



PC399HG20
DOUBLURE CHAUFFANTE POUR GANTS
 INFORMATION DE PRODUIT

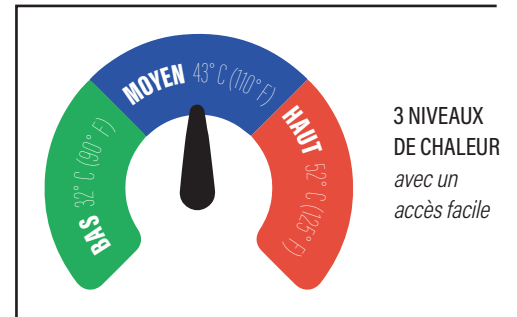
BOSS® THERM™
 Doublure
 chauffante
 pour gants



CARACTÉRISTIQUES:

- Conception en attente de brevet
- Matériau doux et extensible dans les 4 sens qui s'adapte à la main sans sacrifier la dextérité
- Améliore la chaleur de tout gant
- Les éléments chauffants réchauffent le sang lorsqu'il circule sur le dos de la main
- Le poignet allongé empêche les courants d'air ou la neige de pénétrer dans le gant
- Niveaux de température bas, moyen et haut
- Comprend deux batteries rechargeables Li-ION par USB qui fournissent jusqu'à 2,5 hrs de chaleur en réglage bas
- Lavable à la machine ; les éléments chauffants sont conçus pour résister à plus de 50 cycles de lavage
- Temps de charge des piles : 2 à 2,5 hrs
- Piles de remplacement : **399-GLVBT**

Chaleur efficace jusqu'à
 2,5 hrs sur une seule charge



NUM. DE STYLE	TYPE DE CHAUFFAGE	TEMPS D'ACTIVATION	TEMPS DE RÉCHAUFFEMENT	BATTERIE	TISSU	TAILLE
PC399HG20	Chauffage activé à 3 niveaux	60 à 90 secondes	Jusqu'à 2,5 heures	Batteries rechargeables Li-ION par USB	Nylon	Taille universelle

GARANTIE LIMITÉE ET EXCLUSION DE GARANTIES IMPLICITES :

PIP Canada Ltée garantit seulement que nos produits seront exempts de défauts de matériaux et de fabrication au moment de la vente. Cette garantie limitée est exclusive et remplace toute autre garantie, explicite, implicite ou statutaire. Le recours exclusif se limitera au remplacement du produit défectueux ou au remboursement du prix d'achat, au choix de PIP. **Toutes les garanties implicites qui peuvent découler de l'implication de la loi ou de l'application, du cours des transactions, de l'utilisation du commerce, y compris mais sans s'y limiter, les garanties implicites de qualité marchande, d'adéquation à un usage particulier, de titre et de non-infraction sont expressément exclues.**



PIP Canada Ltée | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE A DE MEILLEUR™

2477 rue Michelin | Laval, QC H7L 5B9 | 877-446-3278 | commandes@pipcanada.ca | www.pipcanada.ca