

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-z-kapt-nieb-roz-l-yt-79562-yato-p-26403.html>



KURTKA SOFTSHELL Z KAPT. NIEB. ROZ. L YT-79562 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-79562
Kod producenta	YT-79562
Kod EAN	5906083070075
Producent	YATO

Opis produktu

Kurtka Softshell YATO YT-79562 Niebieska Rozmiar L

Funkcjonalna kurtka robocza z trzywarstwowego materiału softshell o gramaturze 320 g/m². Łączy właściwości wiatrochronne, wodoodporne i oddychające w lekkiej konstrukcji przeznaczonej do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych.

Wodoodporność 8000 mm H₂O

Oddychalność 3000 MVP

Gramatura 320 g/m²

Rozmiar L

Charakterystyka techniczna kurtki softshell

Wodoodporność 8000 mm H₂O

Parametr określa wysokość słupa wody, jaki materiał wytrzyma przed przemakaniem. Wartość 8000 mm zapewnia ochronę przed umiarkowanym deszczem i mokrym śniegiem podczas pracy na zewnątrz przez kilka godzin. Sprawdza się przy zmiennej pogodzie, choć przy intensywnych opadach przez długi czas może wymagać dodatkowej warstwy przeciwdeszczowej.

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 umożliwia odprowadzanie wilgoci na zewnątrz podczas aktywności fizycznej, zapobiegając przegrzaniu i dyskomfortowi związanemu z gromadzeniem się potu pod kurtką.

Konstrukcja softshell 320 g/m²

Materiał łączy warstwę zewnętrzną z membraną i warstwą wewnętrzną w jedną elastyczną tkaninę. Gramatura 320 g/m² zapewnia odpowiednią izolację termiczną przy zachowaniu lekkości i swobody ruchów. Dodatek 4% spandexu zwiększa rozciągliwość, co ma znaczenie podczas pracy wymagającej częstego schylania się czy podnoszenia rąk.

Funkcjonalne detale

Trzy kieszenie z wodoodpornymi zamkami błyskawicznymi chronią zawartość przed wilgocią. Odpinany kaptur umożliwia dostosowanie kurtki do warunków - przy wietrze zapewnia dodatkową ochronę, w suchą pogodę można go zdjąć. Regulowane mankiety i dół kurtki eliminują przedostawanie się zimnego powietrza i umożliwiają dopasowanie do sylwetki.

Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-79562
Rozmiar	L
Kolor	Niebieski
Materiał	96% poliester, 4% spandex
Gramatura	320 g/m ²
Wodoodporność	8000 mm H ₂ O
Oddychalność	3000 MVP
Liczba kieszeni	3 z wodoodpornymi zamkami
Kaptur	Odpinany
Regulacja	Mankiety i dół kurtki

Zastosowanie kurtki roboczej softshell

- Prace budowlane i remontowe na zewnątrz w okresie wiosenno-jesiennym
- Instalacje zewnętrzne wymagające precyzyjnych ruchów
- Prace ogrodnicze i pielęgnacja terenów zielonych
- Transport i logistyka w warunkach zewnętrznych
- Prace leśne i gospodarka komunalna

-
- Aktywność rekreacyjna – turystyka piesza, wędkarstwo
 - Codzienne użytkowanie w zmiennych warunkach pogodowych

Jak dobrać rozmiar kurtki roboczej

Rozmiar L w kurtkach YATO odpowiada obwodowi klatki piersiowej 104-108 cm. Przy doborze należy uwzględnić przestrzeń na warstwy odzieży pod spodem – kurtka softshell często stanowi wierzchnią warstwę nad bluzą lub polarem. Materiał z dodatkiem spandeksu zapewnia pewien zapas elastyczności.

Konserwacja i użytkowanie

Kurtki softshell wymagają odpowiedniej pielęgnacji dla zachowania parametrów wodoodporności i oddychalności. Pranie w temperaturze maksymalnie 30°C bez zmiękczaczy, które uszkadzają membranę. Suszenie w pozycji rozłożonej, bez kontaktu z bezpośrednim źródłem ciepła. Po kilkudziesięciu praniach właściwości hydrofobowe zewnętrznej warstwy można odświeżyć specjalnymi impregnacjami w sprayu.

Regularne czyszczenie zamków błyskawicznych szczoteczką wydłuża ich żywotność. Drobne zabrudzenia lepiej usuwać wilgotną szmatką punktowo niż prać całą kurtkę. Przechowywanie w suchym miejscu na wieszaku zapobiega powstawaniu zagnieceń i utrzymuje kształt kurtki.

Produkty uzupełniające

Do kurtki softshell warto rozważyć spodnie robocze z wzmocnieniami na kolanach, termoaktywną bieliznę jako warstwę bazową oraz rękawice robocze dostosowane do rodzaju wykonywanych prac. W okresie zimowym kurtka może służyć jako warstwa środkowa pod płaszczem przeciwdeszczowym.