

# UTILISATION SIMPLE

La Heat Warning Watch Canaria est un bracelet autonome qui vous avertit à l'avance du risque thermique grâce à son alarme visuelle et sonore. Prenez soin de vous en vous hydratant ou en vous reposant dans un endroit frais !



## Activer

Une fois mise en route, le dispositif fonctionne de manière autonome pendant tout l'été sans besoin de l'éteindre, le recharger ou l'appairer.



## Protéger

En contact avec votre peau, le dispositif se synchronise avec votre température interne et suit en temps réel son évolution.



## Alerter

Lorsqu'un début d'hyperthermie est identifié, une alarme sonore et visuelle se déclenche pour avertir le porteur d'un risque de coup de chaleur.

Longue autonomie (3.5 mois)

Détection individuelle du risque

N'émet pas d'ondes



Heat Warning Watch  
CANARIA

## Spécifications

• Dimensions	27mm (W), 13mm (H), 43mm (D)
• Poids	20g
• Matériaux	ABS (appareil), Nylon 66 (bracelet)
• Étanchéité	IP67
• Résistance à la chaleur	~80°C
• Résistance aux vibrations et chocs	ISO 8662
• Alarme	74dB
• Autonomie batterie	Autonomie batterie 3.5 mois d'utilisation continue

Made in Japan

- \* Heat Warning Watch Canaria n'est pas un dispositif médical.
- \* Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin.
- \* Totalement étanche à la poussière. Protégé contre l'immersion temporaire jusqu'à 1 mètre de profondeur pendant 30 minutes.
- \* La durée de vie du produit peut être réduite si l'alarme se déclenche plus de 90 fois.
- \* Ne le laissez pas dans un véhicule lorsqu'il fait chaud.
- \* N'entreposez pas le produit dans un espace soumis à de fortes chaleurs.

## Précaution d'utilisation

- Heat Warning Watch Canaria™
  - Ne pas tirer sur le bouton de mise en route.
  - La couleur du produit peut évoluer au cours du temps.
  - Éviter les chocs, chutes ou torsions qui pourraient endommager le produit.
  - Ne pas modifier, démonter, tenter d'ouvrir ou de changer la batterie du produit.
  - Ne pas utiliser le produit en dehors de son usage prévu.
  - Les indicateurs lumineux sont quelquefois difficiles à lire sous le soleil.
- Recommandation d'entretien du bracelet
  - Ne pas utiliser d'alcool ou de benzène lors du nettoyage.
  - Essuyer avec un chiffon doux, si nécessaire humidifier légèrement avec de l'eau claire.
  - Une fois sec, vous pouvez attacher le bracelet à la montre.

## Développeur & Fabricant

Biodata bank inc.  
Tokyo Office (HQ)  
29-17, Sakuragaokacho, Shibuya, Tokyo 150-0032, Japon

Biodata bank Europe S.A.S.  
229 rue Saint-Honoré, 75001, Paris, France

Email : [contact@biodatabank.co.jp](mailto:contact@biodatabank.co.jp)  
HP : <https://biodatabank.co.jp/>



# COUP DE CHALEUR PROTÉGER TOUS LES TRAVAILLEURS EXPOSÉS

CANARIA EST LE PREMIER DISPOSITIF INDIVIDUEL  
DE PRÉVENTION DU RISQUE THERMIQUE

 Biodata bank

 Biodata bank

# LE COUP DE CHALEUR UN RISQUE INVISIBLE

L'été 2022 resta comme une année charnière dans la prise de conscience des conséquences du réchauffement climatique.

L'intensité, la durée, la récurrence des vagues de chaleur restent dans les mémoires pour leurs caractères exceptionnels. Et pourtant, selon les spécialistes unanimes, il s'agit désormais d'un nouveau quotidien auquel il faut s'adapter alors que les conditions climatiques continuent de se dégrader.

**Biodata Bank propose une approche novatrice pour mieux protéger contre les coups de chaleur.**

Le plus important, ce n'est pas seulement de savoir s'il fait chaud ou non, mais de savoir quand cette chaleur s'accumule dans le corps et accroît le risque d'accidents et de coup de chaleur.

Notre objectif est d'offrir la meilleure prévention à toutes les personnes soumises au risque de coup de chaleur, quelle que soit la situation.



USINES



PÉTROLE & GAZ



ÉNERGIE VERTE



CONSTRUCTION



SYLVICULTURE



LIVRAISON



ÉNERGIE



POMPIER



CHEMIN DE FER



PARC & LOISIRS



AUTOMOBILE



TRANSPORT



AGRICULTURE



AVIATION



NAVIRES & PORTS



PARC D'ATTRACTIONS



ÉCOLE



ÉVÉNEMENTS



ÉLECTRICITÉ



POLICE & ARMÉE

# CANARIA

## RENDRE VISIBLE LE RISQUE THERMIQUE

Canaria est le premier dispositif individuel de prévention qui évalue de manière continue les changements de température interne du corps et alerte l'utilisateur à l'avance d'un risque de coup de chaleur.

### Utilisation



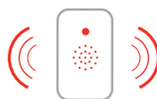
#### Activation

Presser sur le bouton à usage unique situé sur le côté de la montre. Une mélodie se déclenche, l'activation est permanente.



#### Port

Porter la montre comme indiqué ci-dessus. S'assurer que le dos de la montre est en contact permanent avec la peau.



#### Alarme

L'alarme se déclenche pour avertir d'un risque. Le voyant reste rouge tant que le risque est identifié. Même en l'absence de symptômes, pensez à vous hydrater ou à vous rafraîchir.



#### Bracelet amovible

Faire glisser le bracelet latéralement pour l'enlever ou le remettre.

### Code visuel et sonore simple



#### Mise en route

Voyant vert et mélodie.



#### Alarme

Mélodie d'alerte (12 secondes). Voyant rouge, flash régulier tant que le risque chaleur est identifié.



#### Situation normale

Voyant vert, flash régulier.



#### Ne plus utiliser

Voyant bleu, flash régulier.



#### Batterie épuisée

Aucun voyant lumineux actif.

# TECHNOLOGIE INNOVANTE



### Breveté

Technologie brevetée par Biodata bank de suivi continu et non-intrusif de température interne.

#### HEAT STOCK TRACKER®

Le Heat Stock Tracker est un capteur qui estime la quantité de chaleur accumulée et dissipée par le corps.



### Testé & Validé

Test national de 800 participants supervisé par l'OPP-BTP\* qui valide et recommande Canaria.

\*OPP-BTP : Organisme Professionnel de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics.



### Adopté

Vendu à plus de 1800 entreprises, petites et grandes au Japon et en Europe.

### Economie circulaire

La partie non électronique est 100% recyclable pour 2023 nous lançons un nouveau programme de réemploi de la partie électronique du dispositif.



### Présentation vidéo

Scanner le QR code pour visionner la vidéo du manuel d'utilisation.

