

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurt-softshell-czar-c-szara-roz-s-yt-79540-yato-p-26379.html>

## KURT. SOFTSHELL CZAR.-C. SZARA ROZ. S YT-79540 YATO

Cena brutto	<b>58,80 zł</b>
Cena netto	<b>47,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-79540</b>
Kod producenta	<b>YT-79540</b>
Kod EAN	<b>5906083069574</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Kurtka softshell YATO YT-79540 czarno-szara rozmiar S

Trójwarstwowa kurtka robocza softshell z membraną wodoodporną 8000 mm i oddychalnością 3000 MVP. Odzież ochronna przeznaczona do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych oraz aktywności outdoorowych wymagających swobody ruchów.

Wodoodporność 8000 mm

Oddychalność 3000 MVP

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

Rozmiar S

### Charakterystyka kurtki softshell YATO

#### Membrana wodoodporna 8000 mm

Parametr wodoodporności 8000 mm oznacza, że materiał wytrzyma słup wody o wysokości 8 metrów bez przemakania. Zapewnia ochronę przed umiarkowanym deszczem i mżawką podczas pracy na zewnątrz. Wartość ta odpowiada standardowi odzieży roboczej stosowanej w budownictwie i przemyśle.

### Oddychalność 3000 MVP

Wskaźnik MVP (Moisture Vapor Permeability) 3000 g/m<sup>2</sup>/24h określa ilość pary wodnej, która może przenikać przez tkaninę w ciągu doby. Materiał odprowadza wilgoć na zewnątrz, co zapobiega przegrzewaniu organizmu podczas intensywnego wysiłku fizycznego.

### Konstrukcja trójwarstwowa

Tkanina softshell składa się z trzech warstw: zewnętrznej odpornej na wiatr i wodę, środkowej membrany oraz wewnętrznej warstwy kontaktowej. Taka budowa łączy właściwości ochronne z elastycznością i komfortem noszenia podczas pracy wymagającej dużej ruchomości.

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

Gramatura określa masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 320 g/m<sup>2</sup> klasyfikuje kurtkę jako odzież średnio ciężką, odpowiednią na sezon przejściowy. Materiał zapewnia izolację termiczną bez ograniczania mobilności, co ma znaczenie przy pracach montażowych i budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-79540
Producent	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 (g/m <sup>2</sup> /24h)
Liczba warstw	3 (softshell)
Kieszenie	3 z wodoodpornymi zamkami (1 piersiowa, 2 w talii)
Regulacja mankietów	Zapięcie na rzep

## Zastosowanie kurtki softshell roboczej

- Prace budowlane i montażowe na zewnątrz w sezonie przejściowym
- Prace instalacyjne wymagające częstego wchodzenia i schodzenia po drabinach
- Konserwacja i utrzymanie obiektów przemysłowych
- Prace leśne i ogrodnicze w zmiennych warunkach pogodowych

- 
- Aktywności outdoorowe: trekking, turystyka górską, wędkarstwo
  - Transport i logistyka z pracą na zewnątrz
  - Nadzór budowlany i kontrole terenowe
  - Użytek codzienny jako kurtka przejściowa

## Właściwości materiału softshell

---

Tkanina softshell łączy właściwości materiałów membranowych z elastycznością dzianin. Dodatek 4% spandexu zapewnia rozciągliwość w czterech kierunkach, co ma znaczenie przy pracach wymagających podnoszenia rąk, schylania się czy pracy w pozycji klęczącej. Poliester stanowiący 96% składu odpowiada za trwałość, odporność na ścieranie oraz szybkie schnięcie po zamoczeniu.

Trzy kieszenie z wodoodpornymi zamkami błyskawicznymi chronią zawartość przed wilgocią. Kieszeń piersiowa umożliwia bezpieczne przenoszenie telefonu lub dokumentów, podczas gdy dwie kieszenie w talii pomieszczą narzędzia ręczne, rękawice robocze lub drobne elementy montażowe.

### Dobór rozmiaru S

Rozmiar S kurtki softshell odpowiada obwodowi klatki piersiowej 88-92 cm. Przed zakupem warto zmierzyć obwód klatki w najszerszym miejscu i porównać z tabelą rozmiarów producenta. Kurtka softshell powinna przylegać na tyle luźno, aby umożliwić założenie warstwy termoaktywnej lub polaru pod spód.

## Konserwacja odzieży softshell

---

Materiał softshell wymaga prania w temperaturze maksymalnie 30°C bez użycia zmiękczaczy, które mogą uszkodzić membranę. Po kilkudziesięciu praniach zaleca się impregnację powierzchni zewnętrznej preparatem dedykowanym dla tkanin membranowych. Kurtki nie należy prasować ani suszyć w suszarce bębnowej. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność membrany i utrzymuje parametry oddychalności.

Zapięcie mankietów na rzep pozwala na regulację szerokości rękawów, co zapobiega wnikaniu zimnego powietrza podczas pracy w wietrznych warunkach. Przed praniem warto zapiąć wszystkie zamki i rzepy, aby uniknąć uszkodzenia innych elementów garderoby.