

Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 05:31

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-z-kapt-nieb-roz-m-yt-79561-yato-p-26400.html>



## KURTKA SOFTSHELL Z KAPT. NIEB. ROZ. M YT-79561 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-79561</b>
Kod producenta	<b>YT-79561</b>
Kod EAN	<b>5906083070068</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Kurtka Softshell YATO YT-79561 Niebieska Rozmiar M

Profesjonalna kurtka softshell z membraną wodoodporną 8000 mm i oddychalnością 3000 MVP. Trójwarstwowa konstrukcja z poliestru i spandexu zapewnia elastyczność i ochronę przed warunkami atmosferycznymi.

Wodoodporność 8000 mm

Oddychalność 3000 MVP

Materiał 96% poliester, 4% spandex

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

### Charakterystyka techniczna kurtki softshell

#### Wodoodporność 8000 mm

Parametr oznacza wysokość słupa wody, jaki materiał wytrzyma bez przemakania. Wartość 8000 mm zapewnia ochronę przed umiarkowanym deszczem i mokrym śniegiem. Kurtka sprawdzi się podczas pracy na zewnątrz w zmiennych warunkach pogodowych, choć przy intensywnych opadach przez dłuższy czas może wymagać dodatkowej warstwy.

### Oddychalność 3000 MVP (g/m<sup>2</sup>/24h)

Wskaźnik MVP określa ilość pary wodnej w gramach, jaką metr kwadratowy materiału przepuszcza w ciągu 24 godzin. Wartość 3000 MVP pozwala na odprowadzanie wilgoci podczas umiarkowanej aktywności fizycznej, zapobiegając przegrzaniu i dyskomfortowi podczas pracy w ruchu.

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

Materiał o tej gramaturze należy do kategorii średnio-ciężkich tkanin softshell. Zapewnia równowagę między izolacją termiczną a mobilnością. Taka konstrukcja nadaje się do użytkowania w temperaturach od około 5°C do 15°C, w zależności od warstw odzieży pod spodem.

### Skład materiału z dodatkiem spandexu

Połączenie 96% poliestru z 4% spandexu (elastanu) zwiększa elastyczność tkaniny w czterech kierunkach. Materiał dopasowuje się do ruchów ciała, nie krępując podczas pracy wymagającej schylenia, podnoszenia ramion czy innych dynamicznych czynności.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-79561
Rozmiar	M
Kolor	Niebieski
Materiał	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 kieszeni	3 z wodoodpornymi zamkami
Kaptur	Odpinany
Regulacja	Mankiety i dół kurtki
Producent	YATO

## Funkcjonalność i elementy konstrukcyjne

Kurtka wyposażona w trzy kieszenie z wodoodpornymi zamkami błyskawicznymi, co zabezpiecza zawartość przed wilgocią podczas opadów. Odpinany kaptur umożliwia dostosowanie odzieży do aktualnych warunków – można go zdjąć w dni bez opadów lub zamontować jako dodatkową ochronę głowy.

Regulowane mankiety i dół kurtki pozwalają na precyzyjne dopasowanie do sylwetki i eliminują przedostawanie się zimnego powietrza. System regulacji działa poprzez rzepy lub elastyczne ściągacze, umożliwiając szybką zmianę dopasowania bez zdejmowania rękawic roboczych.

---

## Weryfikacja rozmiaru M

Rozmiar M w odzieży roboczej YATO zazwyczaj odpowiada obwodowi klatki piersiowej 96-100 cm. Przed zakupem warto sprawdzić tabelę rozmiarów producenta, szczególnie jeśli kurtka będzie noszona na grubsze warstwy odzieży roboczej.

## Zastosowanie kurtki softshell

---

- Prace budowlane i remontowe na zewnątrz w sezonie wiosenno-jesiennym
- Instalacje zewnętrzne - elektryczne, sanitarne, telekomunikacyjne
- Prace ogrodnicze i leśne w warunkach zmiennej pogody
- Konserwacja i serwis urządzeń na zewnątrz obiektów
- Działalność magazynowa w halach nieogrzewanych
- Aktywność rekreacyjna - turystyka piesza, wędkarstwo, fotografia plenerowa
- Transport i logistyka - załadunek, rozładunek w różnych warunkach
- Codzienne użytkowanie jako kurtka przejściowa

## Użytkowanie i konserwacja

---

Materiał softshell wymaga prania w temperaturze maksymalnie 30-40°C bez użycia zmiękczaczy, które mogą zablokować pory membrany oddychającej. Po kilkudziesięciu praniach zaleca się odnowienie impregnacji wodoodpornej za pomocą specjalnych preparatów w sprayu lub do prania.

Nie należy suszyć kurtki na grzejnikach ani w suszarce bębnowej w wysokiej temperaturze - może to uszkodzić membranę. Kurtka powinna schnąć w temperaturze pokojowej, rozłożona lub zawieszona na wieszaku.

## Przechowywanie

Kurtkę softshell należy przechowywać w suchym miejscu, zawieszoną na wieszaku. Unikać długotrwałego składowania w stanie zaciśniętym, co może prowadzić do trwałych zagnieceń i utraty elastyczności materiału.