

Gen X 4 HEATED GLOVE LINER

IMPORTANT:

Gen X-4 Heated Liners are designed to keep you warm when plugged into a 12-volt DC power source like what is typically found on most motorcycles, snowmobiles, ATV's, etc. Simply connect and feel instant warmth.

FEATURES:

- Heated glove liner is extremely comfortable, made with 85% polyester and 15% lycra
- Fits under existing gloves or mitts (RECOMMENDED - OUTER GLOVE SHOULD BE WIND PROOF AND WATER PROOF)
- Heats the entire length of each finger and thumb using our ZEPTO® heat metal fiber technology, Fibers MADE IN FRANCE
- Engineered to go with our Gen X - 4 Heated Jacket or Gen X- 4 Heated Vest
- Get multipurpose use of our heated clothing by using our portable battery packs or wiring harness (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 snow boarding. 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
- Gen X -4 Heated glove liners work in parallel (each glove liner uses 12 volts)
- Liner (as a pair) draws 1.8 amps of current to produce 25 watts of heat (Tested – When engine is idling)
- Skin fit makes it feel like 30 watts of heat
- Available Sizes: XS/S, M/L, XL/XXL

NOTE: Gears Temperature Controller recommended to avoid overheating

HOOK UP OPTIONS

Option 1: If you have a Gen X - 4 Heated Jacket liner, no additional hook up's are required. Plug in your heated glove liners into the convenient hideaway plugs at the sleeves of Gen X - 4 heated jacket

Option 2: If you own a Gen X - 4 Vest you will require additional hook up (Part # 100226-1/ Snap On/Off Glove Harness). Which can be easily connected to the snaps provided at the back of the vest

Option 3: If you want to use the liner all by themselves then you will require additional hook up's {Part # 100228-1/Y Glove Harness (with switch) or 100273-1 /Y Glove Harness (with single controller) and 100227-1/Battery Cord}

CAUTION

Ensure that the wires do not get stretched or strained. Installation should be such that the wires do not get crushed when the seat is closed. Make sure it is not in contact with any moving part. 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.

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

- 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 the battery cord when leaving the vehicle and cover the COAX connector with the safety cap provided (to avoid scratching, damaging the connections or body of the vehicle).
- Do not use the Gen X-3 heated clothing on an infant.
- Do not forget to disconnect your heated clothing, when leaving your vehicle.
- Use a fuse rated for heated clothing combination selected.

CARE INSTRUCTIONS

Heated clothing is an electric device. Care should be taken in the storage and transportation of the heated clothing when not being worn. With good care the heated clothing can last you many years. Never clip or sew any logo on the heated clothing as you run into the risk of damaging a wire.

PROBLEM SOLVING

If your heated apparel is not heating:

1. Check the fuse in the battery cord and replace if required
2. Check for loose connections (Battery cord terminals and all connectors)
3. If the heated clothing does not heat even after you changed the fuse, contact your local dealer with original receipt.
4. DO NOT attempt repair of the heated clothing 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.

LIMITED WARRANTY

The heating elements of the garment are warranted to be free from factory defects in materials and workmanship for a period of 1 years. All other components of the garment are warranted to be free from factory defects in materials and workmanship for a period of one (1) year from the date of the initial purchase.

If you have a warranty claim, please return the garment together with the original receipt to your dealer for inspection. Gears will repair without charge a heated garment found under normal use to be defective during the warranty period. If we determine that a garment covered by the warranty cannot be repaired, we will replace the garment. Please allow 4-6 weeks for repair or replacement. Shipping costs are the responsibility of the customer.

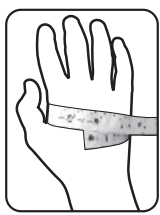
The limited warranty sets forth the complete liability and obligations of Gears Canada Inc. for breach of warranty.

This limited warranty does not cover repairs by third parties, rips, scratches, tears, cracks and wrinkles from abnormal use and wear or exposure or deterioration caused by ordinary wear and tear or exposure. It also does not cover damage caused by accident, abuse or improper cleaning or care.

