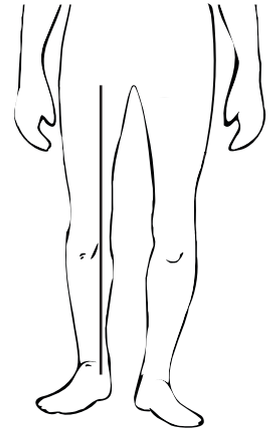


Gen X 4 Heated Leg Chap Liner

FEATURES

- * The Gen X- 4 unisex Leg Chap uses a lightweight and wind blocking fabric for maximum comfort and a form fitted feel.
- * Extremely thin elements that you won't even feel them. Elements made in USA.
- * It's very easy to use these with our Velcro on/off strap system. Helps removing them quickly when taking a short break
- * Wear it over a thermal and under your riding gear for maximum warmth. Designed to fit comfortably under regular riding pants
- * Bottom of Leg chap has inbuilt coax plugs to connect your foot warmers or Socks.
- * Heated zones cover full front and side of the leg along with lower stomach.
- * Integrated sock/foot warmer plug come stowed in it's own zippered pockets when not in use. Includes a Y splitter, which helps to run foot warmers along with the leg chap through a single switch or single controller (not included). But an option to connect them separately with dual switch or dual controller is still available.
- * Y splitter connection from the leg chaps allows vest, jacket or glove connection in series.
- * Get multipurpose use of our heated clothing by using our portable battery packs (NOT INCLUDED). Keeps you warm when you are a spectator at a game, on a hunt, enjoying a walk on a cold winter day or indulging in active sports like skiing or snowboarding. Last but not the least it goes a step forward when you want to use it to fix a medical condition and need the extra warmth.
- * The leg Chaps work with a 12V battery providing 46 Watts of heat and draw 3.4 amps of current.
- * Available sizes (Based on inseam): 27, 29, 31, 33.



SIZING:

Measure from inseam to anklebone. The Gen X- 4 leg Chaps should be a little shorter than your pant size (avoiding to make extra fabric bulk over your shoe).

Note: Make sure you always wear the Leg chaps over a thermal garment or pants. Use of temperature controller is highly recommended

INSTALLATION INSTRUCTIONS

It's simple to get your Gen X-4 heated leg chap started Connect the GEARS battery cord wire(not included) which has the fuse in it to the positive(+) side of the battery and the remaining wire to the negative(-) side of the battery. Use the plastic tie provided to attach the wires to the frame or other solid member close to **front left side** bottom of the seat.

IMPORTANT

If installing two battery cords connect them in parallel. So both wires with the fuse are connected to +ve side of the battery and other two are connected to -ve side of the battery.

CAUTION

Ensure that the wires from the leg chap can reach the battery without being stretched or strained .Installation should be such that the wires do not get brushed when the seat is closed. Make sure it is not in contact with any other part either. Make sure the connectors do not scratch your gas tank or any other part of the vehicle. Do not route your battery cord next to power leads to avoid any sort of interference with your radio or intercoms.

WIRING INSTRUCTIONS

Wear the leg chap (By adjusting the leg Velcro closures and waist strap). The waist of the leg chap is stitched with a V shape cable having two COAX connectors , The connector facing upwards is to be connected to your Gen X- 4 heated vest /jacket stitched COAX connector (If used along with the vest / jacket else leave the upward facing connector unconnected) and the other connector facing downwards will get connected to the **switch cord or PRO TECH thermostat (not included)**. Finally connect the other end of switch cord / Thermostat cable to the Battery cord COAX connector. Now after turning on your vehicle, switch on the leg chap.

CAUTION

Do not switch on the heated clothing if your vehicle engine is turned off. This may result in drainage of battery. Do not leave any adapter cord plugged into the system when not in use. Do not leave heated clothing plugged in and /or left on while not wearing them, fire may result. Always disconnect at the battery cord when leaving the vehicle and cover the COAX connector of the battery cord with the safety cover.

OPERATING INSTRUCTIONS

The Gen X- 4 heated leg chap should be worn over a thermal garment (Not touching the skin directly) and for best results under a windproof Garment to minimize the chill effect.

CAUTION

Do not use the Gen X- 4 heated leg chap on an infant. Do not forget to disconnect your leg chap, when leaving your vehicle. If you leave the battery cord unused when attached to your vehicle make sure to put the safety cap over the connector to avoid scratching, damaging the connectors or body of the vehicle.

