

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-z-kapt-nieb-rozxxxl-yt-79565-yato-p-26406.html>



## KURTKA SOFTSHELL Z KAPT. NIEB. ROZ.XXXL YT-79565 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-79565</b>
Kod producenta	<b>YT-79565</b>
Kod EAN	<b>5906083070105</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Kurtka Softshell YATO YT-79565 Rozmiar XXXL Niebieska

Kurtka robocza softshell marki YATO przeznaczona do pracy w warunkach zmiennej pogody. Wykonana z materiału łączącego elastyczność z ochroną przed wilgocią i wiatrem.

Wodoodporność 8000 mm H<sub>2</sub>O

Oddychalność 3000 MVP

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

Rozmiar XXXL

### Charakterystyka kurtki softshell

#### Wodoodporność 8000 mm H<sub>2</sub>O

Parametr określa wysokość słupa wody, który materiał wytrzyma bez przemakania. Wartość 8000 mm oznacza ochronę przed umiarkowanym i intensywnym deszczem, ale nie zapewnia pełnej wodoszczelności przy długotrwałej ekspozycji na silne opady. Wystarcza do pracy w terenie i większości zadań zewnętrznych.

### Oddychalność 3000 MVP

Współczynnik MVP (Moisture Vapor Permeability) określa ilość pary wodnej w gramach, która przechodzi przez metr kwadratowy materiału w ciągu 24 godzin. Wartość 3000 MVP zapewnia podstawowe odprowadzanie wilgoci podczas umiarkowanej aktywności fizycznej, minimalizując uczucie przegrzania.

### Skład materiału 96% poliester, 4% spandex

Poliester zapewnia wytrzymałość i szybkie schnięcie, dodatek spandexu (elastanu) umożliwia swobodę ruchów bez krępowania. Materiał nie traci kształtu po wielokrotnym użyciu i praniu, zachowując właściwości mechaniczne.

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

Średnia gramatura charakterystyczna dla kurtki softshell trzywarstwowych. Zapewnia równowagę między izolacją termiczną a przewodnością, odpowiednia do temperatur od około 5°C do 15°C przy umiarkowanej aktywności. Kurtka nie jest zbyt ciężka, co ułatwia długotrwałe noszenie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-79565
Rozmiar	XXXL
Kolor	Niebieski
Materiał	96% poliester, 4% spandex
Gramatura	320 g/m <sup>2</sup>
Wodoodporność	8000 mm H <sub>2</sub> O
Oddychalność	3000 MVP
Liczba kieszeni	3 z wodoodpornymi zamkami
Kaptur	Odpinany
Regulacja	Ściągacze u dołu, mankiety na rzepy

## Zastosowanie kurtki softshell

- Prace budowlane i remontowe w warunkach zewnętrznych
- Prace instalacyjne wymagające swobody ruchów
- Prace ogrodnicze i leśne
- Transport i logistyka
- Konserwacja i utrzymanie obiektów
- Turystyka piesza i górską

- 
- Wędkarstwo
  - Codzienne użytkowanie w chłodniejsze dni

## Elementy funkcjonalne

---

Kurtka wyposażona w odpinany kaptur, który można dostosować do warunków pogodowych. Kaptur zwiększa ochronę głowy i karku przed wiatrem i opadami, a możliwość odczepienia ułatwia pranie i pozwala na uniwersalne użytkowanie.

Trzy kieszenie z wodoodpornymi zamkami zabezpieczają zawartość przed wilgocią. Wodoodporne zamki stosuje się w miejscach, gdzie standardowe suwaki mogłyby przepuszczać wodę, co chroni telefon, dokumenty i drobne narzędzia.

Ściągacze u dołu kurtki pozwalają na regulację obwodu, co ogranicza przedostawanie się zimnego powietrza do wnętrza. Mankiety z rzepami umożliwiają dopasowanie rękawów do nadgarstków, zapobiegając wychłodzeniu i poprawiając szczelność.

### **Dobór rozmiaru XXXL**

Rozmiar XXXL odpowiada obwodowi klatki piersiowej około 130-134 cm. Przed zakupem warto sprawdzić tabelę rozmiarów producenta YATO, szczególnie jeśli kurtka ma być noszona na grubszej odzieży roboczej. Softshell z dodatkiem spandexu zapewnia pewien zakres elastyczności.

## Konserwacja kurtki softshell

---

Kurtki softshell należy prać w temperaturze maksymalnie 30-40°C, bez użycia zmiękczaczy, które mogą zablokować pory membrany i obniżyć oddychalność. Zaleca się pranie na lewą stronę z zapięciem wszystkich zamków.

Po praniu materiał można suszyć w suszarce w niskiej temperaturze lub naturalnie. Okresowe suszenie w suszarce lub prasowanie przez ściereczkę w niskiej temperaturze może reaktywować powłokę DWR (Durable Water Repellent), poprawiając odprowadzanie wody z powierzchni.

Unikać należy kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą uszkodzić membranę. W przypadku zabrudzenia lokalne plamy można usunąć wilgotną szmatką bez konieczności prania całej kurtki.