

## Contents

- 1. Handling and Maintenance
- 2. Instructions
- 3. Troubleshooting

## 1. Handling and Maintenance

**⚠ WARNING**

**⚠ DANGER**

- **Never** pull, drag, or lift the blanket by the power cord.
- **Never** use ungrounded, worn or damaged extensions cords.
- **Never** connect to a higher voltage power supply than what is listed on the cord. (Ref. image 1A)
- **Never** connect the blanket to a power source when rolled or folded.
- **Always** use a Ground Fault Protection Device when using Powerblanket products.
- **Do not submerge** Powerblanket products in water. They are water resistant, not waterproof. Keep them out of flooded areas and make sure to use grounded extension cords with a working GFCI circuit.
- Clean surfaces daily of all dirt and debris with a mild soap and warm water; then inspect for rips, tears or holes of any kind.
- **Do not return to service until repaired or patched.** Patch all holes using the powerblanket vinyl repair kit, or a similar product. Caution, not using the powerblanket vinyl repair kit may void your warranty, contact your local distributor or Powerblanket directly for ordering or more information.
- Prepare for storage by removing all debris that can pierce the outer shell. If possible avoid folding the blanket as this will increase blanket longevity. If folding is necessary, follow the steps below.
- When folding the blanket **avoid** creasing and crumpling. Fold lines should have an arch to prevent damage to the blanket. (Ref. images 1B, 2B, and 3B)

1A


Volts →

DO NOT REMOVE THIS TAG

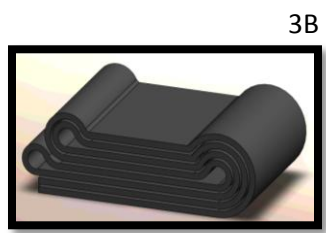
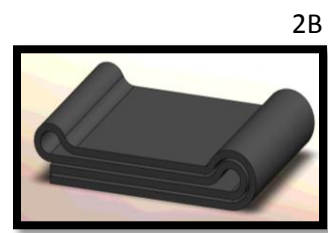
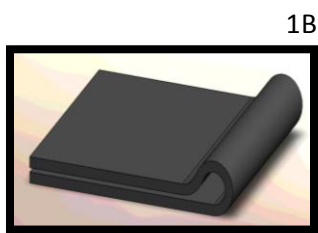
MODEL	VOLTS	HERTZ	PHASE	WATTS	AMPS	OHMS	DATE CODE
XXXXXXXXXX	XXX V	XX,XXX	XXXXXX	XXX	XXX	XXX	MM/YY

Part# XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX REV X

CAUTION: A GROUND FAULT PROTECTION DEVICE MUST BE USED WITH THIS HEATING DEVICE



Salt Lake City, UT USA  
TEL 801.506.0198  
EMAIL: info@powerblanket.com



1. Start with cold side facing up. Fold in half, cold to cold (as shown in 1B)	2. Then fold the blanket in half again, (as shown in 2B)	3. Then fold the blanket in half again, (as shown in 3B)
--	--	--

- Note: Only fold the blanket as many times as necessary to prepare for storage. Excessive folding or creasing may damage your blanket!

## 2. Instructions

- Be sure the work area is free of sharp objects that may puncture or tear your powerblanket product.
- Make sure that the side not marked **COLD** is facing the surface requiring heat.
- Once installed and secured in place, safely connect to a properly grounded power supply. Do not connect to power source or operate blanket while in a folded or covered state.
- Do not place heavy objects on your powerblanket and avoid walking on it as well.
- Now simply let your Powerblanket product do the work for you.
- After each use follow the cleaning and folding directions above.
- If your blanket has any problems, or isn't functioning properly please see the troubleshooting section.

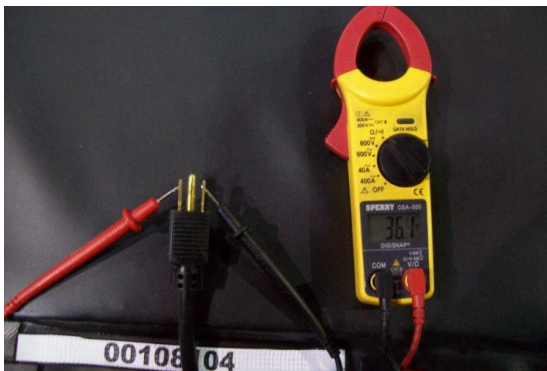
Thank you for purchasing a Powerblanket product!

