

La technologie brevetée Inuteq-PAC utilisée pour les jambières et les brassières est fondée sur un matériau à changement de phase biosourcé qui offre une température de 15°C pendant 2 à 3 heures.

Les jambières et brassières rafraîchissantes Inuteq-PAC sont parfaites pour :

- Les personnes cherchant à perdre du poids.
- Les sportifs qui s'entraînent à haute intensité.
- Les professionnels lors de travaux sous fortes températures.
- Les pratiquants de sports et loisirs amateurs, exposés fortement à la chaleur.
- Les personnes souffrant de maladies ou de handicap.

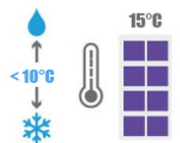
Focus sur le Matériau à Changement de Phase Inuteq-PAC (MCP)

- 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 10°C (réfrigérateur, congélateur, entrepôt frais, eau glacée, etc.)
- Lorsque l'insert est complètement solide, il est prêt. Il convient alors de le placer dans l'emplacement correspondant de la jambière ou de la brassière.
- 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 jambière/brassière

Nettoyer avec un chiffon humide ou un désinfectant.

RAFRAÎCHISSEMENT TEMPÉRATURE CONSTANTE

