

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-z-kapt-czar-rozxxxl-yt-79555-yato-p-26402.html>

## KURTKA SOFTSHELL Z KAPT. CZAR. ROZ.XXXL YT-79555 YATO

Cena brutto	<b>87,30 zł</b>
Cena netto	<b>70,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-79555</b>
Kod producenta	<b>YT-79555</b>
Kod EAN	<b>5906083070037</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Kurtka Softshell YATO YT-79555 Czarna Rozmiar XXXL

Kurtka softshell z trójwarstwowego materiału łączącego elastyczność, wodoodporność i oddychalność. Przeznaczona do pracy w terenie oraz aktywności outdoor w zmiennych warunkach atmosferycznych.

Wodoodporność 8000 mm

Oddychalność 3000 MVP

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

Rozmiar XXXL

### Charakterystyka kurtki softshell YATO

#### Wodoodporność 8000 mm

Parametr określa wysokość słupa wody, przy której materiał zaczyna przepuszczać wilgoć. Wartość 8000 mm zapewnia ochronę przed umiarkowanym deszczem i mokrym śniegiem. Taki poziom wystarcza do pracy w terenie oraz krótszych aktywności outdoor w warunkach zmiennej pogody.

### Oddychalność 3000 MVP

Współczynnik MVP (Moisture Vapor Permeability) określa ilość pary wodnej w gramach, która przenika przez metr kwadratowy materiału w ciągu 24 godzin. Wartość 3000 MVP umożliwia odprowadzanie wilgoci na zewnątrz podczas umiarkowanej aktywności fizycznej, zapobiegając przegrzaniu.

### Materiał z dodatkiem spandexu

Skład 96% poliester i 4% spandex zapewnia elastyczność materiału przy zachowaniu wytrzymałości. Dodatek spandexu umożliwia swobodę ruchów podczas pracy czy aktywności fizycznej, a poliester odpowiada za trwałość i szybkie schnięcie.

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

Średnia gramatura charakterystyczna dla kurtki softshell uniwersalnych. Taki materiał zapewnia równowagę między izolacją termiczną a przewiewnością, sprawdzając się w temperaturach od około 5 do 15°C, w zależności od warstw odzieży pod spodem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-79555
Rozmiar	XXXL
Kolor	Czarny
Materiał	96% poliester, 4% spandex
Gramatura	320 g/m <sup>2</sup>
Wodoodporność	8000 mm słupa wody
Oddychalność	3000 MVP
Liczba kieszeni	3 (z wodoodpornymi zamkami)
Kaptur	Odpinany
Regulacja	Mankiety na rzep, ściągacz w dolnej części
Producent	YATO

## Zastosowanie kurtki softshell

- Prace budowlane i remontowe w terenie
- Prace instalacyjne i serwisowe outdoor
- Prace ogrodnicze i leśne
- Turystyka piesza w terenie nizinnym
- Jazda na rowerze w chłodniejsze dni
- Wędkarstwo i aktywności nad wodą

- 
- Codzienna odzież w sezonie przejściowym
  - Warstwa zewnętrzna w systemie warstwowym

## Elementy funkcjonalne

---

### **Kieszenie z wodoodpornymi zamkami**

Trzy kieszenie wyposażone w zamki błyskawiczne z powłoką wodoodporną zabezpieczają zawartość przed wilgocią. Przydatne do przechowywania telefonu, dokumentów czy drobnych narzędzi podczas pracy w terenie.

### **Odpinany kaptur**

Kaptur można odpiąć w zależności od warunków pogodowych i rodzaju wykonywanej pracy. W odpiętej wersji kurtka nie ogranicza pola widzenia przy pracy na wysokości czy w ciasnych przestrzeniach.

### **Regulacja mankietów i dołu**

Rzepy w mankietach umożliwiają dopasowanie do grubości nadgarstka i zabezpieczają przed wnikaniem zimnego powietrza. Ściągacz w dolnej części kurtki pozwala na regulację obwodu, co zapobiega utracie ciepła.

## Konserwacja i użytkowanie

---

Kurtki softshell wymagają odpowiedniej pielęgnacji, aby zachować parametry wodoodporności i oddychalności. Prać w temperaturze maksymalnie 30°C, stosując płynne detergenty bez zmiękczaczy, które mogą uszkodzić membranę. Nie stosować wybielaczy ani suszenia w suszarce bębnowej.

Po kilkukrotnym praniu wodoodporność może ulec osłabieniu. W takim przypadku można zastosować impregnat w sprayu przeznaczony do tkanin softshell, który odnowi hydrofobowe właściwości zewnętrznej warstwy materiału.

Podczas przechowywania unikać długotrwałego składania w ciasnych przestrzeniach. Kurtka powinna wisieć na wieszaku w suchym miejscu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła, które mogą uszkodzić elastyczne włókna spandexu.