## 3. Troubleshooting

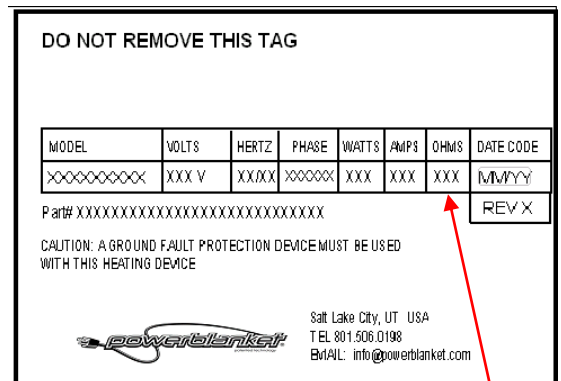
**Note: Testing is done with the powerblanket disconnected from the power source.**

- Check your power supply and extension cords, etc. to ensure that they are working properly.
- Check your blanket for damage: puncture holes, rips, cuts, tears, nails, staples, form spikes or melted/deformed spots.
- Check the electrical resistance characteristics of your powerblanket using an ohmmeter. To do an ohmmeter test follow steps 1-4 below.
  1. Disconnect the plug/cord of your powerblanket from the power supply.
  2. Inspect the plug and cord for signs of damage. Do not use your powerblanket if it has a damaged plug or cord. If it is not damaged, please continue with the troubleshooting.
  3. Connect the ohmmeter to the blades of the plug on the powerblanket (Ref. image 1C). Compare the meter reading with that shown on the cord tag of your powerblanket (Ref. image 2C), (It should be that value +/-5%). If it is too low, there may be excessive moisture within the blanket or the heater may have been damaged. If it is too high, your powerblanket may have been damaged.
  4. There should be high electrical resistance from the ground post to either of the blades on the plug of your powerblanket. Connect the ohmmeter from the ground post to one of the blades (Ref. image 3C). Note the reading. Then, connect the ohmmeter from the ground post to the other blade on the plug. Both of these readings should be greater than 75,000 ohms (75 KOHM). The higher the better. A low reading indicates that your powerblanket has been damaged.
- Please contact powerblanket for more assistance (801.506.0198 or info@powerblanket.com).

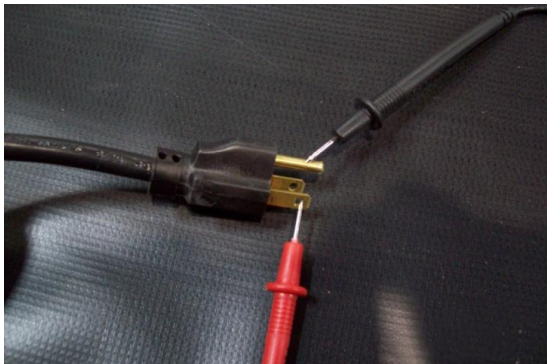
1C



2C



3C



OHMS

## Contenu

1. Manipulation et entretien
2. Instructions
3. Résolution de problèmes

### 1. Manipulation et entretien

- Ne jamais tirer, déplacer ou soulever la couverture à l'aide du cordon d'alimentation.
- Ne jamais utiliser de cordons prolongateurs non reliés à la terre, usés, ou endommagés.
- Ne jamais brancher à une source d'alimentation d'un voltage plus élevé que celui inscrit sur le cordon. (Réf. image 1A)
- Ne jamais brancher la couverture à une source d'alimentation lorsqu'elle est roulée ou pliée
- Toujours utiliser un dispositif de protection de défaut à la terre lors de l'utilisation de produits Powerblanket.
- Ne pas submerger Les produits Powerblanket sont résistants à l'eau, mais pas imperméables. Gardez-les loin des endroits submergés et assurez-vous d'utiliser des cordons d'extension reliés à la terre avec un circuit GFCI fonctionnel.
- Nettoyez quotidiennement les surfaces de toute saleté/ débris, et inspectez afin de déceler tout accroc, déchirure, perforation.
- Ne pas utiliser à nouveau avant qu'une réparation ou un rapiécage n'ait été effectué. Réparez toutes les perforations à l'aide de l'ensemble de réparation pour vinyle Powerblanket ou un autre produit similaire. Attention, la non-utilisation de l'ensemble de réparation de vinyle de la powerblanket pourrait annuler votre garantie. Contactez votre distributeur local ou Powerblanket directement pour une commande ou pour de plus amples informations.
- Préparez pour l'entreposage en retirant tous les débris pouvant percer le revêtement extérieur. Si possible, évitez de plier la couverture, cela augmentera sa longévité. Si le pliage s'avère nécessaire, suivez les étapes ci-dessous.
- Lors du pliage de la couverture, évitez de créer des plis et du froissement. Les lignes de pliage devraient être courbées afin d'éviter les dommages à la couverture. (Réf. images 1B, 2B, et 3B)

