



Grelni prešiti delovni jopič, črna, Univerzalna velikost: M



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	091236 M
GTIN	4058546403577
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

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