

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-z-kapt-nieb-roz-xxl-yt-79564-yato-p-26405.html>

KURTKA SOFTSHELL Z KAPT. NIEB. ROZ. XXL YT-79564 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-79564
Kod producenta	YT-79564
Kod EAN	5906083070099
Producent	YATO

Opis produktu

Kurtka softshell YATO YT-79564 z kapturem niebieska rozmiar XXL

Trzywarstwowa kurtka softshell przeznaczona do pracy w terenie oraz aktywności outdoorowych. Model łączy wodoodporność na poziomie 8000 mm H₂O z oddychalnością 3000 MVP, zapewniając ochronę przed opadami przy jednoczesnym odprowadzaniu wilgoci.

Wodoodporność 8000 mm H₂O

Oddychalność 3000 MVP

Gramatura 320 g/m²

Rozmiar XXL

Charakterystyka techniczna kurtki softshell

Wodoodporność 8000 mm H₂O

Parametr określa wysokość słupa wody, który materiał wytrzyma bez przemakania. Wartość 8000 mm oznacza ochronę przed umiarkowanym deszczem i mżawką podczas pracy na zewnątrz lub aktywności turystycznej. Przy intensywnych opadach lub długotrwałej ekspozycji zalecane jest dodatkowe zabezpieczenie.

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 umiarkowanego wysiłku fizycznego, co zapobiega przegrzaniu i dyskomfortowi termicznemu.

Skład materiału z dodatkiem spandexu

Połączenie 96% poliestru z 4% spandexu zapewnia elastyczność materiału, umożliwiając swobodę ruchów podczas pracy czy aktywności fizycznej. Poliester odpowiada za trwałość i szybkie schnięcie, spandex za rozciągliwość w kluczowych punktach kurtki.

Odpinany kaptur z regulacją

Konstrukcja z odpinanym kapturem pozwala dostosować kurtkę do warunków pogodowych. Kaptur stanowi dodatkową barierę przed wiatrem i deszczem, a możliwość jego odłączenia zwiększa uniwersalność zastosowania odzieży roboczej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79564
Producent	YATO
Rozmiar	XXL
Kolor	Niebieski
Skład materiału	96% poliestru, 4% spandex
Gramatura	320 g/m ²
Wodoodporność	8000 mm H ₂ O
Oddychalność	3000 MVP
Kaptur	Odpinany
Zamki w kieszeniach	Wodoodporne
Regulacja mankietów	Rzepy
Regulacja dołu kurtki	Ściągacze

Zastosowanie kurtki softshell

- Prace budowlane i remontowe w zmiennych warunkach pogodowych
- Prace instalacyjne na zewnątrz obiektów
- Serwis techniczny i konserwacja urządzeń outdoor
- Treking i turystyka górską w sezonie przejściowym

-
- Wędkarstwo brzegowe i spławikowe
 - Obsługa maszyn rolniczych i leśnych
 - Prace ogrodnicze i krajobrazowe
 - Codzienne użytkowanie w okresie jesienno-wiosennym

Elementy funkcjonalne i regulacja

Kurtka wyposażona jest w system regulacji zapewniający dopasowanie do sylwetki i warunków atmosferycznych. Mankiety z rzepami umożliwiają szczelne zamknięcie nadgarstków, co ogranicza przenikanie zimnego powietrza. Ściągacze u dołu kurtki pozwalają dopasować długość i zabezpieczyć przed zadmuchiwaniem wiatru.

Wodoodporne zamki w kieszeniach chronią zawartość przed wilgocią podczas opadów. Konstrukcja kieszeni umożliwia bezpieczne przechowywanie drobnych narzędzi, telefonu czy dokumentów podczas pracy w terenie.

Gramatura 320 g/m² - co to oznacza w praktyce

Gramatura określa masę materiału przypadającą na metr kwadratowy powierzchni. Wartość 320 g/m² klasyfikuje tę kurtkę jako odzież o średniej grubości, zapewniającą izolację termiczną w temperaturach od 5 do 15°C. Materiał nie jest zbyt ciężki, co umożliwia swobodę ruchów podczas pracy fizycznej.

Konserwacja i użytkowanie

Materiał softshell wymaga właściwej pielęgnacji dla zachowania parametrów wodoodporności i oddychalności. Zalecane pranie w temperaturze do 30°C bez użycia płukania zmiękczającego, które może zablokować pory membranowych warstw. Po praniu wskazane jest reaktywowanie impregnacji poprzez suszenie w niskiej temperaturze lub użycie specjalistycznych środków do odzieży technicznej.

Unikać prania chemicznego oraz prasowania w wysokich temperaturach. Regularne czyszczenie przedłuża żywotność powłoki wodoodpornej i zachowuje właściwości oddychające materiału.