

Dane aktualne na dzień: 02-05-2026 21:22

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-z-kapt-czar-roz-xxl-yt-79554-yato-p-26401.html>



KURTKA SOFTSHELL Z KAPT. CZAR. ROZ. XXL YT-79554 YATO

Cena brutto	87,30 zł
Cena netto	70,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-79554
Kod producenta	YT-79554
Kod EAN	5906083070020
Producent	YATO

Opis produktu

Kurtka Softshell YATO YT-79554 Czarna Rozmiar XXL z Odpinanym Kapturem

Kurtka softshell z membraną wodoodporną 8000 mm H₂O i oddychalnością 3000 MVP. Materiał z dodatkiem spandexu zapewnia elastyczność i swobodę ruchów podczas pracy oraz aktywności outdoor.

Wodoodporność 8000 mm H₂O

Oddychalność 3000 MVP

Materiał 96% poliester, 4% spandex

Gramatura 320 g/m²

Charakterystyka techniczna kurtki softshell

Wodoodporność 8000 mm H₂O

Parametr określa wysokość słupa wody, przy której materiał zaczyna przepuszczać wilgoć. Wartość 8000 mm oznacza ochronę przed umiarkowanym i intensywnym deszczem. Kurtka sprawdza się podczas pracy w terenie oraz aktywności outdoor w zmiennych warunkach pogodowych.

Oddychalność 3000 MVP

Wskaźnik MVP (Moisture Vapor Permeability) określa ilość pary wodnej w gramach, która przenika przez metr kwadratowy materiału w ciągu 24 godzin. Wartość 3000 MVP zapewnia odprowadzanie wilgoci podczas umiarkowanej aktywności fizycznej, zapobiegając przegrzaniu organizmu.

Skład materiału z dodatkiem spandexu

Połączenie 96% poliestru z 4% spandexu zapewnia trwałość, odporność na ścieranie oraz elastyczność materiału. Dodatek spandexu umożliwia swobodę ruchów przy pracach wymagających pochylania, podnoszenia czy sięgania, bez ograniczania mobilności.

Regulowane elementy dopasowania

Mankiety z regulacją na rzep oraz dół kurtki ze ściągaczami pozwalają na precyzyjne dopasowanie do sylwetki. Odpinany kaptur zwiększa funkcjonalność - można go usunąć w suchych warunkach lub zamontować przy silnym wietrze i opadach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79554
Rozmiar	XXL
Kolor	Czarny
Materiał	96% poliester, 4% spandex
Gramatura materiału	320 g/m ²
Wodoodporność	8000 mm H ₂ O
Oddychalność	3000 MVP
Liczba kieszeni	3 z wodoodpornymi zamkami
Kaptur	Odpinany
Regulacja mankietów	Rzep
Regulacja dołu kurtki	Ściągacze
Producent	YATO

Zastosowanie kurtki softshell

- Prace budowlane i remontowe w zmiennych warunkach pogodowych
- Prace instalacyjne i serwisowe na zewnątrz obiektów
- Prace w ogrodnictwie i leśnictwie
- Turystyka górską i nizinna w okresie przejściowym
- Wędkarstwo i aktywności nad wodą
- Trekking i marsze w terenie

-
- Codzienna odzież w sezonie jesiennie-wiosennym
 - Transport i logistyka – praca w magazynach zewnętrznych

Jak interpretować parametry wodoodporności i oddychalności?

Wodoodporność 8000 mm H₂O oznacza, że materiał wytrzyma ciśnienie słupa wody o wysokości 8 metrów przed przesiąknięciem. W praktyce chroni przed deszczem o umiarkowanej i wysokiej intensywności. Oddychalność 3000 MVP wskazuje, że w ciągu doby przez metr kwadratowy materiału przechodzi 3000 gramów pary wodnej – wystarczająco dla prac o umiarkowanej intensywności, ale przy bardzo intensywnym wysiłku może występować lekkie zatrzymywanie wilgoci.

Użytkowanie i konserwacja

Kurtki softshell z membraną wymagają odpowiedniej pielęgnacji, aby zachować parametry wodoodporności i oddychalności. Zaleca się pranie w temperaturze maksymalnie 30°C z użyciem płynnych detergentów bez zmiękczaczy – zmiękczacze mogą zatykać pory membrany, obniżając oddychalność.

Po kilkukrotnym praniu wodoodporność może ulec obniżeniu. Można ją przywrócić poprzez reaktywację impregnacji – prasowanie przez cienką tkaninę w niskiej temperaturze lub suszenie w suszarce bębnowej aktywuje powłokę DWR (Durable Water Repellent). Alternatywnie można zastosować specjalistyczne środki impregnujące w sprayu lub do prania.

Trzy kieszenie z wodoodpornymi zamkami chronią zawartość przed wilgocią, ale należy regularnie sprawdzać stan suwaków i czyścić je z kurzu oraz piasku, co wydłuża ich żywotność. Kaptur odpina się za pomocą zamka błyskawicznego – przed praniem warto go odpiąć, aby uniknąć uszkodzenia mechanizmu.

Produkty uzupełniające

Do kurtki softshell warto rozważyć spodnie robocze z wzmocnieniami, rękawice robocze odporne na wilgoć oraz obuwie z membraną wodoodporną. Dla osób pracujących w szczególnie mokrych warunkach przydatna będzie dodatkowa warstwa – kurtka przeciwdeszczowa typu hardshell z wyższą wodoodpornością powyżej 15000 mm H₂O.

...