



Vestă matlasată căpătușită, negru, Mărime unisex: S



Date comandă

Numărul de comandă	091237 S
GTIN	4058546403614
Clasa articolului	03L

Descriere

Execuție:

- **M12™ Jachetă încălzită cu elemente de încălzire din fibră de carbon și zone de încălzire în zona pieptului, a spatelui și a umerilor.**
- **Timp de funcționare de până la 11 ore cu o încărcare a acumulatorului M12™ 12V REDLITHIUM™ (3.0 Ah).**
- **Jachetă Slim Design fabricată din poliester Ripstop ușor și foarte durabil, poate fi purtată și ca strat intermediar (material exterior și interior 100% poliester).**
- **Confort plăcut la purtare, inclusiv în condiții de vreme aspră, ploioasă sau cu vânt.**
- **Poziția optimizată a genții acumulatorului permite păstrarea acumulatorului M12™ în față sau în spate, pentru un confort suplimentar.**
- **Mai multe zone încălzite - 5 elemente de încălzire încorporate distribuie căldura în punctele cele mai importante.**
- **Reglarea simplă se face printr-o singură atingere a temperaturii - 3 trepte: mare, medie, scăzută.**
- **Potrivit pentru mașina de spălat și pentru uscător.**
- **Controler acumulator inclus în pachetul de livrare.**
- **Design nou al glugii.**
- **100 % compatibilitate de sistem cu acumulatorul MILWAUKEE® M12™.**

Livrare:

Pachetul de livrare nu conține nici acumulator, nici încărcător.

Notă:

Înainte de a depozita jacheta, aceasta trebuie răcită, iar acumulatorul și suportul acestuia trebuie demontate. Elementele de încălzire formate din fibră nu trebuie să rămână fixate. Acumulatorul nu trebuie depozitat împreună cu bucăți de metal (pericol de scurtcircuit). Acumulatorul și încărcătorul nu trebuie desfăcute și întotdeauna trebuie să fie uscate când se depozitează.

Descriere tehnică

Număr de acumulatoare incluse	0
Material căptușeală interioară	Poliester
Tip acumulator	Litiu-Ion
Sex	Unisex
Mărime unisex	S
Tensiunea acumulatorului	12 V
Material	Poliester
Denumirea producătorului	M12 HPVBL2-0
Componentele țesăturii	100% poliester
Culoarea	negru
Tip produs	Vestă de protecție la frig