

Rapports médicaux et scientifiques

Scannez le code QR Études disponibles sur demande



OPPBTP

Organisation professionnelle de prévention et de protection de la santé des travailleurs du bâtiment et des travaux publics en France

Été 2021
880 participants
0 cas de coup de chaleur

" Au vu des résultats obtenus et des observations mentionnées, les partenaires ont pu confirmer la pertinence de la solution (Canaria) en tant que dispositif d'assistance et d'aide à la prévention des coups de chaleur."

Dr. Dominique LEUXE, Président du Comité Médical de l'OPPBTP.

"Canaria représente une solution pertinente qui trouve toute sa place dans la démarche globale d' Airbus pour la prévention des coups de chaleur."

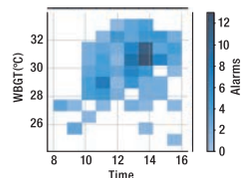
Dr. Delphine Bouvet, Médecin du travail - Toxicologue - Coordinatrice SPST, AIRBUS, M. Duy Phan, Spécialiste Hygiène et Sécurité chez AIRBUS Group.

AIRBUS

Été 2023
150 employés
0 cas de coup de chaleur



Il a été constaté que plus la température WBGT maximale est élevée, plus le nombre d'alarmes est important.



"Il a été confirmé que ce dispositif d'alerte de la température corporelle, sous la forme d'un bracelet, peut être utilisé dans des environnements de travail extérieurs durant l'été comme dispositif de prévention des coups de chaleur."

Tatsunori Muraishi & Takayuki Matsuda, Actes du Congrès de l'Institut d'Architecture du Japon – Conférences de septembre 2022.

Spécifications

- Dimensions 27mm(l), 13mm(h), 45mm(P)
- Poids 30g
- Matériaux ABS (unité principale), silicone, acier inoxydable (bracelet)
- Étanche contre la poussière / l'eau IP67
- Résistance à la chaleur jusqu'à 80°C
- Résistance aux vibrations et aux chocs ISO 8662
- Volume d'alarme 74 dB
- Autonomie de la batterie 5 mois d'utilisation continue

Fabriqué en Malaisie

* La montre d'avertissement de coup de chaleur CANARIA PLUS n'est pas un dispositif médical.

* Si vous ne vous sentez pas bien, veuillez consulter un médecin dès que possible.

* Ne laissez pas le produit dans un véhicule exposé à de fortes chaleurs.

* Ne stockez pas le produit dans un endroit soumis à une chaleur élevée ou à de fortes variations de température.

Précautions d'utilisation

• Heat Warning Watch CANARIA PLUS®

- Ne tirez pas sur le bouton de démarrage.
- La couleur du produit peut changer au cours de son utilisation.
- Évitez les chocs, les chutes ou les torsions susceptibles d'endommager le produit.
- Ne modifiez pas, ne démontez pas, n'essayez pas d'ouvrir ou de changer la batterie du produit.
- N'utilisez pas le produit en dehors de l'usage prévu.
- Mettez la montre lorsque vous êtes au repos, avant toute activité.

• Entretien du bracelet

- Essayez le bracelet avec un chiffon doux, si nécessaire légèrement humidifié avec de l'eau propre.
- Réattachez le bracelet à l'appareil une fois qu'il est complètement sec.

Développeur & Fabricant

Biodata Bank, Inc.

Tokyo Office (HQ)
29-17, Sakuragaokacho, Shibuya, Tokyo 150-0031, Japan

Biodata bank Europe S.A.S.

229 rue Saint-Honoré, 75001, Paris, France

Biodata bank Europe S.A.S. Sucursal en España

P.º de la Castellana, 55, Chamberí, 28046 Madrid, España

Email : contact@biodatabank.co.jp

HP : <https://biodatabank.co.jp/>

Biodata bank



Heat Warning Watch
CANARIA PLUS



LA SOLUTION PROACTIVE POUR
PRÉVENIR LES COUPS DE CHALEUR

Heat Warning Watch CANARIA⁺

5 mois d'autonomie Triple alarme avec vibration

Biodata bank



* Toutes les images utilisées sont fournies à titre d'illustration et peuvent différer du produit final.

Avis et recommandations

TÉMOIGNAGES DU MONDE ENTIER

“ L'une des meilleures mesures préventives face aux vagues de chaleur constantes de ces derniers étés.

Maria José Lozano, Technicienne en prévention des risques professionnels, Worldwide Flight Services(WFS), Espagne

“ L'utilisation de ces bracelets devrait être obligatoire.

Pablo Medina Sánchez, Technicien supérieur, LECTA, Espagne

“ CANARIA protège contre les coups de chaleur et, en le portant, sensibilise en permanence à la prévention des coups de chaleur.

Tokyo Power Technology, Bureau de la centrale nucléaire de Fukushima, Japon



Ils utilisent notre CANARIA+

ARAMCO AIRBUS SNEF
MOËT&HENNESSY ACCIONA VEOLIA
TOYOTA NISSAN BRIDGESTONE



Utilisation simple



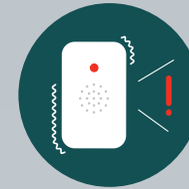
Appuyez sur le bouton d'alimentation.
5 mois d'autonomie, sans recharge!



Mettez-le lorsque vous êtes au repos, avant toute activité. La LED verte clignote régulièrement.



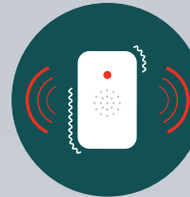
Évaluation en temps réel du risque thermique. Vous êtes protégé!



Risque de chaleur détecté : alarme sonore, clignotement de la LED rouge et vibration.

Action lorsque l'alarme se déclenche

La LED clignote en rouge



Alarme sonore, visuelle et vibratoire.



Faites une pause, hydratez-vous. Même sans symptômes, soyez prudent!



La LED clignote en vert



La LED repasse au vert, vous pouvez reprendre votre activité en toute sécurité.



Brevet

Technologie brevetée par Biodata Bank pour une surveillance continue et non invasive de la température corporelle interne.



Économie circulaire

CANARIA PLUS est recyclable à 100%. Le recyclage s'effectue en coopération avec le fabricant, votre distributeur ou en suivant les dispositions prises localement ou nationalement pour le recyclage des appareils électroniques.



Leader du marché

Avec plus de 700000 unités déployées dans plus de 2000 entreprises au Japon et en Europe, CANARIA est la solution de référence en matière de prévention intelligente contre les coups de chaleur.



Respect de la vie privée avant tout

Respect de la vie privée : aucune donnée personnelle n'est transmise. CANARIA ne comporte aucun module de communication. Biodata Bank ne collecte aucune information personnelle.



LA CHALEUR EXTÉRIEURE NE DÉCLENCHÉ PAS L'ALARME DE CANARIA PLUS.

Le système d'alarme n'est pas déclenché par une température extérieure élevée, mais par votre propre température corporelle interne, en cas d'élévation anormale (hyperthermie).

Manuel d'utilisation : Vidéo

Scan the QR code to watch the user manual video.

