

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-czarno-szara-roz-s-yt-79530-yato-p-26381.html>

## KURTKA SOFTSHELL CZARNO-SZARA ROZ. S YT-79530 YATO

Cena brutto	<b>58,80 zł</b>
Cena netto	<b>47,80 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-79530</b>
Kod producenta	<b>YT-79530</b>
Kod EAN	<b>#N/D</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Kurtka softshell Yato YT-79530 czarno-szara rozmiar S

Trójwarstwowa kurtka softshell z membraną TPU, łącząca właściwości wiatroszczelne z oddychalnością. Wykonana z materiału o gramaturze 320 g/m<sup>2</sup>, zapewnia ochronę przed deszczem do 8000 mm słupa wody oraz paroprzepuszczalność 3000 MVP.

Wodoodporność 8000 mm H<sub>2</sub>O

Oddychalność 3000 MVP

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

Rozmiar S

### Charakterystyka kurtki softshell Yato

#### Konstrukcja trójwarstwowa z membraną TPU

Materiał składa się z warstwy zewnętrznej (96% poliester, 4% spandex), membrany termoplastycznego poliuretanu oraz podszewki. Membrana TPU blokuje przenikanie kropeł wody z zewnątrz, jednocześnie przepuszczając parę wodną wytwarzaną przez ciało, co zapobiega przegrzaniu podczas ruchu.

## Parametry wodoodporności i oddychania

Wskaźnik 8000 mm oznacza, że materiał wytrzymał ciśnienie słupa wody o wysokości 8 metrów – zapewnia ochronę podczas umiarkowanego deszczu przez kilka godzin. Paroprzepuszczalność 3000 MVP (Moisture Vapor Permeability) pozwala na odprowadzenie pary wodnej podczas aktywności fizycznej.

## Funkcjonalne kieszenie z wodoodpornymi zamkami

Kurtka wyposażona w trzy kieszenie zabezpieczone zamkami błyskawicznymi z powłoką wodoodporną. Konstrukcja zamków zapobiega przedostawaniu się wody przez szwy, chroniąc zawartość kieszeni – dokumenty, telefon czy narzędzia – podczas pracy w wilgotnych warunkach.

## Regulacja dopasowania i wentylacji

Mankiety z zapięciem na rzep umożliwiają dopasowanie obwodu rękawów, ograniczając przedostawanie się zimnego powietrza. Ściągacze w dolnej części kurtki pozwalają na regulację szerokości, co zwiększa ochronę przed wiatrem i poprawia retencję ciepła.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-79530
Marka	Yato
Rozmiar	S
Kolor	Czarno-szary
Skład materiału	96% poliester, 4% spandex
Gramatura	320 g/m <sup>2</sup>
Wodoodporność	8000 mm słupa wody
Oddychalność	3000 MVP
Membrana	TPU (termoplastyczny poliuretan)
Liczba kieszeni	3 (z wodoodpornymi zamkami)
Mankiety	Regulowane na rzep
Regulacja dołu	Ściągacze
Kategoria ochrony	I kategoria (odzież robocza)

## Zastosowanie kurtki softshell

- Prace budowlane i remontowe w zmiennych warunkach pogodowych
- Prace instalacyjne i montażowe na zewnątrz obiektów
- Magazynowanie i logistyka w halach nieogrzewanych
- Prace serwisowe i konserwacyjne urządzeń zewnętrznych
- Ogrodnictwo, prace leśne i rolnicze

- 
- Transport i dystrybucja towarów
  - Aktywności outdoorowe – turystyka piesza, rowerowa
  - Codzienne użytkowanie w okresie przejściowym

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Kiedy stosować kurtkę softshell

Kurtki softshell sprawdzają się w temperaturach od +5°C do +15°C oraz podczas umiarkowanego deszczu. Nie zastąpią kurtek zimowych w mrozie ani kurtek przeciwdeszczowych typu hardshell podczas intensywnych opadów. Gramatura 320 g/m<sup>2</sup> zapewnia odpowiednią izolację termiczną w okresie wiosenno-jesiennym.

### Pielęgnacja materiału z membraną TPU

Pranie w temperaturze do 30°C bez zmiękczaczy, które mogą uszkodzić membranę. Unikać suszenia w suszarce bębnowej i prasowania – wysokie temperatury degradują właściwości termoplastycznego poliuretanu. Po praniu zaleca się odświeżenie impregnacji wodoodpornej preparatem w sprayu.

### Dobór rozmiaru S

Rozmiar S odpowiada obwodowi klatki piersiowej 88-92 cm. Kurtki softshell projektowane są z myślą o noszeniu na cieńszej warstwie odzieży – koszulce lub cienkiej bluzie. Przy planowaniu noszenia na grubszych warstwach warto rozważyć rozmiar większy.

### Produkty powiązane

Do kompletu z kurtką softshell warto rozważyć: spodnie robocze softshell z takiego samego materiału, czapki termoaktywne, rękawice robocze z membraną wodoodporną oraz bieliznę termoaktywną odprowadzającą wilgoć.