

Dane aktualne na dzień: 19-06-2026 15:08

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podgrzewana-kurtka-softshell-radiator-r-xl-p-60481.html>



PODGRZEWANA KURTKA SOFTSHELL RADIATOR R. XL

Cena brutto	169,78 zł
Cena netto	138,03 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-79573
Kod producenta	YT-79573
Kod EAN	5906083120534
Producent	YATO

Opis produktu

Podgrzewana kurtka softshell YATO Radiator YT-79573 rozmiar XL

Kurtka softshell z systemem elektrycznego ogrzewania zasilanym przez powerbank. Trójwarstwowa konstrukcja z membraną TPU zapewnia ochronę przed wiatrem i deszczem przy zachowaniu oddychalności materiału.

System grzewczy 3 maty grzewcze

Wodoodporność 3600 mm

Zasilanie USB-A/USB-C

Rozmiar XL

Charakterystyka podgrzewanej kurtki softshell

Elektryczny system ogrzewania

Trzy wszyte maty grzewcze rozmieszczone w kluczowych strefach ciała. Wybór spośród trzech poziomów mocy pozwala dostosować intensywność ogrzewania do temperatury otoczenia i aktywności fizycznej. Powerbank o pojemności 10000 mAh zapewnia do 8 godzin pracy systemu grzewczego.

Trójwarstwowa konstrukcja softshell

Warstwa zewnętrzna z poliestru 280 g/m² odporna na przetarcia. Membrana TPU stanowi barierę dla wiatru i wody przy wodoodporności 3600 mm. Wewnętrzna warstwa polarowa 140 g/m² zatrzymuje ciepło i zwiększa komfort termiczny.

Parametry oddychalności membrany

Oddychalność na poziomie 2300 g/m²/24h oznacza ilość pary wodnej, którą membrana TPU odprowadza na zewnątrz w ciągu doby. Parametr ten zapobiega nadmiernemu gromadzeniu wilgoci wewnątrz kurtki podczas aktywności fizycznej.

Zasilanie przez powerbank

Standardowe złącze USB-A/USB-C umożliwia podłączenie dowolnego powerbanku dostępnego na rynku. Adapter USB-A na USB-C w zestawie. Po odłączeniu źródła zasilania kurtka nadaje się do prania w pralce automatycznej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79573
Rozmiar	XL
Materiał zewnętrzny	100% poliester
Gramatura warstwy zewnętrznej	280 g/m ²
Materiał ocieplający	100% poliester (polar)
Gramatura warstwy wewnętrznej	140 g/m ²
Membrana	TPU
Wodoodporność membrany	3600 mm słupa wody
Oddychalność membrany	2300 g/m ² /24h
Liczba mat grzewczych	3 strefy ogrzewania
Poziomy mocy grzania	3 (regulowane)
Typ zasilania	USB-A / USB-C
Czas pracy (powerbank 10000 mAh)	do 8 godzin
Liczba kieszeni	4 (piersiowa, 2 boczne, na ramieniu)
Zapięcie kieszeni	zamek błyskawiczny
Kaptur	odpinany
Zgodność z normami	Rozporządzenie (UE) 2016/425 - kategoria I
Możliwość prania	tak (po odłączeniu powerbanku)

Zastosowanie kurtki grzewczej

- Prace budowlane i remontowe w niskich temperaturach

-
- Prace magazynowe i logistyczne w chłodniach
 - Obsługa dróg i infrastruktury w okresie jesienno-zimowym
 - Wędrówki i trekking w chłodniejszych warunkach
 - Jazda na rowerze w niskich temperaturach
 - Wędkarstwo i inne aktywności outdoorowe
 - Praca w ogrodnictwie i rolnictwie
 - Zawodowa jazda samochodem i transport

Parametry wodoodporności i oddychalności

Wodoodporność 3600 mm

Wartość 3600 mm słupa wody oznacza ciśnienie, jakie membrana TPU wytrzyma bez przepuszczania wody. Parametr ten zapewnia ochronę przed lekkim i umiarkowanym deszczem. Dla porównania: 1500 mm chroni przed mżawką, 5000 mm przed intensywnym deszczem.

Oddychalność 2300 g/m²/24h

Współczynnik oddychalności określa, ile gramów pary wodnej przepuszcza metr kwadratowy membrany w ciągu doby. Wartość 2300 g/m²/24h pasuje kurtkę w segmencie odzieży o umiarkowanej oddychalności, odpowiedniej dla standardowej aktywności fizycznej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować powerbank. System grzewczy aktywuje się po podłączeniu powerbanku do złącza USB ukrytego w wewnętrznej kieszeni. Zmiana poziomu mocy następuje przez naciśnięcie przycisku sterującego.

Zaleca się wybór rozmiaru o jeden większy od standardowo noszonego, szczególnie jeśli kurtka będzie używana na grubsze warstwy odzieży. Maty grzewcze umieszczone w materiale wymagają zapewnienia odpowiedniej przestrzeni dla optymalnej cyrkulacji ciepła.

Przed praniem konieczne jest odłączenie powerbanku i zabezpieczenie złącza USB. Kurtka nadaje się do prania maszynowego w temperaturze zgodnej z zaleceniami producenta na metce. Nie należy prasować miejsc, w których znajdują się maty grzewcze.

Kategoria I według rozporządzenia (UE) 2016/425

Kurtka spełnia wymagania dla odzieży ochronnej kategorii I, przeznaczonej do ochrony przed minimalnymi zagrożeniami. Kategoria ta obejmuje odzież chroniącą przed warunkami atmosferycznymi o niewielkim nasileniu. Produkt nie jest przeznaczony do ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi, chemicznymi lub termicznymi o wysokim stopniu ryzyka.

Powerbank do kurtki grzewczej

Do zasilania systemu grzewczego zaleca się powerbank o pojemności minimum 10000 mAh z wyjściem USB-A lub USB-C. Wyższa pojemność (20000 mAh) przedłuży czas pracy do około 16 godzin. Powerbank nie jest dołączony do zestawu i należy go nabyć osobno.