



## Grelni prešiti delovni jopič, črna, Univerzalna velikost: L



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	091236 L
GTIN	4058546403584
Razred artikla	03L

### Opis

#### Izvedba:

- Grelni delovni jopič M12™ z grelnimi elementi iz karbonskih vlaken ter ogrevanimi conami na območju prsnega koša, hrbta in ramen.
- Do 11 ur delovanja z akumulatorjem M12™ 12V REDLITHIUM™ (3,0 Ah).
- Delovni jopič Slim Design iz lahkega in zelo trpežnega poliestra Ripstop se lahko nosi tudi kot srednji sloj (zunanji in notranji material iz 100-% poliestra).
- Udobna za nošenje tudi v težkih, deževnih ali vetrovnih vremenskih razmerah.
- Optimizirano prileganje torbice za akumulator omogoča shranjevanje akumulatorja M12™ na sprednji ali zadnji strani, kar povečuje udobje nošenja.
- Več grelnih con – 5 všitih grelnih elementov iz karbonskih vlaken porazdeli toploto na najpomembnejša mesta.
- Preprosta nastavitve temperature z enim dotikom (OneTouch) – 3 nastavitve toplote: visoka, srednja, nizka.
- Primerno za pranje v pralnem stroju in sušenje v sušilnem stroju.
- Priložen krmilnik akumulatorja.
- Nova oblika kapuce.
- 100-odstotna sistemska združljivost z akumulatorji MILWAUKEE® M12™.

#### Obseg dobave:

Akumulator in polnilnik akumulatorjev nista vključena v obseg dobave.

Na voljo v kompletu z akumulatorskim paketom, polnilnikom in krpo za cev pod št. 091238.

**Napotek:**

Preden delovni jopič shranite, ga morate ohladiti ter odstraniti akumulator in držalo za akumulator. Grelni elementi iz karbonskih vlaken ne smejo biti stisnjeni. Akumulatorja ni dovoljeno shranjevati skupaj s kovinskimi predmeti (nevarnost kratkega stika). Akumulator in polnilnik akumulatorjev ne smeta biti zlomljena in vedno ju je treba hraniti na suhem.

**Tehnični opis**

Univerzalna velikost	L
Oznaka proizvajalca	M12 HPJBL2-0
Material notranje podloge	Poliester
Spol	Univerzalne
Material	Poliester
Število vključenih akumulatorjev	0
Vrsta akumulatorja	Li-ionski
Napetost akumulatorja	12 V
Sestava tkanine	100% poliester
Barva	črna
Vrsta izdelka	Jopič za zaščito pred mrazom