

# Gen X4 WARM TEK HEATED GLOVES

**IMPORTANT:**

Gen X-4 Warm Tek Heated Gloves 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:**

- Extremely comfortable glove made with soft drum-dyed leather
- Designed with no feel hair thin steel ZEPTO® strands MADE IN FRANCE
- Curved form fit heats the entire length of each finger, thumb and back of hand
- Extra long gauntlet and Velcro closure keeps cold air out
- Rain squeeze wiper provided on the thumb of the left glove
- Wind proof and water proof breathable PORELLE® insert keeps hand dry
- A mid-loft thermal insulation trapping more heat with smaller fibers, providing the same warmth factor as higher-loft insulation, but without the added weight and bulk
- Engineered to go with our Gen X – 4 Heated Jacket liners or Gen X-4 Heated Vest liner
- Gen X-4 ZEPTO Heated gloves work in parallel (each glove uses 12 volts)
- Get multipurpose use of our heated clothing by using our portable battery packs and 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
- Glove (as a pair) draws 2.1 amps of current to produce 29 watts of heat
- Available Sizes : XS , S, M, L, XL, 2XL

**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 gloves 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 have neither of the Gen X- 4 line of heated clothing 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-4 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.

**ATTENTION: READ BEFORE USING GLOVES**

When removing gloves pull each finger individually, while being careful to hold outer glove and lining. Your weatherproof liner cannot be sewn to outer glove as stitching holes will leak. If you remove your hand quickly, the liner may become inverted and will be difficult to reposition.

Your gloves have a water proof liner, but your outer glove (textile or leather) will need to be treated with a waterproofing agent prior to using in wet conditions. Failure to apply agent will result in a very wet and heavy glove that will take considerable time to dry.

**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**

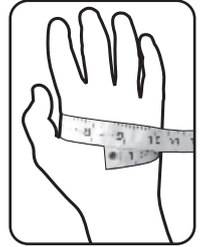
Gloves @2.1 amps + Jacket @ 6.4 amps = 8.5 amps  
Fuse required =10 amps

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.

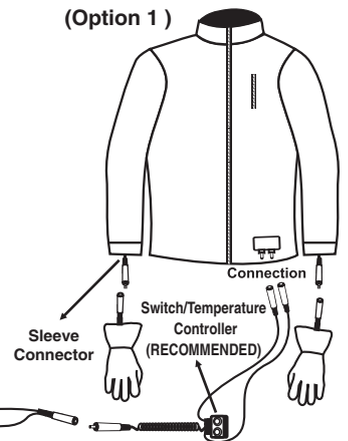
**WARRANTY :**

All warranties are for defective materials and workmanship only for a period of one year. Original receipt is required when you 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.

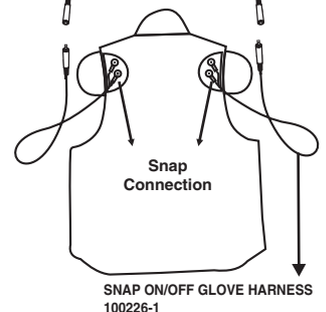
SIZING CHART	
Measure (in inches) around the widest part of your hand (Just below the knuckles). Use your dominant hand to check your glove size	
Hand Size (in inches)	Glove Size
7.0 – 7.5	XS
7.6 – 8.0	S
8.6 – 9.0	M
9.1 – 9.5	L
9.6 – 10.0	XL
10.1 – 10.5	2XL



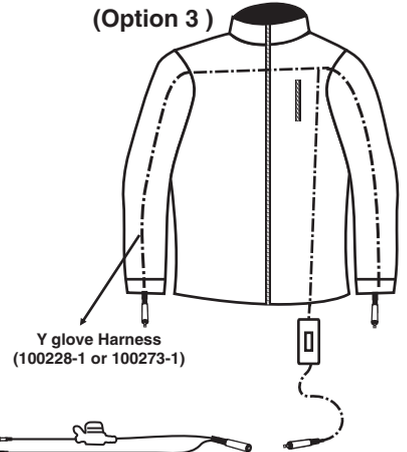
(Option 1)



(Option 2)



(Option 3)



**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.

Battery cord (100227-1)  
Important:  
Y Glove Harness With Single Controller ( Part # - 100273-1) recommended to avoid overheating

# GenX4 TEK GANTS CHAUFFANTS

## IMPORTANT:

Les Gants Chauffants Gen X-4 Tek sont conçus pour vous garder au chaud, lorsqu'ils sont branchés dans un bloc d'alimentation DC 12-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:

