

Gants Chauffants

TESTÉS EN CONDITIONS EXTRÊMES



Gants Chauffants

Testé par notre équipe R&D dans des conditions de froid extrême de l'hiver coréen, et développé spécifiquement pour le parapente, les gants chauffants GIN sont durables, faciles à utiliser, et remplissent leur rôle tout simplement.

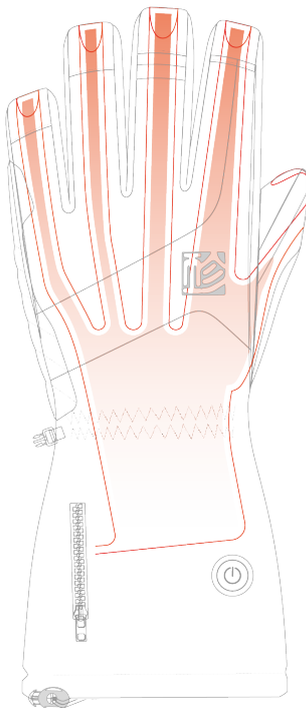
En plus de tout ce que vous attendez normalement d'un gant haut de gamme, nos gants chauffants offrent les avantages uniques suivants :

- durables grâce à la technologie éprouvée du filament chauffant
- chauffage, ajustement des doigts et renforts spécifiques au parapente
- facile à utiliser dans l'air grâce à des commandes de chauffage pratiques, et sécurisés par des et sangles de retenue



UNE PERFORMANCE A VIE

La partie la plus fragile de tout système de chauffage de gants est le filament chauffant, qui doit résister à la flexion et à l'échauffement continu. Le filament des gants chauffants GIN a été conçu pour une utilisation extrême : testé pour plus de 200 000 flexions, sous chauffage et refroidissement en alternance. Le résultat est une performance de chauffage super fiable.

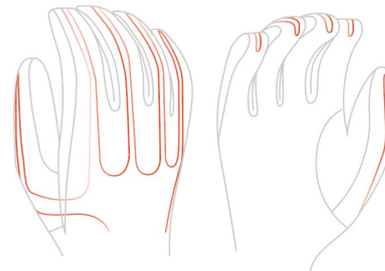


COUPE ET CONCEPTION SPÉCIFIQUES AU PARAPENTE

Contrairement à un gant chauffant multisport, l'élément chauffant du gant chauffant GIN s'étend jusqu'au bout des doigts.

Cela procure une chaleur supplémentaire là où on en a le plus besoin, ce qui permet une utilisation plus efficace de la batterie.

Les doigts pré-courbés offrent également un confort et une durabilité accrus.



NOTES DU CONCEPTEUR DÉTAILS

Gin Seok Song, concepteur GIN, explique sa motivation derrière le développement du gant chauffant GIN.

« Les essais en Corée tout au long de l'année nous obligent parfois à voler et à travailler dans le froid extrême. Nous avons toujours lutté pour trouver des gants chauffants qui sont durables, faciles à utiliser et qui gardent vraiment les mains au chaud. C'est pourquoi nous avons décidé de développer les nôtre !

L'une des parties critiques d'un gant chauffant est le filament chauffant. Nous avons choisi un filament en acier inoxydable recouvert de silicone. Ce filament très durable a été conçu pour une utilisation extrême et testé pour plus de 200 000 flexions.

Nous nous sommes également concentrés sur le bout des doigts, en étendant le filament sur tout le bout du doigt et en rabattant le cuir sur cette partie sensible pour plus de confort. Nous ne pourrions être plus satisfait du résultat final et espérons que vous le serez aussi !

- Filament chauffant à noyau en acier inoxydable revêtu de silicone haute performance

- Renfort supplémentaire en cuir vers le petit doigt pour protéger du frottement des suspentes de parapente

- Dragone amovible

- Isolant thinsulate 3M haut de gamme pour une isolation maximale avec un poids et un volume modérés

- Contrôle facile des 3 réglages de chauffage avec indicateur LED

- Doigts pré-courbés pour le confort en position de vol

- Boucle d'accrochage au majeur

- Ajusteur de gantelet

- Les piles se rangent confortablement dans une poche zippée sur la manchette

- Tissu extérieur extensible 100% nylon à coque souple

- respirant et complètement coupe-vent et imperméable à l'eau "Hipora »

- Batteries lithium-ion rechargeables 7.4V 2200 mAh (2 piles incluses)

- Chargeur mural inclus (entrée AC 100-240V, sortie DC 8.4V/1.2A)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tableau des temps de chauffage GIN

Réglage du chauffage	Basse (50%)	Moyen (75%)	Haut (100%)
Temps de chauffage	6 heures	4 heures	3 heures
Temps de charge	4 heures	4 heures	4 heures

Tailles

S / M / L / XL

Poids (moyen)

340g (taille M)

3M
THINSULATE™
Insulation



DON'T GIVE UP THE DREAM



Gin Gliders
2318-32, Baegok-daero,
Mohyeon-myeon, Cheoin-Gu,
Yongin-city,
Gyeonggi-Do,
17036 Korea
www.gingliders.com