



SWEAT CHAUFFANT MILWAUKEE NOIR NU M12 T.L

Référence : **R045004-L**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------|-----------------|
| MATIERE PRINCIPALE | Polyester/Coton |
| COULEUR VETEMENT | Noir |
| TAILLE VETEMENT | L |
| TYPE DE VETEMENT | Sweat |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Restez au chaud sur vos chantiers avec le sweat à capuche chauffant M12™ Milwaukee, conçu pour les professionnels qui travaillent dans des conditions extérieures difficiles. Alimenté par une batterie M12™ 12V REDLITHIUM™ 3 Ah, ce sweat innovant diffuse la chaleur sur la poitrine et le dos grâce à des éléments chauffants en fibre de carbone, offrant jusqu'à 11 heures de chaleur continue sur une seule charge.

Fabriqué en coton robuste (53 %) avec doublure polaire en polyester (47 %), il résiste parfaitement aux

contraintes du chantier. Les poches utilitaires renforcées et la poche optimisée pour la batterie (à placer à l'avant ou à l'arrière) garantissent confort et praticité. Trois zones de chauffe et un contrôleur de chaleur simple à une touche permettent de choisir entre trois réglages : haut, moyen, bas, pour un confort thermique sur mesure.

Idéal pour les plombiers, électriciens et professionnels du BTP travaillant en extérieur, il peut être porté comme couche extérieure en automne et au printemps, ou comme couche de base en hiver, conservant la chaleur près du corps tout en évitant les sous-vêtements encombrants.

Avantages clés :

- Jusqu'à 11 heures d'autonomie avec batterie M12™ 3 Ah.
- 3 zones chauffantes pour une chaleur optimale sur poitrine et dos.
- Poches renforcées et poche batterie cachée pour plus de confort.
- Lavable et séchable en machine pour un entretien facile.
- Compatible toutes batteries MILWAUKEE® M12™.

Données techniques :

- **Couleur** : Noir
- **Matière** : 53 % coton / 47 % polyester
- **Dimensions** : L
- **Chauffage** : 3 zones en fibre de carbone, réglages Haut / Moyen / Bas