

SOUS-GANTS CHAUFFANTS

La technologie « Tactile Screen »



seasmic

TS3.2

MANUEL D'UTILISATION

Bienvenue. Merci d'avoir choisi les gants chauffants « Seasmic ». Cette nouvelle technologie de gants chauffants a été conçue pour vous apporter un confort thermique le plus adaptatif possible. Et vous accompagner au quotidien dans quelques soient vos pratiques et les conditions météorologiques.

Le système de chauffage « seasmic » utilise des faisceaux de fibres non métalliques d'une grande souplesse et à haut rendement thermique.

Ces fibres, finement intégrées à la structure du gant, parcourt chacun des doigts en passant par les extrémités. Ces dernières étant les plus exposées et vulnérables au refroidissement.

Très enveloppantes, les fibres vont transmettre directement leur chaleur à vos mains. Elles ont été dimensionnées pour fonctionner à très basse tension (3,7 Volts) et peuvent développer une température de plus de 44°C en fonction des conditions d'utilisation.

La technologie « Tactile Screen 3 » : les bouts de doigts sont conçus pour un toucher facilitant l'utilisation des écrans tactiles (iphone, Pad, ..)



EN PREMIER LIEU VERIFIEZ LA TAILLE !

CONTENU DE LA POCHETTE :

- 1 paire de gants « seasmic »
- 2 ou 4 batteries selon version
- 1 alimentation chargeur avec prise secteur et deux sorties

Note:

Les batteries des gants ne sont pas chargées et doit être complètement chargées avant la première utilisation. Cette première charge peut prendre 8 heures.

CHARGER LES BATTERIES :

- 1 – Retirer de la pochette l'alimentation, le module de gestion de charge et les 2 batteries.

- 2 – Connecter les module de gestion de charge et l'alimentation
 - 3 – Connecter les batteries au module d'alimentation
 - 4 – Brancher le tout au secteur (220 Volts). Les Deux LEDS s'allument en rouge, indiquant que les batteries sont en charge. **IL EST IMPERATIF DE CHARGER LES DEUX BATTERIES EN MEME TEMPS.**
 - 5 – Le passage de la LED à la couleur verte indique que la charge est terminée.
 - 6 – Déconnectez les différents éléments, rangez l'alimentation et le module de gestion de charge dans la pochette et les batteries dans les poches situées sur les gants.
- Remarque : Les batteries Li-Polymère n'ont pas d'effet mémoire négatif. Dans des conditions normales d'utilisation ces batteries peuvent assurer jusqu'à 500 cycles.



MISE EN CHAUFFE DES GANTS « SEASMIC » :

Lorsque vous souhaitez utiliser les gants chauffants, ouvrez les deux fermetures à glissière de la poche sur le gant, puis connectez à la batterie le câble qui est à l'intérieur de la poche. En veillant à bien l'enfoncer. Fermez la fermeture. Enfilez les gants. Ajustez-les à l'aide de la bande Velcro.

Activer la chauffe :

1. Le mode de chauffage est activé en appuyant sur le bouton comportant le pictogramme « S » de SEASMIC situé sur le dessus du gants. Ce bouton est temporisé (Appuyer pendant 3 secondes) pour éviter les mise en route

intempestives (contact avec un objet, ..)

La LED du bouton s'allume en rouge indiquant que le système est sur « ON » et que la chauffe est activée.

2 - Code couleur et niveaux de chauffe :

2-1 Indicateur de niveau de charge batterie :

Lors de la mise en route, le voyant s'allume en rouge. Cela indique que la batterie est suffisamment chargée et que le gant peut fonctionner dans les conditions optimales. Si le voyant est orange cela indique que la batterie est à mi-charge. Si le voyant est vert, la batterie doit être chargée avant utilisation.

2-2 Réglage du niveau de chauffe :

La température peut être réglée par appuis successifs sur le bouton. Vous pouvez passer de la puissance maximale (Rouge), à un chauffage Medium (Jaune) puis chauffage de maintien (Bleu).

Bleu: 35 °C avec un temps de chauffage d'environ 4 à 5 heures

Blanc : 39°C avec un temps de chauffage d'environ 3 à 4 heures

Rouge : 44°C avec le temps de chauffage d'environ 2 heures

Il est à noter que le temps de chauffage réel dépend toujours des conditions d'utilisation. (port de sur-gants ou mitaines extérieures (recommandé) , vents fort, etc..)

Les températures données sont celles de la source émettrice de chaleur (fibres de carbone) Pour une plus grande autonomie, 2 batteries supplémentaires sont fournies, et compte tenu de leur faibles poids et encombrement peuvent être emportées et changée en quelques secondes.

ARRET DE LA CHAUFFE :

Coupez le chauffage en opérant un appui long jusqu'à extinction de la LED.

Veillez à débrancher les connexions lorsque vous ne vous servez pas des gants

ENTREPOSAGE:

Pour des performances optimales, il est recommandé de ne pas charger complètement les batteries si les gants ne sont pas utilisés pendant une plus longue période de temps. Idéalement il faut une charge d'environ 20 minutes tous les 3 mois. Puis une charge complète avant une nouvelle période d'utilisation.

ENTRETIEN:

- Toujours débrancher les batteries quand les gants ne sont pas utilisés et les ranger à l'intérieur de la pochette
- Conserver les gants, batteries et chargeur dans un endroit frais, sec et propre.
- N'utilisez que l'adaptateur d'origine pour charger les batteries des gants « seismic ».
- Veillez à ne pas endommager les éléments chauffants
- . Ne pas couper ou de perforer les gants.
- Nettoyer avec un chiffon humide
- Ne pas plonger dans l'eau
- Sécher à l'air les gants que si humides! Ne pas les placer sur un radiateur ou de toute une autre surface chaude!
- Laisser les gants sécher complètement avant utilisation

RENSEIGNEMENTS UTILES:

En cas de mauvais fonctionnement :

- Veillez à ce que les batteries soient bien chargées
- Appuyez suffisamment longtemps sur le bouton pour la mise en marche
- Placer les gants dans le réfrigérateur pendant 5 à 10 minutes
- Puis vérifiez que les LEDs des deux gants après les avoir sortis du réfrigérateur sont allumées, vous devriez alors sentir la chaleur sur les doigts et sur la face supérieure des gants après environ une minute

CONSIGNES DE SECURITE :

Le système de chauffage a été conçu pour une utilisation sûre et fiable. Ne pas remplacer ou intervenir sur les composants électriques internes des gants.

Le système de chauffage, y compris la batterie, ne sont pas conçus pour être utilisés sous l'eau. Si les doublures de gant deviennent très humides pendant l'utilisation (cas de fortes pluies par exemple) débrancher la batterie et ne pas utiliser les gants avant qu'ils ne sont secs.

La batterie ne doit jamais être immergée dans l'eau.

GUIDE D'ENTRETIEN

Retirer les batteries avant des les laver avec un chiffon humide.

- . Ne pas tordre
- . Ne pas utiliser de détergent
- . Ne pas repasser
- . Pas de lavage à sec

RECYCLAGE :

Apportez les gants à un organisme de collecte agréés uniquement, en ayant pris soin de séparer les composants (gants, chargeur, batteries). Ou renvoyez-les à Diagonale Sud Technologie.

En aucun cas jeter pas les gants avec les ordures ménagères.

CONTACT :

Contact@handiteq.com

Tel : 06 85 06 55 75

Diagonale Sud Technologie – Le bourg haut – F-24520 Saint Agne - France