



SWEAT À CAPUCHE CHAUFFANT M12™



CARACTÉRISTIQUES

- HEXON HEAT TECHNOLOGY™ offre une expérience avancée grâce à une montée en température plus rapide et une couverture thermique optimale.
- Autonomie d'une journée complète, jusqu'à 12 heures avec une seule charge de batterie M12™ REDLITHIUM™ 3,0 Ah.
- 5 zones de chauffe : poitrine, dos et poches.
- Bouton réglage de chauffe – 3 niveaux de réglage : élevé, moyen, faible.
- Compatibilité avec la Batterie plate IRPSU3, offrant un confort optimal et permettant un contrôle via application.
- Sweat à capuche chauffant robuste, fabriqué avec un extérieur en coton durable (56 %) doté de poches utilitaires renforcées et une doublure en polaire polyester (44 %), conçu pour résister aux conditions extérieures difficiles.
- Poche à batterie zippée traversante : permet de positionner la batterie à l'avant ou à l'arrière pour un meilleur confort

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf 4932499187

Conditionné par 1

CONSEIL D'ENTRETIEN



NE PAS REPASSER



N'UTILISEZ PAS D'EAU DE JAVEL

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

Cool down product before storing. Remove the battery and battery holder before storing. Do not allow the cords to be pinched. Do not store the battery pack together with metal objects (short circuit risk). Never break open battery packs and chargers and store only in dry rooms. Keep dry at all times.

CONSEIL D'UTILISATION

La veste chauffante peut être utilisée pour réchauffer le corps dans des environnements froids. Pour une utilisation continue, réglez la température sur le mode faible. N'utilisez pas ce produit d'une autre manière que celle indiquée pour une utilisation normale.

Disclaimer

Information present within this sheet was correct at the date of issue.

Techtronic Industries GmbH

71364 Winnenden
Germany

fr.milwaukeetool.eu

STAY SAFE.
STAY PRODUCTIVE.