Volts

N'ENLEVEZ PAS CETTE ETIQUETTE


SE CONFORME À  
ANSI/UL STD 499  
SE CONFORME À  
CAN/CSA C722 No 100

MODELE	VOLTS	HERTZ	PHASE	WATTS	AMPS	OHMS	CODE DE DATE
XXXXXXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	mm/yy

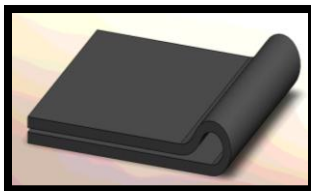
Part# XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX REV X

PRUDENCE: UN ARTIFICE DE PROTECTION DE FAUTE DE TERRE DOIT ÊTRE UTILISÉ AVEC CET ARTIFICE DE CHAUFFAGE

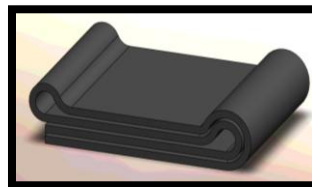
POWERBLANKETS NE SONT PAS DESTINÉS POUR ÊTRE UTILISÉS L'APPAREIL SUR LA TERRE OU DANS UNE POSITION HORIZONTALE

 Salt Lake City, UT USA  
TEL: 801.506.0198  
EMAIL: info@powerblanket.com

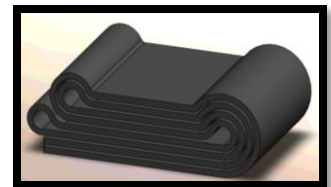
1A



1B



2B



3B

1. Débutez à l'aide du côté froid (cold) vers le haut. Pliez en deux (tel qu'illustré à l'image 1B)

2. Ensuite, pliez la couverture à nouveau en deux, (tel qu'illustré à l'image 2B)

3. Ensuite, pliez la couverture à nouveau en deux, (tel qu'illustré à l'image 3B)

Note: Veuillez plier la couverture uniquement le nombre de fois nécessaire afin de permettre son rangement. Un pliage ou un froissement excessif pourrait endommager votre couverture!

### 2. Instructions

- Assurez-vous que votre zone de travail est dégagée est exempte de tous articles coupants qui pourraient percer ou déchirer votre produit Powerblanket.
- Assurez-vous que le côté sur lequel il n'est pas indiqué COLD est face contre la surface nécessitant la chaleur.
- Une fois installée et fixée bien en place, branchez de façon sécuritaire à une prise d'alimentation reliée à la terre. Ne pas brancher à une source d'alimentation ou ne pas utiliser la couverture alors qu'elle est pliée ou recouverte.
- Ne placez pas les objets lourds sur votre powerblanket et ne les évitez pas de marcher là-dessus aussi bien.
- Maintenant, veuillez simplement laissez votre produit Powerblanket effectuer le travail pour vous.

**Merci d'avoir acheté un produit Powerblanket!**

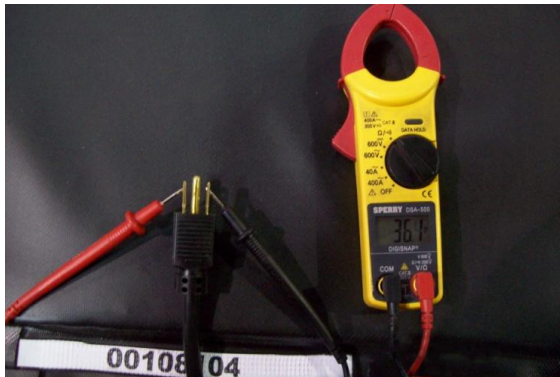
- Après chaque utilisation, suivez les instructions de nettoyage et de pliage ci-dessus.
- Si votre couverture présente quelques problèmes que ce soit, ou si elle ne fonctionne pas correctement, veuillez consulter la section « Résolution de problèmes »