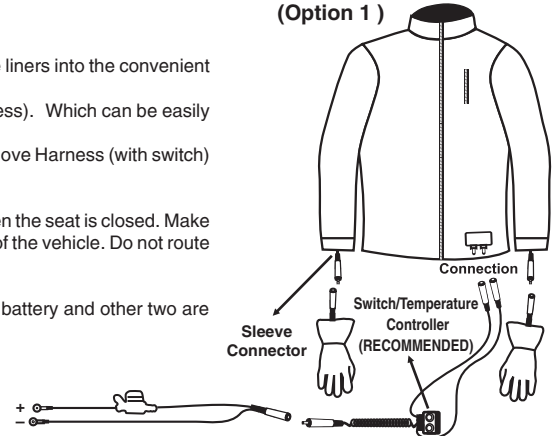
THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ANY AND ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING THOSE OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND MERCHANTABILITY.

GEARS CANADA SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGES DIRECTLY OR INDIRECTLY RELATED TO GEARS HEATED GARMENTS INCLUDING WITHOUT LIMITATION ANY DAMAGES FOR INJURY TO PERSONS OR PROPERTY OCCURRING WHILE ANYONE IS WEARING A GEARS HEATED GARMENT.

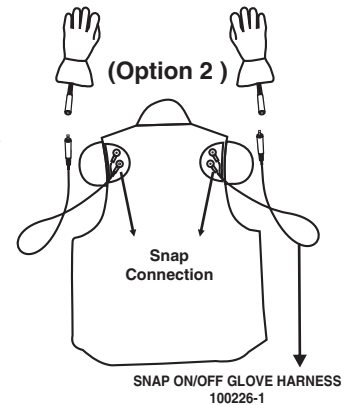
WITHOUT LIMITING THE FOREGOING, GEARS CANADA SHALL NOT BE LIABLE FOR LOSS OF USE, INCONVENIENCE, LOST TIME, COMMERCIAL LOSS OR OTHER INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

POINTURES		
Measure (in inches) around the widest part of your hand (just below the knuckles). Use your dominant hand to check your liner size.		
Pointure de la Main (en pouces)	Pointure du Gant de la Doublure	
7/8	XS/S	
9/10	M/L	
11/12	XL/XXL	

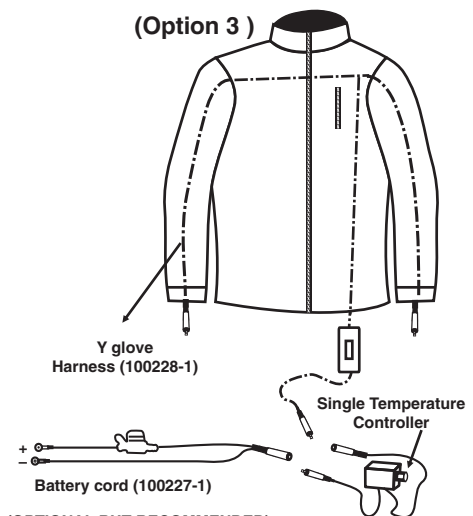
(Option 1)



(Option 2)



(Option 3)



(OPTIONAL BUT RECOMMENDED)
Single output temperature controller (100230-1) can be added between the battery cord and the Y glove harness to avoid overheating

IMPORTANT:

WORKS IN PARALLEL WITH 12V DC POWER SUPPLY
(NOT COMPATIBLE WITH GEARS GEN X 2 HEATED CLOTHING)
GEARS TEMPERATURE CONTROLLER RECOMMENDED TO AVOID OVERHEATING
FOR BEST PERFORMANCE USE WITH GEARS HEATED CLOTHING AND GEARS WIRING HARNESS.

GenX4 Doublure Pour Gant Chauffant

IMPORTANT:

Les Doublures pour Gants Chauffants Gen X-4 Tek sont conçues pour vous garder au chaud, lorsqu'elles sont branchées dans un bloc d'alimentation DC12-volt tel qu'on trouve fréquemment sur la plupart des motocyclettes, moto-neiges, VTT's, etc. Tout simplement branchez et sentez la chaleur instantanément.