CARE INSTRUCTIONS

The leg chap is an electric device even though it is worn as a garment. Care should be taken in the storage and transportation of the leg chap when not being worn. With GOOD CARE the leg chap can last you many years. Never clip or sew any logo on the leg chap as you run into the risk of damaging a wire.

WASHING INSTRUCTIONS

If washing does become necessary, hand wash and lay flat to dry. Careful washing is recommended as you may run into the risk of breaking a wire.

PROBLEM SOLVING

If Leg chap does not heat:

1. Check the fuse in the battery cord (not included) and replace if required.
2. Check for loose connections(Battery cord terminals and all connectors).
3. If the leg chaps do not heat even after you changed the fuse, contact your local dealer with original receipt and ask for a return or exchange.
4. DO NOT attempt repair of the leg chap on your own.
5. Modifying or tampering with their heating element can result in damage when used and will void the warranty.

WARNING:

Use next lowest rated fuse for the heated clothing combination selected depending on the current drawn by those heated gear.

PRODUCT	GLOVES / LINERS (PAIR)	JACKET	VEST	LEG CHAP	PANT LINERS	FOOT WARMER / SOCKS (PAIR)
AMP DRAWN	2.1 / 1.8	6.4	3.9	3.4	3.7	1.4

EXAMPLE

Gloves @2.1 amps + Jacket @ 6.4 amps = 8.5 amps
Fuse required =10 amps

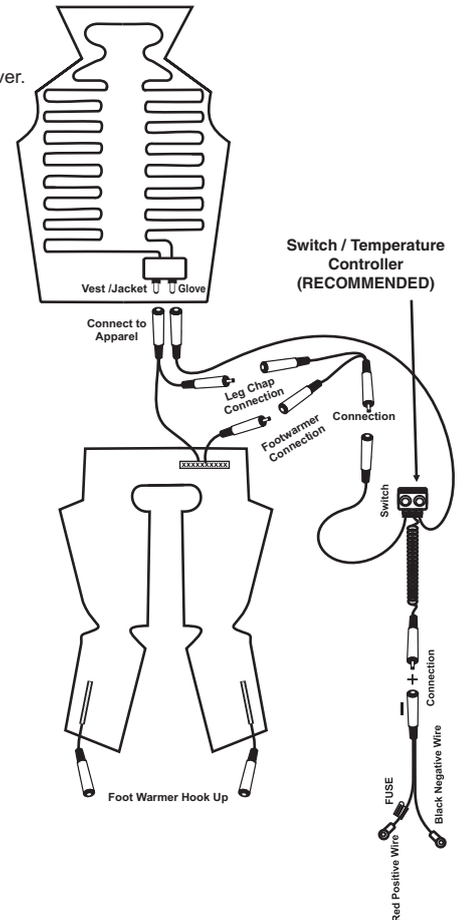
If your harness came with a fuse installed you will need to take note what rating it is. Review the chart and replace the installed fuse with the current rating for your clothing combination. When you add or change the combination of items, check the fuse requirement and change as needed.

WARRANTY:

All warranties are for defective materials and workmanship only for a period of one year. Original receipt is required when your submit a claim to your dealer. This warranty shall be void if the product failure is due to misuse, abuse, neglect, accident, improper installation or any kind of tampering. Normal wear and tear attributed to regular use is not a warrantable defect.

IMPORTANT INFORMATION

The GenX- 4 line of heating clothing is not compatible with the Gen X- 2 line of heated clothing. Any attempt to do so with ruin the Heated clothing and VOID your warranty immediately!!!

