

ASÜ-3

UNITÉ DE PROTECTION DE LA RESPIRATION

L'unité de protection de la respiration (ASÜ) est un outil important pour augmenter la sécurité par rapport à la protection de la respiration et fait partie de la réglementation FWDV 7.

Le contrôle de la respiration peut être réalisé via différentes méthodes et outils.

Un système facile d'utilisation, pratique et bas coût est l'outil ASÜ-3, utilisant un micro-processeur, développé par SONNENBURG ELECTRONIC.



AVANTAGES & FONCTIONNALITÉS

- **Boitier**

L'horloge de protection de la respiration, qui est fabriquée dans un plastique ABS résistant aux éclaboussures, est solide, facile d'utilisation et facilement lisible.

- **Signaux lumineux et sonores d'alerte**

Mode d'emploi : Démarrez l'horloge en appuyant brièvement sur le bouton.

Après 20 minutes, le premier signal sonore se déclenche (peut être arrêté en appuyant sur le bouton rouge). Après 30 minutes, le signal de "fin d'opération" sonne (peut être arrêté en appuyant sur le bouton rouge).

Signal de rappel toutes les 60 secondes.

- **Alimentation**

Pour fonctionner, l' ASÜ a besoin de deux piles standards (AAA). Grâce à elles, les coûts de fonctionnement sont très faibles . Une paire de piles suffit pour environ 40 protection complètes de 30 minutes. Un signal lumineux indique si les piles sont hors service. Une extinction automatique après 45 minutes évite que les piles se déchargent.

FICHE TECHNIQUE

Alimentaion	2 piles (AAA)
Durée de fonctionnement	40 protection de la respiration de 30 minutes
Indication du temps	7 LEDs à faible courant et signaux d'alerte sonores
Signal d'alerte	Transmetteur de signal piézo 91 db(A) à 10 cm de distance
Indication de piles défaillantes	LED à faible courant
Boitier	Plastique ABS Protégé contre les éclaboussures Boutons étanches
Dimensions du boitier (L x H x P)	65 x 40 x 50 mm