



SCUBAPRO

SCUBAPRO Ceinture cardiofréquence-mètre

La ceinture cardiofréquence-mètre SCUBAPRO possède une fonction brevetée de mesure et de transmission de la température cutanée.

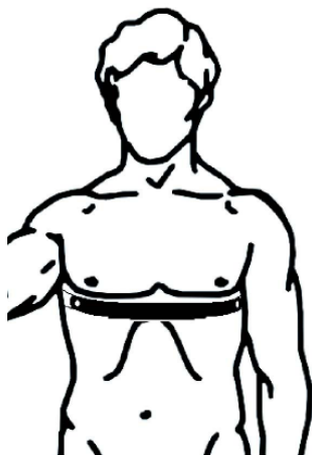
Le positionnement de la ceinture cardiofréquence-mètre se fait comme est indiqué ci-dessous. Réglez la sangle de manière à ce qu'elle soit confortable mais néanmoins stable. Lorsque vous portez une combinaison, la ceinture cardiofréquence-mètre doit être portée directement sur la peau. Humidifiez les électrodes si votre peau est sèche ou si vous utilisez une combinaison étanche.



NOTE:

le côté avant de la ceinture cardiofréquence-mètre avec mesure de la température doit être contre la combinaison et non recouverte par des plis corporels.

Après une plongée, rincez la ceinture cardiofréquence-mètre à l'eau douce, séchez-la et rangez-la dans un endroit sec. Nous conseillons de faire changer la pile par votre distributeur agréé SCUBAPRO dans le cas de ceintures avec un capot sur la pile.



L'eau conduit la chaleur environ 20 fois plus vite que l'air. Même avec la meilleure isolation thermique, la chaleur corporelle est perdue par la grande surface de la peau, et par voie de conséquence le corps doit réguler la circulation du sang dans la peau et aux extrémités afin de maintenir la température de base du corps.

Les recommandations du passé conseillaient d'ajouter un facteur de prudence supplémentaire lors des plongées en eaux froides, en fonction de la température de l'eau et/ou de l'estimation de l'isolation thermique de la combinaison de plongée. Aujourd'hui, SCUBAPRO a franchi une étape et présente une nouvelle technologie brevetée qui permet de mesurer la température au-dessous de l'épaisseur d'isolation thermique.

La température de la peau est mesurée à l'intérieur de la ceinture de fréquence cardiaque SCUBAPRO. La ceinture de fréquence cardiaque se situe au milieu du torse, qui est l'endroit idéal pour estimer la température de la peau, quel que soit le type de combinaison qui est utilisé. La température est transmise par le signal de transmission de la ceinture, et l'ordinateur de plongée affiche cette information et l'utilise pour l'algorithme de plongée adaptatif de SCUBAPRO.

La température mesurée à l'intérieur de la ceinture de fréquence cardiaque est dans une plage de 18 à 36 °C avec une précision de 1 °C. La ceinture de fréquence cardiaque de SCUBAPRO peut être utilisée avec des combinaisons humides ou étanches.



NOTE:

les vestes qui comprennent un élément chauffant ou autres combinaisons thermiquement actives ne peuvent pas être utilisées conjointement avec les ceintures de fréquence cardiaque qui mesurent la température cutanée.

La profondeur maximale d'utilisation est de 60m / 196 pieds.



L'instrument de plongée Ceinture cardiofréquence-mètre est conforme à la directive de l'Union européenne 2014/30/UE.



Votre instrument est fabriqué avec des composants de haute qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés.

Toutefois, ces composants, s'ils ne sont pas correctement gérés conformément avec la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, sont susceptibles de nuire à l'environnement et/ou à la santé.

Les personnes habitant dans l'Union Européenne peuvent contribuer à la protection de l'environnement et de la santé en rapportant les produits usagés à un point de collecte approprié de leur quartier conformément à la directive européenne 2012/19/UE. Des points de collecte sont notamment mis à votre disposition par certains distributeurs de ces produits et par les collectivités locales. Les produits identifiés par ce symbole ne doivent pas être placés dans un container à ordures ménagères