



Manteaux de sécurité isolés chauffants haute visibilité

Ces manteaux de sécurité chauffants comporte 4 niveaux de température pour un confort réglable et une isolation haut de gamme procurant une chaleur durable même dans les conditions météorologiques les plus froides.



Principales caractéristiques et avantages :

- Éléments chauffants multi-panneaux à nanotubes de carbone (CNT) générant activement de la chaleur à travers les zones corporelles vitales
- DEL facile à utiliser, commandes d'interrupteur MARCHÉ/ARRÊT et 4 niveaux de chaleur distincts
- Inclut un port USB pour se brancher à un bloc d'alimentation (non fourni)
- Isolation 180 gmc de haute qualité avec doublure en taffetas ultradoux
- Ruban rétro réfléchissant StarTech® de haute qualité pour un maximum de visibilité par tous les temps et dans toutes les conditions d'éclairage
- Polyester Oxford avec coque en revêtement PU imperméable et coupe-vent
- Coutures doubles collées et scellées thermiquement pour une durabilité accrue et une étanchéité maximale
- Capuche en 3 parties détachable, pour vous protéger contre les éléments
- L'ensemble du vêtement est lavable en machine
- CSA Z96-22 classe 2 niveau 2 (classe 1 pour le modèle noir)
- Conforme aux normes ANSI/ISEA 107-2020 classe 2 types P et R (classe 1 pour le modèle noir)



N° PROD.	N° MOD.	COULEUR	GAMME DE TAILLES
V1210150	5407	Orange haute visibilité	P-4TG
V1210160	5408	Jaune haute visibilité	P-4TG
V1210170	5409	Noir	P-4TG

Voir page suivante pour plus d'informations sur les réglages de température



surewerx.com

Ouest du canada et territoires
 Ventés tél. : 604-523-7600
 Tél. sans frais : 1-800-472-7685
 email: sales@surewerx.com

Est du canada
 Ventés tél. : 905-565-8661
 Tél. sans frais : 1-800-363-2885 (français)
 email: salesod@surewerx.com



Contrôle de la température

Le tableau ci-dessous sert de référence générale. Le résultat peut varier en fonction de l'ancienneté et de la qualité du bloc d'alimentation, de la température extérieure et de votre propre chaleur corporelle. Testez votre bloc d'alimentation pour vérifier la durée de fonctionnement de cette veste.

CAPACITÉ BATTERIE EXTERNE (mAh)	HEURES DE CHALEUR			
	PARAMÈTRES			
	CONFORTABLE 38°C	DOUILLET 42°C	TIEDE 46°C	CHAUD 50°C
5 000	4.5	3.5	2.5	2
10 000	7.5	6.5	5	4
15 000	10.5	9.5	7.5	6
20 000	13.5	12.5	10	8
25 000	16.5	15	12.5	10

Éléments chauffants CNT de 3e génération

Les éléments chauffants, fabriqués avec des nanotubes de carbone, sont extrêmement fins (5 microns). Les éléments CNT sont doux au toucher, souples et ne donnent pas de sensation métallique ou de contact avec des fils de fer; ils sont compatibles avec le lavage.

Le capteur de chaleur est positionné stratégiquement pour mesurer la température avec exactitude et éviter la surchauffe ou la sous-chauffe.



*Avec un bloc d'alimentation portable de 18 W à charge rapide de 25 000 mAh.



4 NIVEAUX DE CHALEUR



TECHNOLOGIE NANOTUBES DE CARBONE (CNT)



ZONES DE CHALEUR MULTIPLES



SE BRANCHE À UN BLOC D'ALIMENTATION PORTABLE USB



JUSQU'À 16,5 HEURES DE CHALEUR GARANTIE*



100 % IMPERMÉABLE ET COUPE-VENT



LAVABLE EN MACHINE