CARACTÉRISTIQUES:

- Fabriquée de 85% polyester et 15% de lycra, la doublure pour gant chauffant est extrêmement confortable
- S'adapte sous des gants ou des mitaines (RECOMMANDATION : L'EXTÉRIEUR DU GANT DEVRAIT ÊTRE À L'ÉPREUVE DU VENT ET IMPERMÉABLE)
- Chauffe la longueur entière du pouce et de chaque doigt utilisant la technologie ZEPTO® pour les fibres métalliques chauffants, Fibres FABRIQUÉS EN FRANCE
- Conçu pour s'adapter à notre Veston Tek Chauffant Gen X-4 ou à notre Veste Chauffante Gen X-4
- Si vous possédez une doublure de Veston Chauffant Gen X-4, aucun raccordement additionnel n'est requis. Branchez vos doublures pour gants chauffants aux connecteurs convenablement dissimulés dans les manches du veston chauffant Gen X-4
- Si vous possédez une Veste Gen X-4, un raccordement additionnel est requis (pièce # 100226-1/Harnais Amovible des Gants), qui peut être branché facilement aux boutons-pression situés au dos de la veste
- Si vous désirez utiliser seulement les doublures, il vous faudra des raccordements additionnels (pièce # 100228-1/Harnais des Gants en forme d'Y, 100227-1/Cordon de Batterie)
- Les doublures pour gants chauffants Gen X-4 Tek fonctionnent en parallèle (chaque doublure de gant utilise 12 volts)
- Doublures (en paire) utilisent 1.8 amps de courant et développent 25 watts de chaleur
- Pointures disponibles : XP/P, M/L, XL/XXL

NOTE: Un régulateur de température de Gears est recommandé pour éviter le surchauffage.

OPTIONS DE BRANCHEMENT

Option 1: Si vous possédez une doublure de Veston Chauffant Gen X-4, aucun raccordement supplémentaire n'est requis. Branchez vos doublures de gants chauffants aux connexions convenablement dissimulées dans le bas des manches du veston chauffant Gen X-4.

Option 2: Si vous possédez une Veste GenX-4, il vous faudra des raccordements supplémentaires (Pièce # 100226-1/ Harnais de Gants Amovible ON/OFF), qui peut être branché facilement aux connecteurs boutons-pression situés au dos de la veste.

Option 3: Si vous désirez utiliser les doublures séparément, vous aurez besoin d'attaches additionnelles (pièce # 100228-1/Y Harnais de Gants (avec interrupteur) ou 100273-1/Y Harnais de Gants (avec contrôleur singulier) 100273-1/Y Cordon de Batterie)

MISE EN GARDE

Assurez-vous que les fils ne soient pas 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 pièce amovible. 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.

IMPORTANT

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

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 chauffant et/ou allumé lorsqu'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 avec le bouchon protecteur qui vous est fourni (afin d'éviter les égratignures, d'endommager les raccordeurs ou la carrosserie du véhicule).
- Ne pas utiliser le vêtement chauffant Gen X-4 sur un enfant.
- Ne pas oublier de débrancher votre vêtement chauffant, lorsque vous quittez votre véhicule.
- Utiliser une fusible nominale pour les vêtements chauffants, combinaison sélectionnée.

DIRECTIVES D'ENTRETIEN

Le vêtement chauffant est un appareil électrique. Certains soins devraient être pris lors de l'entreposage et du transport du vêtement, lorsqu'il n'est pas porté. Avec des bons soins, le vêtement chauffant peut vous durer plusieurs années. Ne jamais épingler ou coudre aucun logo sur le vêtement chauffant, car vous pourriez ainsi risquer d'endommager un fil.

RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

Si votre vêtement chauffant ne chauffe pas :

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

GARANTIE LIMITÉE

Les éléments chauffants du vêtement sont garantis sur la défektivité des matériaux et sur la main-d'oeuvre pour une période de 1 ans. Tous les autres composants du vêtement sont garantis sur la défektivité des matériaux et sur la main-d'oeuvre pour une période d'un (1) an de la date d'achat initiale.

Si vous avez une réclamation, veuillez s'il vous plait retourner le vêtement chez le marchand avec le reçu original d'achat, pour inspection. Gears effectuera la réparation du vêtement chauffant sans frais, si le vêtement s'avère défectueux sous des conditions d'usure normale, pendant la période de garantie. Si nous déterminons qu'un vêtement couvert sous la garantie est irréparable, nous remplacerons le vêtement. Veuillez s'il vous plait allouer 4-6 semaines pour réparation ou remplacement. Les frais d'envoi demeurent la responsabilité du client.

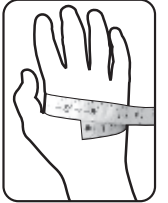
La garantie limitée inclus l'entière responsabilité et obligations de Gears Canada Inc. pour dommages stipulés par la garantie. Cette garantie limitée ne couvre pas les réparations effectuées par une tierce personne, les déchirures, égratignures, accrocs, fissures et plis dû au mauvais usage et usure ou exposition ou détérioration causé par l'usure normal et déchirure ou exposition. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par accident, abus, nettoyage et/ou soins inappropriés.

