



**Lutter efficacement
contre les TMS**

Une formation Geste et Postures enseigne à fléchir les jambes pour se baisser de manière à garder le dos droit. Cependant, les mauvaises habitudes peuvent resurgir au cours de manutentions et des TMS risquent fort d'en résulter. **L'Alarme de Posture Inadaptée génère le réflexe de fléchissement des jambes pour garder le dos droit et se prémunir des TMS de type lombalgie.**

Utilisée comme aide pédagogique ou en « piqûres de rappel », A.P.I s'utilise en complément de la formation Gestes et Postures (ou PRAP) et contribue à diminuer le nombre des traumatismes dorsaux-lombaires contractés lors des manutentions (lumbagos, sciatiques, hernies discales, lombalgies, etc...).

Utilisation:

Prêt à l'emploi (alimentation incorporée), A.P.I alarme son utilisateur par un son non agressif (ou une vibration, selon modèle d'API) lorsque celui-ci penche son buste en avant, en **fin de zone orange**. L'AP.I se met en alarme pour rappeler à son utilisateur de fléchir les jambes pour préserver le dos. Veuillez observer les précautions d'emploi * détaillées plus bas, pour votre sécurité.

Les piles utilisées sont de type CR2032 pour fournir une tension de 6V. La tonalité du son émis peut varier d'un buzzer à l'autre.

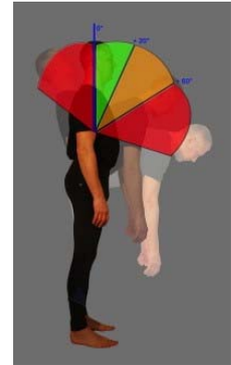
Garantie:

A.P.I est garantie pour une durée de 1 an pièces et main d'oeuvre à compter de la date d'achat (voir facture). Cette garantie ne couvre pas les dégradations volontaires et/ou accidentelles, ou tout préjudice avéré suite à une utilisation anormale. En cas d'ouverture du dispositif par un tiers, de déchirure ou d'arrachement de l'enveloppe tissu ou des câbles de connexion à l'alimentation, la garantie cesse d'exister.

La fin de vie des piles, les points de couture, l'arrachement de l'interrupteur sont exclus de la garantie. Pour les autres cas, merci de renvoyer le gilet et le dispositif complet, non-ouvert, en précisant par mail (adressé à api-attitude@orange.fr) la nature du constat de non-fonctionnement.

***Précautions d'emploi:** Ne pas utiliser sous la pluie ni immerger l'ensemble. Couper le circuit après chaque utilisation pour garantir une longévité optimale de l'accumulateur. Placer l'interrupteur en position "OFF" après chaque utilisation. Manipuler l'interrupteur avec précaution en maintenant le coupleur de piles avec l'autre main. A l'aide **de votre ongle**, actionnez l'interrupteur **à la base** pour le placer en position "ON" ou "OFF".

Il est possible de retarder ou d'avancer le seuil de déclenchement de l'alarme en positionnant l'API plus ou moins haut sur le velcro femelle.



Le coupleur-interrupteur doit être sorti de son logement **uniquement pour le changement des piles, ne pas tirer sur les câbles électriques.**

Avertissements:

Ne jamais essayer de recharger la pile, de la démonter ni de la court-circuiter.

Ne jamais la toucher avec un fer à souder ni l'exposer à la chaleur, ne pas la jeter au feu ni à l'eau. Un mauvais emploi de la pile peut causer une fuite. Le liquide de la pile est corrosif et peut endommager les

surfaces contaminées et créer un risque d'incendie et de blessure.

Si le liquide de la pile rentre accidentellement dans vos yeux, ne les frottez pas. Rincez-les à l'eau et consultez immédiatement un médecin.

Le son du buzzer peut se révéler inapproprié aux personnes ayant des problèmes d'audition: dans ce cas l'utilisation de la version équipée de vibreur sera préférable. L'API équipée de vibreur doit être portée au plus près du corps afin de ressentir au mieux les vibrations.

Des douleurs musculaires dans les cuisses peuvent apparaître les jours suivants la rectification de vos habitudes posturales. Elles résultent normalement de la sollicitation jusqu'alors inhabituelle de certains muscles des jambes. API-Attitude décline toute responsabilité en dehors du cadre d'usage normal de l'API.

Important: l'appareil n'a pas été testé pour fonctionner en environnement ATEX.

CE: Le fabricant atteste de la conformité de ce produit aux exigences essentielles.

Contact: api-attitude@orange.fr - <http://api-attitude.com/>



Boîtier piles

