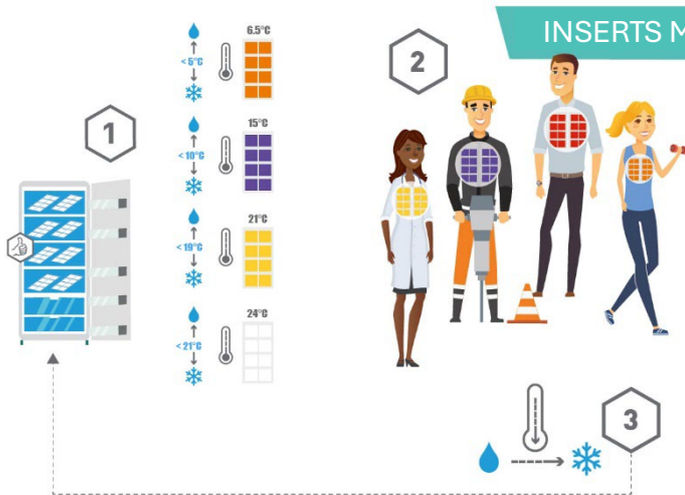
### Mode d'emploi

- Placer l'insert à une température inférieure à sa température cible (réfrigérateur, congélateur, entrepôt frais, eau glacée, etc.) :
  - ✓ L'insert 6.5°C doit être placé à une température inférieure à 5°C.
  - ✓ L'insert 15°C doit être placé à une température inférieure à 10°C.
  - ✓ L'insert 21°C doit être placé à une température inférieure à 19°C.
  - ✓ L'insert 24°C doit être placé à une température inférieure à 21°C.
- Lorsque l'insert est complètement solide, il est prêt. Il convient alors de placer chaque insert dans l'emplacement correspondant de la veste.
- Le temps nécessaire à l'activation complète du matériau à changement de phase dépend de la méthode de refroidissement :
  - ✓ Eau glacée : 20 minutes
  - ✓ Congélateur : 40 minutes
  - ✓ Réfrigérateur : 60 minutes



## Entretien de la veste

- Lavable en machine, cycle doux.
- Ne pas essorer brutalement.
- Pas de Javel.
- Ne pas repasser.
- Ne pas laver à sec.



## RAFRAÎCHISSEMENT TEMPÉRATURE CONSTANTE

