



Plus de visuels disponibles sur le site



Bluetooth[®]
SMART

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Coloris	Taille	Prix public conseillé
VC6830	Gilet HEAT Lenz - T.S	Vente libre	Noir	S	331,00 € TTC
VC6831	Gilet HEAT Lenz - T.M	Vente libre	Noir	M	331,00 € TTC
VC6832	Gilet HEAT Lenz - T.L	Vente libre	Noir	L	331,00 € TTC
VC6833	Gilet HEAT Lenz - T.XL	Vente libre	Noir	XL	331,00 € TTC
VC6834	Gilet HEAT Lenz - T.XXL	Vente libre	Noir	XXL	331,00 € TTC

Sous vêtement chauffant avec commande par boutons intégrés ou smartphone !

- Plus de confort grâce à un dos bien chaud.
- La veste chauffante HEAT tient chaud pendant 3 à 11 heures maximum et peut être réglée sur trois niveaux.
- Réglage des commandes par smartphone ou directement sur la batterie présente dans la poche.
- Livrée avec 2 batteries. et chargeur USB.

Les vêtements chauffants Lenz permettent de rester à l'affût ou en action de chasse de manière confortable même par temps froid ou humide.

Grâce à leurs 3 niveaux de chauffe, ils s'adaptent à toutes les utilisations et offrent une autonomie maximale. Résolument modernes, ils se pilotent directement sur votre tablette ou votre smartphone.

- Tissu supérieur: 84 % polyamide 16 % spandex
- Tissu intérieur : 100 % polyester

Le gilet chauffant pour hommes garantit un dos chaud sur simple pression d'un bouton. L'élément chauffant intégré est relié de manière imperceptible aux lithium packs (disponibles en option), qui sont placés sous les côtes du torse.

Le gilet sans manches a une coupe étroite pour garantir une transmission directe de la chaleur. Il se porte comme couche inférieure. Le matériau respirant sèche rapidement et résiste à l'abrasion.

En cas de températures plus chaudes, la heat vest 1.0 men peut être portée sans les lithium packs pour le sport, le travail et les loisirs. Elle se replie facilement et est peu encombrante.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.