## 3. Résolution de problèmes

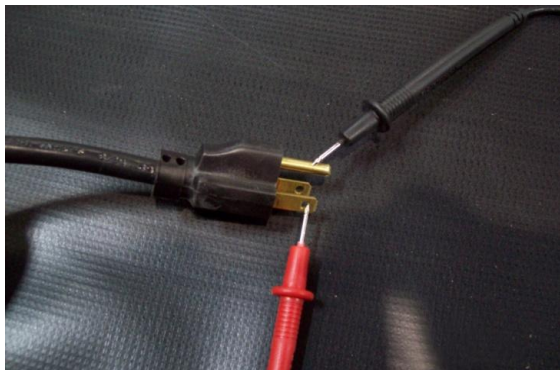
**Note: Le test est effectué lorsque la powerblanket n'est plus branchée à une source d'alimentation.**

- Vérifiez votre alimentation électrique et vos cordons prolongateurs, etc., afin de vous assurer qu'ils fonctionnent correctement.
- Vérifiez s'il existe des bris sur votre couverture: trous, déchirures, coupures, accrocs, clous, agrafes, formation de pics ou sections déformées/affectées par la chaleur.
- Vérifiez les caractéristiques de résistance électrique de votre powerblanket en utilisant un ohmmètre. Afin d'effectuer un test à l'aide d'un ohmmètre, suivez les étapes 1 à 4 ci-dessous.
  1. Débranchez la prise/le cordon de votre powerblanket de la source d'alimentation.
  2. Inspectez la fiche et le cordon pour y déceler tout bris. Ne pas utiliser votre powerblanket si la prise ou le cordon est endommagé. Si aucun bris n'existe, poursuivez le processus de résolution de problèmes.
  3. Branchez l'ohmmètre dans les fiches de la prise sur la powerblanket (Réf. image 1C). Comparez la lecture de l'ohmmètre avec ce qui apparaît sur l'étiquette du cordon de votre powerblanket (Réf. image 2C), (Il devrait s'agir de la même valeur, à +/-5%). Si la lecture est trop basse, il pourrait exister une trop grande humidité dans le couverture, ou le dispositif de chauffage pourrait être endommagé. Si elle est trop élevée, votre powerblanket pourrait être endommagée.
  4. Il devrait exister une résistance électrique élevée entre la tige de mise à la terre et l'une des fiches de la prise de votre powerblanket. Branchez l'ohmmètre de la tige de mise à la terre vers l'une des fiches (Réf. image 3C). Consultez la lecture. Ensuite, branchez l'ohmmètre de la tige de mise à la terre vers l'autre fiche de la prise. Ces deux lectures devraient être plus élevées que 75,000 ohms (75 KOHM). Une lecture plus élevée est favorable. Une lecture faible signifie que votre powerblanket est endommagée.
- Veuillez contacter powerblanket pour de l'aide additionnelle (801.506.0198 ou [info@powerblanket.com](mailto:info@powerblanket.com)).

1C




3C



2C

**N'ENLEVEZ PAS CETTE ETIQUETTE**

SE CONFORME À  
ANSI/UL STD 499  
SE CONFORME À  
CAN/CSA C22.2 No 130


 3170665

MODELE	VOLTS	HERTZ	PHASE	WATTS	AMPS	OHMS	CODE DE DATE
XXXXXX	XXXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	mm/yy

Partie# XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

PRUDENCE: UN ARTIFICE DE PROTECTION DE FAUTE DE TERRE DOIT ÊTRE UTILISÉ AVEC CET ARTIFICE DE CHAUFFAGE

POWERBLANKETS NE SONT PAS DESTINÉS POUR ÊTRE UTILISÉS L'APPARTÈMENT SUR LA TERRE OU DANS UNE POSITION HORIZONTALE

 Salt Lake City, UT USA  
TEL 801.506.0198  
EMAIL: [info@powerblanket.com](mailto:info@powerblanket.com)

OHMS