CETTE GARANTIE REMPLACE N'IMPORTE QUELLES ET TOUTES AUTRES GARANTIES, EXPRÈS OU LÉGALES, INCLUANT CELLES DE CONDITION PHYSIQUE POUR UN BUT PARTICULIER ET VALEUR MARCHANDE.

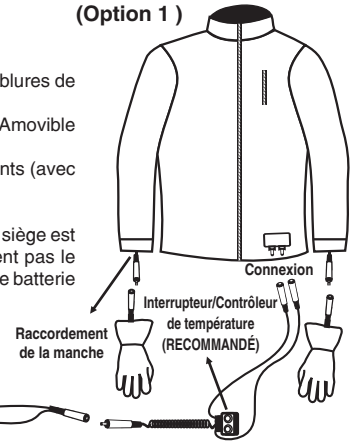
GEARS CANADA NE SERA RESPONSABLE POUR AUCUN DOMMAGE DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT RELIÉ AUX VÊTEMENTS CHAUFFANTS DE GEARS INCLUANT, SANS LIMITATION, TOUS DOMMAGES DE BLESSURES SURVENUES AUX PERSONNES OU À LA PROPRIÉTÉ, DURANT LE TEMPS QUE QUELQU'UN PORTE UN VÊTEMENT CHAUFFANT DE GEARS.

SANS LIMITER LES ÉVÉNEMENTS, GEARS CANADA NE SERA PAS RESPONSABLE POUR PERTE D'UTILISATION, LES NUISANCES CAUSÉES, PERTE DE TEMPS, PERTE COMMERCIALE OU TOUT AUTRE DOMMAGE SECONDAIRE OU INDIRECT.

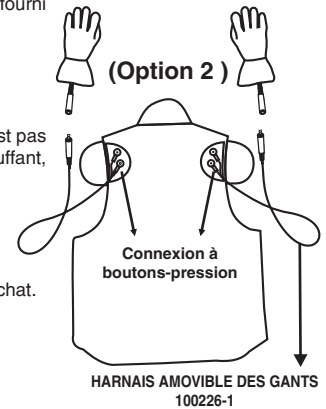
SIZING CHART	
Mesurer (en pouces) autour de la partie la plus large de votre main (juste dessous les jointures). Utiliser votre main dominante pour déterminer la pointure de votre doublure.	
Hand Size (in inches)	Liner Size
7/8	XP/P
9/10	M/L
11/12	XL/XXL



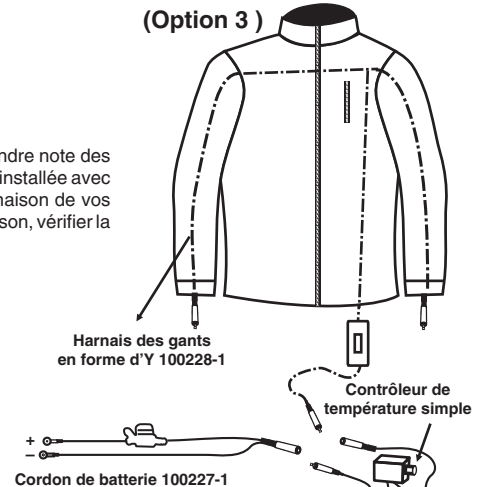
(Option 1)



(Option 2)



(Option 3)



(OPTIONNEL MAIS RECOMMANDÉ)
Un contrôleur de température simple de sortie (100230-1) peut être ajouté entre le cordon de la batterie et le harnais des gants en forme d'Y, afin d'éviter le surchauffage

IMPORTANT:

FONCTIONNE EN PARALLÈLE AVEC UN BLOC D'ALIMENTATION DC DE 12 V (NON COMPATIBLE AVEC LE VÊTEMENT CHAUFFANT GEN X-2 DE GEARS)
AFIN D'ÉVITER LE SURCHAUFFAGE, NOUS RECOMMANDONS LE CONTRÔLEUR DE TEMPÉRATURE DE GEARS
POUR UNE PERFORMANCE MAXIMALE, UTILISER AVEC UN VÊTEMENT CHAUFFANT DE GEARS ET L'HARNAIS DE CÂBLAGE ÉLECTRIQUE DE GEARS