

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-z-kapt-czar-roz-l-yt-79552-yato-p-26397.html>



KURTKA SOFTSHELL Z KAPT. CZAR. ROZ. L YT-79552 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-79552
Kod producenta	YT-79552
Kod EAN	5906083069697
Producent	YATO

Opis produktu

Kurtka Softshell YATO YT-79552 z Kapturem, Czarna, Rozmiar L

Kurtka robocza softshell marki YATO w rozmiarze L, wykonana z elastycznego materiału poliester-spandex o gramaturze 320 g/m². Wyposażona w odpinany kaptur i trzy kieszenie z wodoodpornymi zamkami.

Wodoodporność 8000 mm H₂O

Oddychalność 3000 MVP

Gramatura 320 g/m²

Skład materiału 96% poliester, 4% spandex

Charakterystyka kurtki softshell YATO YT-79552

Wodoodporność 8000 mm H₂O

Parametr określa wysokość słupa wody, przy której materiał zaczyna przepuszczać wilgoć. Wartość 8000 mm oznacza ochronę przed umiarkowanym deszczem i mokrym śniegiem przez kilka godzin. Sprawdza się w zmiennych warunkach pogodowych na budowie lub podczas pracy w terenie.

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 g/m²/24h zapewnia odprowadzanie wilgoci podczas umiarkowanej aktywności fizycznej, zapobiegając przegrzaniu organizmu.

Materiał poliester-spandex 320 g/m²

Połączenie 96% poliestru z 4% spandexu zapewnia wytrzymałość mechaniczną i elastyczność materiału. Gramatura 320 g/m² oznacza średnią grubość – kurtka chroni przed chłodem, nie ograniczając swobody ruchów. Spandex pozwala na rozciąganie się tkaniny bez deformacji.

Funkcjonalne rozwiązania konstrukcyjne

Odpinany kaptur umożliwia dostosowanie odzieży do warunków – w razie potrzeby stanowi dodatkową ochronę głowy przed wiatrem i opadami. Mankiety z zapięciem na rzep uszczelniają rękawy, a regulacja szerokości u dołu pozwala dopasować krój do sylwetki i zapobiega przenikaniu zimnego powietrza.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79552
Rozmiar	L
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
Mankiety	Z zapięciem na rzep
Regulacja	Szerokość u dołu

Zastosowanie kurtki softshell

- Prace budowlane i remontowe w warunkach zewnętrznych
- Prace instalacyjne i montażowe na wysokości
- Działalność w branży transportowej i logistycznej
- Turystyka piesza i górską w sezonie przejściowym

-
- Wędkarstwo i inne aktywności nad wodą
 - Sporty outdoorowe – trekking, nordic walking
 - Prace leśne i gospodarka rolna
 - Codzienny użytek w chłodniejszych miesiącach

Jak dobrać rozmiar kurtki roboczej?

Rozmiar L odpowiada obwodowi klatki piersiowej 108-112 cm i długości rękawa około 66-68 cm. Podczas przymierzania kurtka powinna pozwalać na swobodne ruchy ramion i nie powinna opinać się w pasie. Warto sprawdzić, czy po założeniu dodatkowej warstwy odzieży (np. bluzy) zachowana jest swoboda ruchów.

Konserwacja i użytkowanie

Kurtki softshell wymagają odpowiedniej pielęgnacji, aby zachować właściwości wodoodporne i oddychające. Zaleca się pranie w temperaturze maksymalnie 30°C bez użycia płynów do zmiękczenia tkanin, które mogą zatkać pory materiału i obniżyć oddychalność. Po kilkukrotnym praniu można odświeżyć impregnację wodoodporną za pomocą dedykowanych środków w sprayu lub do prania.

Kurtka nie powinna być suszona w suszarce bębnowej ani prasowana w wysokiej temperaturze. Materiał softshell najlepiej schnąć na wieszaku w przewiewnym miejscu. Regularne czyszczenie wodoodpornych zamków błyskawicznych przedłuża ich żywotność – wystarczy delikatnie przetrzeć je wilgotną szmatką i usunąć zanieczyszczenia.

Produkty uzupełniające

Do kurtki softshell warto rozważyć dokupienie: spodni roboczych softshell z tej samej serii YATO, termoaktywnej bielizny bazowej do noszenia pod spodem w chłodniejsze dni oraz środków do impregnacji tkanin technicznych, które odświeżą właściwości wodoodporne po dłuższym użytkowaniu.