

Brazalete de aviso de riesgo de golpe de calor

Dispositivo que detecta una temperatura corporal anormal y una temperatura ambiente extrema. Avisa al usuario mediante alarma lumínica, sonora y vibratoria.

IP67

Fácil uso

Gran durabilidad y 100% reciclable

Sin mantenimiento

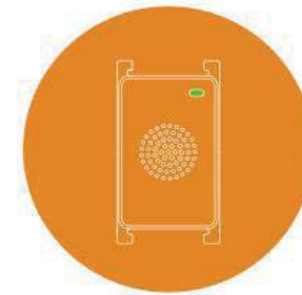
Larga vida batería

Puerto de carga magnético

Triple alarma



Modo de uso



1 Pulse el botón de puesta en marcha durante 1,5 segundos, la luz verde se encenderá durante 1,5 segundos y la pulsera entrará en modo de funcionamiento. Para el apagado pulse el botón de puesta en marcha, una vez se encienda la luz roja mantenga presionado el botón de puesta en marcha durante 1,5 segundos hasta que se apague la luz roja.



2 Antes de hacer deporte o trabajar, asegúrese que lleva el dispositivo en su muñeca y el sensor de temperatura corporal está en contacto directo con su piel. Asegúrese también que la luz verde está encendida.



3 El dispositivo está monitorizando su riesgo de sufrir un golpe de calor.



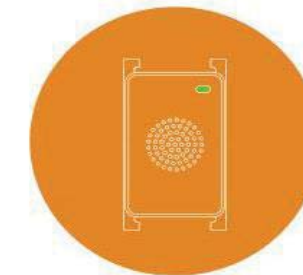
4 Si se detecta una temperatura corporal superior a 37,8°C será avisado con una luz roja, sonido y vibración. El modo alarma dura 1 minuto.



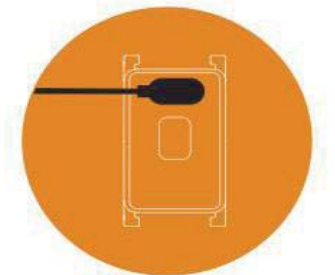
5 Si el riesgo de temperatura ambiental se detecta la luz naranja lo notificará. El modo alarma dura 1 minuto



6 Como parar el modo alarma:
a. Póngase en un lugar fresco, hidrátase y espere a que la alarma se apague automáticamente.
b. Quítese el dispositivo
c. Apague el dispositivo.



7 Vuelva a su actividad cuando la luz verde se encienda.

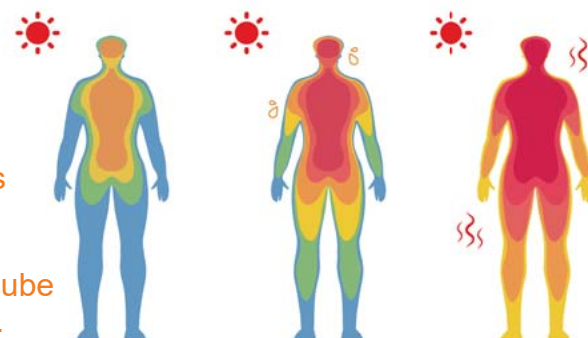


8 Conecte el cable de carga a su dispositivo. Durante la carga la luz verde estará encendida. En el momento que la luz verde se apague el dispositivo estará totalmente cargado.

¿Qué es un golpe de calor?

Un golpe de calor es una situación en la que una persona está expuesta a temperaturas ambientales muy altas y su sistema termoregulador no es capaz de reducir la temperatura corporal.

Se presenta cuando una persona está realizando una actividad física importante en temperaturas ambientales elevadas. También puede presentarse durante olas de calor en personas con un estado de salud débil o en personas de edad avanzada. La temperatura corporal sube abruptamente pudiendo provocar un fallo multiorgánico. Evitar la exposición al sol, beber agua o bebidas isotónicas frías y detener la actividad física son unas de las medidas que hay que tomar ante el menor síntoma.



Aplicaciones

Construcción
Agricultura
Obra pública
Minería
Actividades deportivas
Personas dependientes
Fuerzas y cuerpos de seguridad

Recargable



Especificaciones técnicas

Medidas cuerpo: 29,1mm (ancho) ; 11,1mm (alto) ; 52,4mm (largo)
Ancho correa: 22mm
Material cuerpo: ABS
Material correa: Silicona
Protección IP67
Volumen alarma: 70dB
Batería: Litio 180mAh (400 ciclos carga)
Tiempo de carga: 1 hora
Voltaje de carga: 5V
Corriente de trabajo: 3~30mA
Accesorios: Cable de carga USB
Sensores: Temperatura ambiente y temperatura corporal
Alarma detección temperatura: 37,8°C temperatura corporal, 42°C temperatura ambiente
Intervalo de detección: Cada 90 segundos
Función ON/OFF con botón selector
Duración batería: Aproximadamente 60 días trabajando 8 horas al día (en condiciones normales)

