



Gardez votre Équipe au Chaud et Efficace



Vêtements Chauffants Innovants pour le Travail
et les Activités Extérieures



TRAVAIL ET SÉCURITÉ



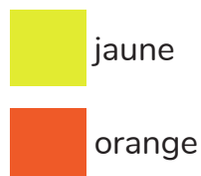
K-1006
Parka de travail
chauffant avec bandes
réfléchissantes et capuche



K-1004
Parka de sécurité chauffant
avec capuche et
fourrure synthétique



K-1029
Blouson de sécurité chauffant
pour camionneur





TRAVAIL ET SÉCURITÉ



K-1003

Blouson de sécurité matelassé
chauffant pour homme



jaune



orange



marine

K-1032B

Gilet chauffant pour homme



noir



K-1014

Manteau chauffant souple
pour homme



rouge



marine



noir



SPORTS



K-1020

Manteau chauffant avec capuche et isolant thermique



rouge



marine



noir



K-1009

Doudoune sans manche chauffante



rouge



charbon



marine



noir



K-1028

Manteau chauffant 3 en 1 avec capuchon pour homme



rouge & noir



bleu & marine



noir & graphite



veste intérieur à manche longue tissu en polaire



ACCESSOIRES



K-1030
Gants chauffants
pour homme



K-1031
Mitaines chauffantes
pour homme



K-1052
Sous-gants
chauffants pour homme



K-1035
Chapeau de trappeur
chauffant pour homme
avec fourrure synthétique



K-1036
Passe-montagne
chauffant



K-2000
Gants de cycliste chauffants
pour homme



K-1053
Manchon chauffant



K-1054
Chaussettes chauffantes
_ 5 unisexe



K-1050
Assises plantaire
chauffante



VÊTEMENTS D'EXTÉRIEUR DÉCONTRACTÉS



rouge



charbon



marine



noir

K-1001

Veste chauffante à
fermeture éclair et capuche
en tissu polaire



rouge



charbon



marine



noir

K-1000

Gilet sans manche
chauffant en tissu polaire
pour homme



VÊTEMENTS D'EXTÉRIEUR DÉCONTRACTÉS



K-1027

Parka chauffant pour homme
avec capuche et fourrure
synthétique



K-1007

Parka chauffant pour
homme avec capuchon

Source d'alimentation



PB5-0001

5V - 5000mAh & fil de
recharge USB inclus
Certification de la source
d'alimentation:
FCC, CE, RoHS
Puissance: UL certifiée



PB10-0003

5V - 10000mAh & fil de
recharge USB inclus
Certification de la source
d'alimentation:
FCC, CE, RoHS
Puissance: UL certifiée

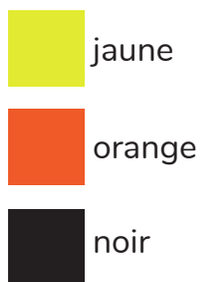


PB20-0002

5V - 20000mAh & fil de
recharge USB inclus
Certification de la source
d'alimentation:
FCC, CE, RoHS
Puissance: UL certifiée



PRODUITS DE SÉCURITÉ À DEL



K-1900
Manteau de sécurité
pour homme
avec lumières au DEL et capteur



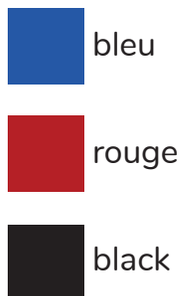
K-1901
Gilet de sécurité
multi-usages avec lumières
DEL pour homme



K-1903
Gilet de sécurité pour
travaux routiers avec lumières DEL

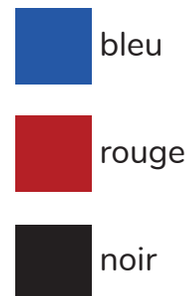


PRODUITS POUR ANIMAUX DOMESTIQUES



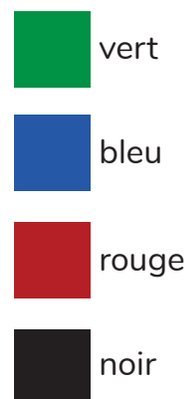
K-1910

Manteau chauffant pour chien



K-1911

Harnais de sécurité pour chien avec lumières DEL



K-1912

Laisse de sécurité avec lumières DEL



À PROPOS DE NOUS

Chaleur et confort au bout des doigts

ENERGY TECHWEAR inc. est une compagnie Canadienne qui se concentre sur le développement innovateur de vêtements et accessoires chauffants.

Nos vêtements et accessoires chauffants sont conçus pour vous aider à rester confortablement au chaud et au sec dans les températures les plus extrêmes.

Nos produits sont conçus au Canada et produits dans nos manufactures outre-mer.

Ce qui nous différencie de la concurrence, c'est notre module de chauffage breveté fait de Nano flex Carbon Alloy.

