

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurt-softshell-czar-c-szara-roz-m-yt-79541-yato-p-26380.html>

## KURT. SOFTSHELL CZAR.-C. SZARA ROZ. M YT-79541 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-79541</b>
Kod producenta	<b>YT-79541</b>
Kod EAN	<b>5906083069581</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Kurtka Softshell YATO YT-79541 Czarno-Ciemnoszara Rozmiar M

Kurtka softshell marki YATO w rozmiarze M to odzież robocza i outdoorowa łącząca wodoodporność, oddychalność i elastyczność materiału. Tkanina z laminowaniem TPU zapewnia ochronę przed deszczem do 8000 mm słupa wody przy jednoczesnym odprowadzaniu wilgoci na poziomie 3000 MVP.

Wodoodporność 8000 mm H<sub>2</sub>O

Oddychalność 3000 MVP

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

Rozmiar M

### Charakterystyka techniczna kurtki softshell

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

Parametr określa wysokość słupa wody, przy której materiał zaczyna przepuszczać wilgoć. Wartość 8000 mm oznacza ochronę przed umiarkowanym deszczem i mokrym śniegiem. Wystarczająca dla pracy w terenie i aktywności outdoorowych w zmiennych warunkach pogodowych.

#### Oddychalność 3000 MVP

Wskaźnik MVP (Moisture Vapor Permeability) informuje o ilości pary wodnej przenikającej przez materiał. Wartość 3000 MVP zapewnia odprowadzanie wilgoci podczas umiarkowanej aktywności fizycznej, zapobiegając przegrzaniu organizmu i utrzymując komfort termiczny.

### Skład materiału z dodatkiem spandexu

Tkanina składa się z 96% poliestru i 4% spandexu. Poliester odpowiada za wytrzymałość i szybkie schnięcie, spandex zapewnia elastyczność i swobodę ruchów. Gramatura 320 g/m<sup>2</sup> gwarantuje odporność mechaniczną przy zachowaniu lekkości.

### Laminowanie TPU

Warstwa termoplastycznego poliuretanu (TPU) naniesiona na tkaninę zwiększa odporność na wiatr i wodę. Laminat TPU charakteryzuje się elastycznością w niskich temperaturach i odpornością na истирание, co wydłuża żywotność odzieży roboczej.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-79541
Producent	YATO
Rozmiar	M
Kolor	Czarno-ciemnoszary
Skład materiału	96% poliestru, 4% spandex
Gramatura tkaniny	320 g/m <sup>2</sup>
Wodoodporność	8000 mm H <sub>2</sub> O
Oddychalność	3000 MVP
Rodzaj laminatu	TPU
Liczba kieszeni	3 z wodoodpornymi zamkami
Mankiety	Z zapięciem na rzep

## Zastosowanie kurtki softshell YATO

- Prace budowlane i remontowe w zmiennych warunkach pogodowych
- Prace instalacyjne i serwisowe w terenie
- Turystyka górską i niziną w sezonie przejściowym
- Trekking i wyprawy wielodniowe
- Wędkarstwo i obserwacje przyrodnicze
- Zajęcia sportowe na świeżym powietrzu
- Codzienne użytkowanie w okresie jesienno-zimowym
- Jazda na rowerze i nordic walking

---

## Jak dobrać rozmiar kurtki softshell

Rozmiar M odpowiada obwodowi klatki piersiowej 96-104 cm. Kurtki softshell nosi się zazwyczaj na cienką lub średnią warstwę odzieży. Materiał z dodatkiem spandexu dopasowuje się do sylwetki, zapewniając swobodę ruchów bez efektu workowatości.

## Konserwacja odzieży softshell

---

Kurtki softshell z laminowaniem TPU wymagają prania w temperaturze maksymalnie 30°C bez użycia zmiękczaczy, które uszkadzają membranę. Po kilkudziesięciu praniach zaleca się reaktywację właściwości hydrofobowych za pomocą środków impregnujących lub delikatnego prasowania przez materiał bawełniany w niskiej temperaturze.

Wodoodporne zamki błyskawiczne należy okresowo czyścić szczoteczką i smarować specjalistycznymi preparatami, aby zachować płynność działania. Kurtka powinna schnąć w pozycji wiszącej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

### Produkty uzupełniające

Do kurtki softshell YATO warto rozważyć spodnie robocze z wzmocnieniami, rękawice robocze odporne na истирание oraz bieliznę termoaktywną jako warstwę bazową. W chłodniejsze dni kurtka może służyć jako warstwa zewnętrzna na polarze lub kamizelce ocieplającej.

...