

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-czarno-szara-roz-m-yt-79531-yato-p-26384.html>

KURTKA SOFTSHELL CZARNO-SZARA ROZ. M YT-79531 YATO

Cena brutto	58,80 zł
Cena netto	47,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-79531
Kod producenta	YT-79531
Kod EAN	#N/D
Producent	YATO

Opis produktu

Kurtka softshell YATO YT-79531 czarno-szara rozmiar M

Kurtka robocza z tkaniny softshell łącząca wodoodporność, oddychalność i elastyczność. Model z trzema kieszeniami na zamki wodoodporne, regulowanymi mankietami i dołem, przeznaczony do pracy w warunkach zmiennej pogody oraz aktywności outdoor.

Wodoodporność 8000 mm H₂O

Oddychalność 3000 MVP

Gramatura 320 g/m²

Skład materiału 96% poliester, 4% spandex

Charakterystyka kurtki softshell YATO

Wodoodporność 8000 mm H₂O

Parametr określa wysokość słupa wody, jaki materiał wytrzyma bez przemakania. Wartość 8000 mm zapewnia ochronę przed intensywnym deszczem i mokrym śniegiem przez kilka godzin pracy. Tkanina skutecznie blokuje wilgoć z zewnątrz, zachowując suchość wewnątrz kurtki.

Oddychalność 3000 MVP

Wskaźnik MVP (Moisture Vapor Permeability) określa ilość pary wodnej przenikającej przez materiał w ciągu doby. Wartość 3000 g/m²/24h pozwala na odprowadzanie wilgoci powstającej podczas wysiłku fizycznego, zapobiegając przegrzaniu i uczuciu dyskomfortu przy intensywnej pracy.

Elastyczna tkanina softshell 320 g/m²

Materiał o gramaturze 320 g/m² stanowi kompromis między izolacyjnością a mobilnością. Dodatek 4% spandexu zapewnia rozciągliwość w czterech kierunkach, umożliwiając swobodne ruchy podczas pracy na wysokości, pochylania się czy podnoszenia. Tkanina nie krępuje ruchów przy jednoczesnej odporności na ścieranie.

System regulacji dopasowania

Mankiety z rzepami pozwalają na szczelne dopasowanie do nadgarstków, eliminując przedostawanie się zimnego powietrza. Regulowany dół kurtki za pomocą ściągaczy umożliwia dostosowanie obwodu do sylwetki i warunków pogodowych, zwiększając ochronę przed wiatrem i chłodem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79531
Rozmiar	M
Kolor	Czarno-szary
Materiał	96% poliester, 4% spandex
Gramatura tkaniny	320 g/m ²
Wodoodporność	8000 mm H ₂ O
Oddychalność	3000 MVP
Liczba kieszeni	3 z wodoodpornymi zamkami
Zapięcie główne	Wodoodporny zamek błyskawiczny
Regulacja mankietów	Rzepy
Regulacja dołu	Ściągacze

Zastosowanie kurtki roboczej softshell

- Prace budowlane i remontowe w warunkach zewnętrznych
- Prace instalacyjne i monterskie na wysokości
- Magazynowanie i logistyka w obiektach nieogrzewanych
- Prace leśne i ogrodnicze w zmiennej pogodzie
- Turystyka górską i trekking
- Wędkarstwo i sporty wodne
- Codzienne użytkowanie w sezonie przejściowym

-
- Aktywności outdoor wymagające swobody ruchów

Jak interpretować parametry wodoodporności i oddychalności

Wodoodporność 8000 mm H₂O oznacza ochronę przed umiarkowanym i silnym deszczem przez 2-4 godziny. Przy dłuższej ekspozycji na intensywne opady zaleca się dodatkową warstwę przeciwdeszczową. Oddychalność 3000 MVP wystarcza do pracy o średniej intensywności – przy bardzo intensywnym wysiłku fizycznym warto rozważyć model o wyższym współczynniku MVP (5000+).

Konserwacja i użytkowanie

Tkanina softshell wymaga odpowiedniej pielęgnacji dla zachowania właściwości wodoodpornych i oddychających. Prać w temperaturze maksymalnie 30°C bez użycia zmiękczaczy, które mogą zatykać pory membrany. Nie prasować bezpośrednio – wysoka temperatura niszczy powłokę DWR (Durable Water Repellent). Po kilkudziesięciu praniach warto odświeżyć impregnację specjalistycznym środkiem w sprayu lub do prania.

Zamki wodoodporne należy regularnie czyścić z kurzu i piasku, który może uszkodzić uszczelki. Przechowywać kurtkę w suchym miejscu, najlepiej na wieszaku, aby uniknąć zapachu stęchlizny i uszkodzenia membrany. Unikać długotrwałego kontaktu z ostrymi przedmiotami i powierzchniami ściernymi.

Produkty uzupełniające

Do kompletu z kurtką softshell warto rozważyć spodnie robocze z wzmocnieniami na kolanach, rękawice robocze odporne na ścieranie oraz czapkę lub komin z materiałów oddychających. W warunkach intensywnego deszczu jako dodatkowa warstwa sprawdzi się lekka kurtka przeciwdeszczowa typu shell.

...