Technologie chauffante multi-zone

Pour maximiser l'efficacité de la technologie chauffante multi-zone, nous avons incorporé trois éléments chauffants dans chaque manteau et veste. Ces éléments sont positionnés au niveau de la poitrine et de la carrure dos, ce qui assure une augmentation optimale de la température corporelle.

Cette technologie est alimentée par une source d'alimentation USB rechargeable de 5V (Certifié UL, FCC, CE et RoHS). La source d'alimentation au lithium est compacte, légère, de longue durée et de basse tension. Le contrôleur de température intégré au module chauffant offre trois différents réglages de niveaux de chaleur, soit entre 38° et 55° et jusqu'à 10 heures de chaleur.

Chaque vêtement inclut un bouton imperméable DEL indiquant les différents niveaux de chaleur en 3 couleurs, ce qui vous permet d'ajuster facilement ou d'éteindre la chaleur.

La source d'alimentation peut aussi être utilisée pour recharger vos appareils mobiles.

Elle est assez puissante pour recharger votre téléphone jusqu'à quatre fois. Elle peut être rechargée de n'importe quel port USB, par exemple d'un ordinateur de bureau ou portable, de voiture ou de n'importe quel autre adaptateur USB.

Technologie chauffante pour gants et mitaines

Pour maximiser l'efficacité de la technologie chauffante multi-zone, nous avons incorporé des éléments chauffants dans toute la longueur des doigts pour chaque paire de gants ou de mitaines. Les éléments sont positionnés pour assurer le confort ainsi qu'une bonne propagation de la chaleur sur la surface de la main

Inclus

- Tissu haute performance
- Ajustement de la chaleur facile
- 3 niveaux de chaleur
- Indicateur DEL très visible
- Éléments chauffants très flexible et durable
- Connection simple par port USB
- Lavable à la machine
- Protection complète du circuit



GUIDE DE L'UTILISATEUR

Vêtements et Accessoires Chauffants à Infrarouges Lointains



Basse tension 5V de fonctionnement sûre



Source d'alimentation portable

Connexion de la source d'alimentation



Localiser le bouton de connexion dans la poche intérieur gauche.



Trouver le câble d'alimentation similaire à celui sur la photo.



Presser fermement les connecteurs.



Brancher fermement le connecteur USB sur la prise de la source d'alimentation.

Le voyant de la source d'alimentation s'allume pour indiquer que la connexion est établie.

Charger la source d'alimentation entièrement avant l'utilisation.



Brancher le petit connecteur micro USB sur le port micro USB de la source d'alimentation et le connecteur USB sur l'adaptateur d'alimentation. (L'adaptateur d'alimentation n'est pas inclus.)



Remarque: la source d'alimentation ne peut être chargée lorsqu'elle est connectée au câble de la gaine thermique ou à l'accessoire ou vêtement.



Bouton de marche /arrêt
Port micro USB /charge
Connecteur USB type C
Sortie connecteur USB



Connecter la prise USB à l'adaptateur d'alimentation USB. Un adaptateur pour téléphone portable ou tablette USB standard (5V / 1.5A - 5V / 2A) est recommandé. La lumière DEL de la source d'alimentation commencera à clignoter pour indiquer que la charge est en cours.

Lorsque les 4 DELs cessent de clignoter, la source d'alimentation est complètement chargée et prête à l'emploi.

Indicateur de charge sur la source d'alimentation			
●	●●	●●●	●●●●
25%	50%	75%	100%

Pour vérifier le niveau de puissance, appuyez sur le bouton de la source d'alimentation.

Interrupteur et niveau de puissance / chaleur

Un appui long sur l'interrupteur permet la mise en marche, le **VERT** indique une puissance / chaleur basse.

Un clic sur l'interrupteur change le niveau de puissance, le **BLEU** indique une puissance / chaleur moyenne.

Un clic à nouveau sur l'interrupteur change le niveau de puissance, **ROUGE** indique une puissance / chaleur élevée.

Un appui long sur l'interrupteur éteint l'alimentation.

La source d'alimentation s'éteint automatiquement lorsqu'elle n'est pas utilisée, appuyer sur l'interrupteur pour l'allumer.

Guide d'entretien

Débrancher et retirer la source d'alimentation avant l'entretien.

Suivre les instructions d'entretien indiqués sur l'étiquette cousue à l'intérieur de chaque produit.

Ne pas tordre le produit pour éviter des dommages aux modules internes.

Ne pas nettoyer à sec, ne pas utiliser d'agent de blanchiment.

Guide d'entreposage

Ranger dans un endroit frais et sec.

Des températures extrêmes durant l'entreposage pourraient écourter la durée de vie de la source d'alimentation.

Garder tout les connecteurs et contacts propres.

Garantie de 1 an

Nos produits sont couverts par une garantie limitée de un (1) an contre tout défauts de matériaux ou de fabrication.



Vous Garde au **Chaud** à l' Extérieur



Division de Jeno Neuman et Fils Inc.

95 Boul. Des Entreprises, Boisbriand, Québec, J7G 2T1

tel: 450.430.5901 1.800.361.3090

www.energytechwear.com