

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-z-kapt-czar-roz-xl-yt-79553-yato-p-26399.html>

## KURTKA SOFTSHELL Z KAPT. CZAR. ROZ. XL YT-79553 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-79553</b>
Kod producenta	<b>YT-79553</b>
Kod EAN	<b>5906083070013</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Kurtka softshell Yato YT-79553 z kapturem czarna rozmiar XL

Kurtka robocza typu softshell z trójwarstwowego materiału łączącego elastyczność, wodoodporność i oddychalność. Przeznaczona do pracy w warunkach zewnętrznych oraz aktywności outdoorowych wymagających ochrony przed wiatrem i opadami.

Wodoodporność 8000 mm H<sub>2</sub>O

Oddychalność 3000 MVP

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

Rozmiar XL

### Charakterystyka techniczna kurtki softshell

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

Parametr określa wysokość słupa wody, który materiał wytrzyma bez przemakania. Wartość 8000 mm zapewnia ochronę przed umiarkowanym deszczem i mżawką, typową dla warunków pracy na zewnątrz. Dla porównania: lekka mżawka to około 2000 mm, normalny deszcz to 5000-8000 mm.

### Oddychalność 3000 MVP

Wskaźnik MVP (Moisture Vapor Permeability) określa ilość pary wodnej przenikającej przez materiał w ciągu 24 godzin. Wartość 3000 g/m<sup>2</sup>/24h umożliwia odprowadzanie wilgoci na zewnątrz podczas umiarkowanej aktywności fizycznej, zapobiegając przegrzaniu i efektowi „sauny”.

### Materiał 96% poliester, 4% spandex

Skład włókien zapewnia równowagę między trwałością a elastycznością. Poliester odpowiada za wytrzymałość mechaniczną i szybkie schnięcie, spandex dodaje rozciągliwość w czterech kierunkach, co zwiększa swobodę ruchów przy pracy wymagającej pochylania się czy podnoszenia rąk.

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

Gramatura określa gęstość materiału. Wartość 320 g/m<sup>2</sup> to średnia waga dla kurtki softshell – wystarczająco gruba, by zapewnić izolację termiczną w chłodniejsze dni, ale na tyle lekka, by nie ograniczać mobilności podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-79553
Rozmiar	XL
Kolor	Czarny
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
Mankiety	Z zapięciem na rzep
Regulacja dołu	Ściągacze z blokadą

## Zastosowanie kurtki roboczej softshell

- Prace budowlane i remontowe na zewnątrz w warunkach zmiennej pogody
- Prace instalacyjne, montażowe i serwisowe wymagające mobilności
- Prace magazynowe i logistyczne w halach nieogrzewanych
- Prace leśne, ogrodnicze i rolnicze w sezonie jesienno-wiosennym
- Turystyka górską i nizinna w warunkach umiarkowanego deszczu
- Aktywności outdoorowe: trekking, Nordic walking, rowerowe wyprawy
- Codzienne użytkowanie w okresach przejściowych

- 
- Prace kontrolno-nadzorcze prowadzone na otwartych przestrzeniach

## Elementy funkcjonalne kurtki

---

### **Kieszenie z wodoodpornymi zamkami**

Trzy kieszenie wyposażone w zamki wodoodporne zabezpieczają zawartość przed wilgocią. Rozwiązanie istotne przy przechowywaniu telefonu, dokumentów czy narzędzi pomiarowych wrażliwych na wodę. Zamki wodoodporne posiadają specjalną uszczelkę lub pokrycie hydrofobowe.

### **Odpinany kaptur**

Możliwość odłączenia kaptura zwiększa uniwersalność kurtki. W warunkach wymagających lepszej widoczności lub podczas pracy z maszynami, gdzie luźne elementy stanowią zagrożenie, kaptur można zdjąć. W razie opadów lub silnego wiatru kaptur zapewnia dodatkową ochronę głowy.

### **Regulowane mankiety i dół kurtki**

Mankiety z zapięciem na rzep umożliwiają dopasowanie do grubości rękawic roboczych lub uszczelnienie przy nagim nadgarstku. Ściągacze z blokadą w dolnej części kurtki pozwalają dopasować krój do sylwetki i zapobiegają przedostawaniu się zimnego powietrza od dołu.

## Konserwacja i użytkowanie

---

Kurtki softshell wymagają odpowiedniej pielęgnacji, by zachować właściwości wodoodporne i oddychające. Pranie w temperaturze maksymalnie 30°C bez płukania w płynie zmiękczającym, który zatyka pory membran. Okresowa impregnacja specjalnymi środkami przywraca hydrofobowość zewnętrznej warstwy materiału.

Unikać suszenia na grzejnikach – temperatura powyżej 40°C może uszkodzić warstwę membranową. Kurtka nadaje się do suszenia w suszarce bębnowej w niskiej temperaturze, co dodatkowo reaktywuje powłokę DWR (Durable Water Repellent).

Przed pierwszym użyciem sprawdzić, czy rozmiar XL odpowiada wymiarom użytkownika – softshell powinien być dopasowany, ale nie obcisły, by zachować swobodę ruchów i możliwość założenia dodatkowej warstwy odzieży pod spodem.