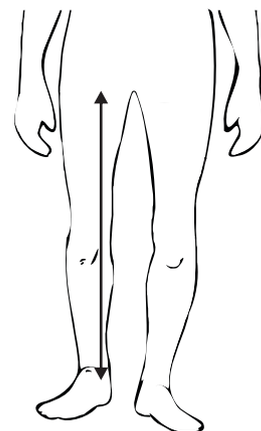


GenX4 Doublure de Jambières Chauffantes



CARACTÉRISTIQUES

- * Les Jambières unisex Gen X- 4 sont fabriquées d'un tissu léger et à l'épreuve du vent pour un confort maximal et elles se moulent au jambes
- * Éléments tellement minces que vous ne les ressentirez même pas. Éléments fabriqués au E.-U.
- * Très faciles à mettre et à enlever avec notre système de sangles élastiques Velcro. Elles s'enlèvent vite lorsqu'on prend une petite pose.
- * Les porter par dessus un vêtement thermique et sous votre équipement de randonnée pour une chaleur maximale.
- * Le bas des Jambières est muni de raccords coaxiaux pour brancher vos réchauffe-pieds/vos bas.
- * Les parties chauffantes couvrent la taille, le devant et les côtés de jambes au complet
- * Le raccordement intégré des jambières/bas est rangé dans sa propre pochette à fermeture-éclair, lorsqu'il n'est pas utilisé. Y inclus, un harnais en forme d'Y qui aide à brancher les réchauffe-pieds et les jambières à un simple interrupteur ou un simple contrôleur (non-inclus). Vous avez l'option de les brancher séparément avec un interrupteur double ou un contrôleur double.
- * Un harnais en forme d'Y installé aux jambières permet de brancher la veste, le veston et les gants en série.
- * Prenez avantage de l'usage polyvalent de nos vêtements chauffants en utilisant nos blocs portatifs de batteries et le harnais de câbles (NON INCLUS). Gardez votre chaleur lorsque vous êtes un spectateur à une partie de sport, à la chasse, en jouissant d'une randonnée lors d'une journée froide pendant l'hiver ou lors de la pratique des sports actifs tel que le ski ou la planche à neige. Enfin, un atout lorsque vous désirez retenir de la chaleur additionnelle pour aider une condition médicale.
- * Les Jambières fonctionnent avec une batterie de 12V, développent 46 Watts de chaleur et utilisent 3.4 amps de courant.
- * Grandeurs disponibles: 27, 29, 31, 33.



POINTURE

Mesurer de l'entrejambe à la cheville. Les jambières Gen X- 4 devraient être un peu plus courtes que la longueur de vos pantalons réguliers (évitant un surplus de matériel par-dessus le soulier).

N.B. Assurez-vous de toujours porter les Jambières par dessus un vêtement thermique ou des pantalons. Nous recommandons fortement d'utiliser un contrôleur de température

DIRECTIVES POUR L'INSTALLATION

La méthode pour faire fonctionner vos jambières Gen X- 4 est simple. Brancher le fil (non-inclus) du cordon de la batterie GEARS, celui qui a la fusible à l'intérieur, au côté positif (+) de la batterie et l'autre fil au côté négatif (-) de la batterie. Utiliser l'attache de plastique pour sécuriser les fils au châssis ou à une autre pièce solide, près du côté avant-gauche au bas du siège.

IMPORTANT

Si vous installez deux cordons de batterie, branchez-les en parallèle. Alors, les deux fils avec une fusible sont branchés au côté +if de la batterie et les deux autres sont branchés au côté -if de la batterie.

MISE EN GARDE

Assurez-vous que les fils des jambières peuvent atteindre la batterie sans être étirés ou tendus. L'installation devrait être faite de façon à ce que les fils ne soient pas coincés lorsque le siège est fermé. Assurez-vous également qu'ils ne soient pas en contact avec aucune autre pièce. Assurez-vous que les raccordeurs n'égratignent pas le réservoir à gasoline ou aucune autre pièce du véhicule. Afin d'empêcher l'interférence avec le radio ou l'interphone, n'acheminez pas le cordon de batterie près des câbles électriques.

DIRECTIVES POUR L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Revêtir les jambières (en ajustant les fermetures Velcro sur les jambes et à la taille). Un câble en forme de V, qui a deux raccordeurs COAX, est cousu à la taille des jambières. Il faut brancher le raccordeur qui fait face vers le haut au raccordeur COAX cousu dans la veste chauffante Gen X- 4 (si elles sont utilisées avec la veste/veston sinon laisser le raccordeur, qui fait face vers le haut, débranché) et l'autre raccordeur, qui fait face vers le bas, sera branché au cordon de l'interrupteur ou au thermostat PRO TECH (non inclus). Finalement, brancher l'autre bout du cordon de l'interrupteur/câble du thermostat au raccordeur COAX du cordon de la batterie. Maintenant après avoir fait partir l'interrupteur de votre véhicule, allumer les jambières.