- Gant extrêmement confortable fabriqué en cuir souple teinté dans un tambour
- Conçu avec des billettes d'acier ZEPTO® aussi minces qu'un cheveu fin FABRIQUÉES EN FRANCE
- Ajustement adaptable courbé chauffe la longueur entière de chaque doigt, du pouce et du dos de la main
- Gantelet extra-long et fermeture en Velcro préviennent le froid de pénétrer dans le gant
- Une raclette pour la pluie est attachée au pouce du gant gauche
- Un panneau en PORELLE® perméable à l'air, à l'épreuve du vent et de l'eau, garde la main sèche
- Un isolant thermique mi-léger retient plus de chaleur avec des fibres plus petits, provenant le même facteur de chaleur qu'un isolant épais, étant moins lourd et encombrant
- Conçu pour s'adapter à nos doublures de vestons chauffants Gen X-4 ou à notre doublure de veste chauffante Gen X-4
- Les gants chauffants Gen X-4 ZEPTO® fonctionnent en parallèle (chaque gant utilise 12 volts)
- 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 Gants (en paire) utilisent 2.1 amps de courant et développent 29 watts de chaleur
- Pointures Disponibles : XP, P, M, L, XL, 2XL

**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 gants chauffants aux connexions convenablement dissimulées dans le bas des manches du veston chauffant Gen X-4.

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

**Option 3:** Si vous ne possédez aucun vêtement chauffant de la ligne Gen X-4, il vous faudra des raccordements supplémentaires (Pièce # 100228-1/Y Harnais de Gants (avec interrupteur) ou 100273-1/Y Harnais de Gants (avec contrôleur simple) et 100227-1/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.

## MISE EN GARDE: LIRE AVANT D'UTILISER LES GANTS

Pour enlever les gants, retirez chaque doigt individuellement, en vous assurant de tenir la partie extérieure du gant et sa doublure. La doublure résistante aux intempéries ne peut pas être cousue à la partie extérieure du gant, car les petits trous causés par la couture causeraient une fuite. Si vous retirez votre main rapidement, la doublure pourrait s'inverser et il serait difficile à la repositionner.

Vos gants sont fabriqués avec une doublure imperméable, mais l'extérieur de vos gants (en tissu ou en cuir) auront besoin d'être traité avec un produit imperméabilisant, avant de les utiliser dans des conditions humides. Si les gants ne sont pas traités avec un produit imperméabilisant, ils deviendront mouillés et lourds, ce qui prolongera le temps de séchage considérablement.

## 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

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.

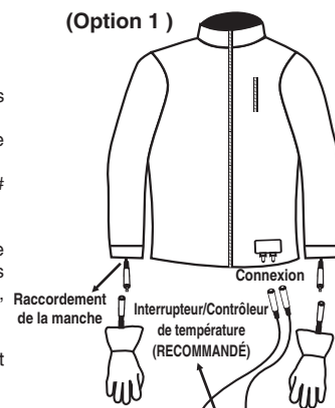
## GARANTIE :

Toute garantie est sur la défectuosité des matériaux et sur la main d'œuvre 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.

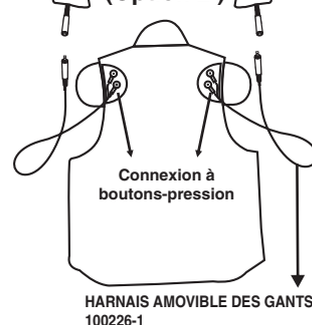
POINTURES	
Mesurer (en pouces) autour de la partie la plus large de votre main (juste dessous les jointures). Utiliser votre main dominante pour déterminer la pointure de votre gant.	
Pointure de la Main (en pouces)	Glove Size
7.0 – 7.5	XP
7.6 – 8.0	P
8.6 – 9.0	M
9.1 – 9.5	L
9.6 – 10.0	XL
10.1 – 10.5	2XL



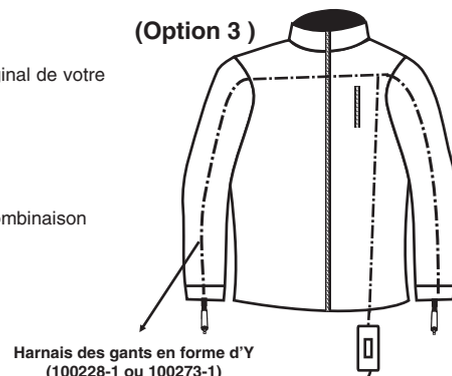
## (Option 1)



## (Option 2)



## (Option 3)



Cordon de batterie 100227-1

## IMPORTANT:

FUNCTIONNE 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

**Important:**  
Harnais des Gants en Forme d'Y avec un seul contrôle (pièce # 100273-1) recommandé, afin d'empêcher le surchauffage.