



Veste à capuche RIPSTOP M12™



La veste chauffante [M12™](#) est alimentée par une batterie [M12™](#) avec des éléments chauffants en fibre de carbone crée et distribuant la chaleur sur la poitrine, le dos et les épaules.

Une autonomie supérieure, jusqu'à 11 heures de chaleur sur une seule charge de batterie d'un pack de batteries [M12™](#) 12V REDLITHIUM™ 3 Ah.

Léger et très résistant, le polyester ripstop offre un design fin qui peut être porté comme une couche extérieure ou une couche intermédiaire (couche extérieure et intérieure 100 % polyester).

Les zones renforcées protègent de l'abrasion et des déchirures.

Offre confort et durabilité dans les environnements difficiles, pluvieux ou venteux.

Poche cachée optimisée permettant de placer la batterie [M12™](#) à l'avant ou à l'arrière pour un confort accru.

Zones de chauffe multiples - 5 zones de chauffe cousues en fibre de carbone distribuent la chaleur aux zones centrales du corps.

Contrôleur de chaleur simple à une touche - 3 réglages de chaleur : Haut, moyen, bas.

Lavable et séchable en machine.

Socket Batterie inclus.

Nouveau design de la capuche.

Système de batterie polyvalent : fonctionne avec toutes les batteries MILWAUKEE® [M12™](#)

NORMES



Taille : S – M – L – XL – XXL

Livré avec M12™ port USB 2.1A

Couleur : Noir

Inclus dans le kit : Aucune batterie fournie, Aucun chargeur fourni, Carton

Matériau : Polyester

Poids (kg) 1,1kg

Poids avec batterie (EPTA) (kg) 1,3 kg

Type de batterie : Li-ion

Tension (V) : 12

Produit associé :

Chargeur et adaptateur compact M12™



Le plus compact des chargeurs Milwaukee® [M12™](#)

Possibilité de charger les smartphones via le port USB 2.1A

Adapté aux vêtements chauffants Milwaukee®

Temps de charge des batteries REDLITHIUM™: 1,5 Ah - 2h / 2,0 Ah - 2,5h / 3,0 Ah - 4h

Se branche via prise USB. Câble USB de 90 cm inclus