MISE EN GARDE

Ne pas allumer le vêtement chauffant si le moteur du véhicule n'est pas en marche. Ceci pourrait drainer la batterie.
Ne pas laisser aucun cordon d'adaptateur branché dans le système, lorsqu'il n'est pas utilisé.
Ne pas laisser branché un vêtement déjà réchauffé et/ou allumé lorsque qu'il n'est pas porté, ceci pourrait causer un incendie.
Toujours débrancher le cordon de batterie lorsque vous quittez le véhicule et couvrir le raccordeur COAX du cordon de batterie avec le bouchon protecteur.

DIRECTIVES DE FONCTIONNEMENT

Les jambières Gen X-4 devraient être portées par dessus un vêtement thermique (ne touchant pas la peau directement) et pour de meilleurs résultats, sous un pantalon coupe-vent afin de réduire l'effet du froid.

MISE EN GARDE

Ne pas utiliser les jambières Gen X- 4 sur un enfant. Ne pas oublier de débrancher vos jambières, lorsque vous quittez votre véhicule. Si vous laissez le cordon de batterie libre pendant qu'il est branché à votre véhicule, assurez-vous de remettre le bouchon protecteur sur le connecteur afin d'éviter d'égratigner et d'endommager les connecteurs ou la carrosserie du véhicule.

DIRECTIVES D'ENTRETIEN

Les jambières sont un appareil électrique même si elles sont portées comme vêtement. Certains soins devraient être pris lors de l'entreposage et du transport des jambières, lorsqu'elles ne sont pas portées. Avec des BONS SOINS les jambières peuvent vous durer plusieurs années. Ne jamais épinglez ou coudre aucun logo sur les jambières; vous pourriez ainsi risquer d'endommager un fil.

DIRECTIVES DE LAVAGE

Si un lavage devient nécessaire, les laver à la main et les étendre à plat pour sécher. Une attention particulière est recommandée car vous pourriez risquer de briser un fil.

RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

Si vos jambières ne chauffent pas:

1. Vérifier la fusible dans le cordon de la batterie (non inclus) et la remplacer si nécessaire
2. Vérifier que les connexions ne soient pas desserrées (les tiges du cordon de la batterie et tous les raccords)
3. Si les jambières ne chauffent pas même après que la fusible soit changée, contacter votre marchand local avec l'original de votre preuve d'achat et demander de les retourner ou de les échanger.
4. NE PAS essayer de réparer les jambières vous-même.
5. Modifier ou altérer les éléments chauffants peut résulter à des dommages lorsque vous les utilisez et annulera la garantie.



MISE EN GARDE:

Dépendamment du courant utilisé par ces vêtements chauffants, choisir une fusible nominale pour les vêtements chauffants, combinaison sélectionnée, qui a moins d'ampères.

PRODUIT	GANTS / DOUBLURES (PAIRE)	VESTON	VESTE	JAMBIÈRES	DOUBLURES DE PANTALONS	RÉCHAUFFE-PIEDS / LES BAS (PAIRE)
AMPÈRES UTILISÉS	2.1 / 1.8	6.4	3.9	3.4	3.7	1.4

EXEMPLE

Gants @ 2.1 amps + Veston @ 6.4 amps = 8.5 amps (Fusible requise = 10 amps)

Si une fusible est déjà installée dans votre harnais, il vous faudra prendre note des caractéristiques nominales. Voir le tableau et remplacer la fusible déjà installée avec une fusible aux caractéristiques nominales courantes pour la combinaison de vos vêtements. Lorsque vous ajoutez ou changez des items de la combinaison, vérifier la spécification de la fusible et la changer au besoin.

GARANTIE:

Toute garantie est sur la défectuosité des matériaux et sur la main d'oeuvre seulement, pour une période d'un an. L'original du reçu est requis lorsque vous soumettez une réclamation à votre marchand. Cette garantie sera annulée si le produit est brisé dû au mauvais usage, abus, négligence, accident, installation inappropriée ou n'importe quelle sorte d'altérations. L'usure normale attribuable à l'usage régulier n'est pas une défectuosité couverte par la garantie.

INFORMATION IMPORTANTE

La gamme de vêtements chauffants GEN X-4 n'est pas compatible avec les vêtements chauffants GEN X 2. Tout essai de marier les deux ruinera les vêtements chauffants et ANNULERA votre garantie immédiatement!!!

