

M12 HHBL4-O

M12™ SWEAT À CAPUCHE CHAUFFANT

- Le sweat à capuche chauffant M12™ alimenté par une batterie M12™ avec des éléments chauffants en fibre de carbone crée et distribue de la chaleur sur la poitrine et le dos.
- Durée de fonctionnement supérieure, jusqu'à 11 heures de chaleur sur une seule charge de batterie d'un pack de batteries M12™ 12V REDLITHIUM™ 3 Ah.
- Sweat à capuche chauffant robuste fabriqué en coton (53 %) avec des poches utilitaires renforcées et une doublure en polaire de polyester (47 %) pour résister aux conditions extérieures difficiles.
- Poches cachées optimisées pour la batterie permettant de placer la batterie M12™ à l'avant ou à l'arrière pour un confort accru.
- En automne et au printemps, le sweat à capuche peut être porté comme une couche extérieure robuste. En hiver, il est préférable de le porter comme une couche de base qui permet de se débarrasser des sous-vêtements encombrants tout en générant et en conservant la chaleur près du corps.
- Zones de chauffe multiples - 3 zones de chauffe en fibre de carbone cousues distribuent la chaleur aux zones centrales du corps.
- Contrôleur de chaleur simple à une touche - 3 réglages de chaleur : Haut, moyen, bas.
- Poches pour téléphone portable intégrées.
- Lavable et séchable en machine.
- Socket Batterie inclus
- Système de batterie : fonctionne avec toutes les batteries MILWAUKEE® M12™ Batteries.



Poids avec batterie (EPTA) (kg)	1.2 (M12 B3)
Inclus dans le kit	Aucune batterie fournie, Aucun chargeur fourni, Carton