

Akku-Heizjacken

Artikel vom **25. Mai 2018** Schutz-/Berufskleidung



Die Metabowerke GmbH in Nürtingen ist ein traditionsreicher Hersteller von Elektrowerkzeugen für professionelle Anwender. Um die kalten Wintermonate für Handwerker auf der Baustelle komfortabler zu machen, bringt das Unternehmen eine

neue Heizjacke auf den Markt. Mit sechs großen Heizzonen an Rücken, Brust und den Frontjackentaschen wärmt die »HJA 14.4-18« den Träger gleichmäßig von allen Seiten. Das wind- und wasserabweisende Außenmaterial aus Baumwolle wappnet für jedes Wetter, eine isolierende Zwischenschicht und weiches Polarfleece geben zudem ein angenehmes Tragegefühl. Die Heizzonen lassen sich unabhängig voneinander in vier Wärmestufen bis maximal 50 °C einstellen. Die Jacke kann über den im Lieferumfang enthaltenen LED-USB-Adapter »PA 14,4-18« mit allen 14.4- und 18-Volt-Akkupacks von Metabo, in Verbindung mit dem Adapter »PowerMaxx PA« auch mit 10.8-Volt-Akkus, beheizt werden. Der Adapter versorgt nicht nur die Jacke mit Energie, sondern hat zudem zwei USB-Anschlüsse. So kann neben der Arbeit parallel etwa das Smartphone aufgeladen werden. Die Jacke wärmt zwischen drei und fünf Stunden, abhängig von der Wahl des Akkus. Durch den leicht taillierten Schnitt der Jacke liegen die Heizkissen nah am Körper an. Das robuste Außenmaterial aus Baumwolle und die wind- und wasserabweisende Beschichtung machen die Jacke nicht nur zur mobilen Wärmequelle für Handwerker, sondern auch zum perfekten Begleiter für Outdoor-Aktivitäten wie Camping, Angeln oder Wandern. Die Jacke ist in Schwarz und mit Pull-Tags in verschiedenen Farben erhältlich. Heizjacke, Akkus und die dazu passenden Adapter sind Teil des Pick+Mix-Systems von Metabo. Innerhalb derselben Voltklasse sind Maschinen, Akkus, Ladegeräte und Zubehör beliebig kombinierbar. Allein in der 18-Volt-Klasse können Anwender aus mehr als 80 verschiedenen Produkten wählen und ihr Sortiment so flexibel erweitern.

Hersteller aus dieser Kategorie

Felder KG KR-Felder-Str. 1 A-6060 HALL IN TIROL 0043 5223 58500 info@felder-group.com www.felder-group.com

Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag