

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurt-softshell-czar-c-szara-roz-l-yt-79542-yato-p-26382.html>

## KURT. SOFTSHELL CZAR.-C. SZARA ROZ. L YT-79542 YATO

Cena brutto	<b>83,73 zł</b>
Cena netto	<b>68,07 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-79542</b>
Kod producenta	<b>YT-79542</b>
Kod EAN	<b>5906083069598</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Kurtka Softshell YATO YT-79542 Czarno-Ciemnoszara Rozmiar L

Trójwarstwowa kurtka softshell przeznaczona do pracy w terenie oraz aktywności outdoor. Łączy ochronę przed wiatrem i deszczem z oddychalnością materiału.

Wodoodporność 8000 mm

Oddychalność 3000 MVP

Gramatura 320 g/m<sup>2</sup>

Rozmiar L

### Charakterystyka techniczna kurtki softshell

#### Wodoodporność 8000 mm słupa wody

Parametr określa wysokość słupa wody, jaki materiał wytrzyma przed przesiąkaniem. 8000 mm zapewnia ochronę przed umiarkowanym deszczem przez kilka godzin. Wartość ta sprawdza się podczas pracy w terenie i aktywności outdoor w zmiennych warunkach pogodowych.

#### Oddychalność 3000 MVP (Moisture Vapor Permeability)

Współczynnik oddychalności określa ilość pary wodnej (w gramach), która przechodzi przez metr kwadratowy materiału w ciągu 24 godzin. Wartość 3000 MVP pozwala na odprowadzanie wilgoci na zewnątrz podczas aktywności fizycznej, zapobiegając przegrzaniu organizmu.

### Trójwarstwowa konstrukcja tkaniny softshell

Materiał składa się z trzech warstw: zewnętrznej odprowadzającej wodę, środkowej membranowej blokującej wiatr oraz wewnętrznej zapewniającej komfort termiczny. Konstrukcja ta łączy ochronę przed czynnikami atmosferycznymi z elastycznością i oddychalnością.

### Wodoodporne zamki błyskawiczne

Zamki z uszczelką zabezpieczają przed przenikaniem wody do wnętrza kieszeni i przez główne zapięcie kurtki. Rozwiązanie to chroni przechowywane przedmioty oraz zwiększa ogólną wodoodporność odzieży roboczej.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-79542
Producent	YATO
Rozmiar	L
Kolor	Czarno-ciemnoszary
Materiał	96% poliester, 4% spandex
Gramatura	320 g/m <sup>2</sup>
Wodoodporność	8000 mm słupa wody
Oddychalność	3000 MVP
Typ zapięcia	Wodoodporny zamek błyskawiczny
Mankiety	Z zapięciem na rzep
Liczba kieszeni	3 (1 na piersi, 2 w okolicy talii)
Typ kieszeni	Z wodoodpornymi zamkami

## Zastosowanie kurtki softshell YATO

- Prace budowlane i remontowe w terenie
- Prace instalacyjne i serwisowe outdoor
- Prace leśne i ogrodnicze
- Trekking i piesze wędrówki górskie
- Turystyka rowerowa w zmiennych warunkach
- Wspinaczka i via ferrata
- Codzienne użytkowanie w okresie przejściowym

- 
- Aktywności outdoor wymagające swobody ruchów

### **Jak działa technologia softshell?**

Materiał softshell zastępuje tradycyjny zestaw kurtka + polar. Zewnętrzna warstwa odpycha wodę i wiatr, środkowa membrana blokuje ich przenikanie, a wewnętrzna zapewnia izolację termiczną. Dodatek 4% spandexu zwiększa elastyczność materiału, co poprawia komfort podczas pracy wymagającej częstych ruchów ramion i tułowia.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Mankiety z zapięciem na rzep umożliwiają dopasowanie rękawy do nadgarstka, co zapobiega przedostawaniu się zimnego powietrza i wody. Regulacja pozwala również na założenie kurtki na grubsze ubranie robocze.

Gramatura 320 g/m<sup>2</sup> oznacza średnią wagę materiału. Wartość ta zapewnia równowagę między izolacją termiczną a wagą kurtki. Materiał o tej gramaturze sprawdza się w temperaturach od 5 do 15°C, w zależności od intensywności wykonywanej pracy.

Trzy kieszenie z wodoodpornymi zamkami umożliwiają bezpieczne przechowywanie telefonu, narzędzi pomiarowych czy dokumentów. Kieszeń na piersi zapewnia szybki dostęp do często używanych przedmiotów, podczas gdy kieszenie w okolicy talii mogą pomieścić większe elementy.

### **Konserwacja kurtki softshell**

Materiał softshell wymaga prania w temperaturze maksymalnie 30°C bez użycia zmiękczaczy, które mogą uszkodzić membranę. Nie należy suszyć w suszarce bębnowej. Wodoodporność można odnawiać specjalnymi impregnacjami w sprayu po około 20-30 praniach lub gdy woda przestanie spływać z powierzchni materiału.