

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podgrzewana-kurtka-softshell-radiator-r-3xl-p-60483.html>

PODGRZEWANA KURTKA SOFTSHELL RADIATOR R. 3XL

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 169,78 zł |
| Cena netto | 138,03 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-79575 |
| Kod producenta | YT-79575 |
| Kod EAN | 5906083120558 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Podgrzewana kurtka softshell YATO Radiator YT-79575 rozmiar 3XL

Kurtka softshell z aktywnym systemem ogrzewania elektrycznego, przeznaczona do pracy i aktywności w niskich temperaturach. Trójwarstwowa konstrukcja z membraną TPU łączy wodoodporność 3600 mm z oddychalnością 2300 g/m²/24h. Zasilanie przez powerbank zapewnia do 8 godzin pracy systemu grzewczego.

System grzewczy 3 maty grzewcze

Wodoodporność 3600 mm

Oddychalność 2300 g/m²/24h

Zasilanie USB-A/USB-C

Charakterystyka techniczna kurtki softshell z ogrzewaniem

Trójwarstwowa konstrukcja materiału

Zewnętrzna warstwa z poliestru 280 g/m² odpowiada za wytrzymałość mechaniczną. Środkowa membrana TPU stanowi barierę przed wiatrem i wodą, jednocześnie odprowadzając parę wodną na zewnątrz. Wewnętrzna warstwa z polaru 140 g/m² zatrzymuje ciepło przy ciele i zwiększa komfort noszenia.

System ogrzewania z trzema matami

Maty grzewcze rozmieszczone są w kluczowych strefach ciała – plecy i okolice nerek. Trzy poziomy mocy pozwalają dostosować intensywność ogrzewania do warunków i aktywności. Zasilanie przez standardowy powerbank (port USB-A lub USB-C) umożliwia wymianę źródła energii w trakcie użytkowania.

Parametry membrany TPU

Wodoodporność 3600 mm oznacza odporność na deszcz i mokry śnieg – wartość odpowiada ciśnieniu słupa wody 3,6 metra. Oddychalność 2300 g/m²/24h określa ilość pary wodnej przenikającej przez materiał w ciągu doby, co zapobiega przegrzaniu podczas aktywności fizycznej.

Praktyczne rozwiązania konstrukcyjne

Cztery kieszenie na zamki błyskawiczne – piersiowa, dwie boczne i na ramieniu – zapewniają bezpieczne przechowywanie przedmiotów. Odpinany kaptur zwiększa uniwersalność kurtki w różnych warunkach pogodowych. Możliwość prania w pralce po odłączeniu powerbanku ułatwia konserwację.

Czas pracy systemu grzewczego

Przy powerbanku 10000 mAh czas pracy wynosi do 8 godzin w zależności od wybranego poziomu mocy. Niższy poziom ogrzewania wydłuża czas pracy, wyższy zapewnia intensywniejsze ciepło przy krótszym okresie działania. Powerbank nie jest dołączony do zestawu – należy go zakupić osobno, wybierając model o pojemności dostosowanej do planowanego czasu użytkowania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|--|
| Model | YT-79575 |
| Rozmiar | 3XL |
| Materiał zewnętrzny | 100% poliester, 280 g/m ² |
| Materiał ocieplający | 100% poliester (polar), 140 g/m ² |
| Membrana | TPU |
| Wodoodporność | 3600 mm |
| Oddychalność | 2300 g/m ² /24h |
| Liczba mat grzewczych | 3 |
| Poziomy mocy ogrzewania | 3 |

| | |
|--------------------|--|
| Zasilanie | Port USB-A/USB-C (powerbank nie dołączony) |
| Czas pracy | Do 8 godzin (przy powerbanku 10000 mAh) |
| Liczba kieszeni | 4 (zamki błyskawiczne) |
| Kaptur | Odpinany |
| Możliwość prania | Tak, po odłączeniu zasilania |
| Zgodność z normami | Rozporządzenie (UE) 2016/425, kategoria I |

Zastosowanie kurtki z ogrzewaniem elektrycznym

- Prace budowlane i instalacyjne w okresie jesienno-zimowym
- Prace magazynowe w chłodniach i magazynach nieogrzewanych
- Obsługa dróg i infrastruktury w niskich temperaturach
- Prace leśne i gospodarka gruntami w chłodne dni
- Wędkarstwo i myślistwo wymagające długiego przebywania w bezruchu
- Turystyka górską i trekkingowa w okresie przejściowym
- Jazda na rowerze i motocyklu w chłodniejsze dni
- Codzienne użytkowanie w drodze do pracy w okresie zimowym

Dobór rozmiaru i użytkowanie

Rozmiar 3XL zapewnia swobodę ruchów i miejsce na warstwę odzieży bazowej. Ze względu na trójwarstwową konstrukcję i wbudowane maty grzewcze zaleca się wybór rozmiaru większego niż standardowy, szczególnie gdy planowane jest noszenie kurtki na grubszej odzieży.

Kompatybilność z powerbankami

Kurtka współpracuje z powerbankami wyposażonymi w port USB-A lub USB-C. Zalecana pojemność to minimum 10000 mAh dla zapewnienia kilkugodzinnej pracy systemu grzewczego. Powerbanki o większej pojemności (20000 mAh i więcej) wydłużają czas pracy proporcjonalnie do pojemności. Należy używać certyfikowanych powerbanków z zabezpieczeniami przed przeładowaniem.

Konserwacja i przechowywanie

Przed praniem należy odłączyć powerbank i zabezpieczyć port zasilania. Kurtka może być prana w pralce zgodnie z instrukcją producenta. Po praniu należy dokładnie wysuszyć materiał przed ponownym podłączeniem zasilania. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, wydłuża żywotność mat grzewczych i membrany TPU.

Kategoria ochrony według rozporządzenia UE

Kurtka spełnia wymagania kategorii I zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425, co oznacza przeznaczenie do ochrony przed minimalnymi zagrożeniami. Kategoria ta obejmuje odzież chroniącą przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, które nie mają charakteru ekstremalnego.