

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-czarno-szara-roz-l-yt-79532-yato-p-26386.html>

KURTKA SOFTSHELL CZARNO-SZARA ROZ. L YT-79532 YATO

Cena brutto	57,78 zł
Cena netto	46,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-79532
Kod producenta	YT-79532
Kod EAN	#N/D
Producent	YATO

Opis produktu

Kurtka softshell czarno-szara Yato YT-79532 rozmiar L

Kurtka robocza softshell z trzywarstwowego materiału łączącego wodoodporność, oddychalność i elastyczność. Przeznaczona do pracy w terenie, aktywności outdoor oraz codziennego użytkowania w zmiennych warunkach pogodowych.

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, który materiał wytrzyma bez przeciekania. Wartość 8000 mm zapewnia ochronę przed umiarkowanym deszczem i mżawką przez kilka godzin. Wystarcza do pracy na zewnątrz w warunkach typowych opadów atmosferycznych.

Oddychalność 3000 MVP

Parametr MVP (Moisture Vapor Permeability) określa ilość pary wodnej przenikającej przez materiał w ciągu doby. Wartość 3000 g/m²/24h umożliwia odprowadzanie wilgoci na zewnątrz podczas umiarkowanej aktywności fizycznej, zapobiegając przegrzaniu organizmu.

Materiał 96% poliester, 4% spandex

Połączenie poliestru z elastanem zapewnia trwałość, odporność na przetarcia oraz swobodę ruchów. Dodatek spandexu umożliwia rozciąganie materiału bez odkształceń trwałych, co zwiększa komfort podczas pracy wymagającej pochylania się czy podnoszenia rąk.

Gramatura 320 g/m²

Średnia gramatura materiału softshell zapewniająca równowagę między izolacyjnością a wagą kurtki. Taka wartość wystarcza do użytkowania w temperaturach od 5°C do 15°C lub jako warstwa wierzchnia w systemie warstwowym w chłodniejsze dni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79532
Producent	Yato
Rozmiar	L
Kolor	Czarno-szary
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
Regulacja	Mankiety, dół kurtki

Zastosowanie kurtki softshell

- Prace budowlane i remontowe na zewnątrz
- Prace instalacyjne w terenie
- Prace ogrodnicze i leśne
- Turystyka piesza i nordic walking
- Jazda na rowerze w chłodniejsze dni
- Codzienne dojazdy do pracy
- Spacer z psem w zmienną pogodę
- Lekkie prace magazynowe na zewnątrz

Użytkowanie i konserwacja

Zasady pielęgnacji materiału softshell

Kurtki softshell należy prać w temperaturze maksymalnie 30°C bez użycia płynów do zmiękczenia tkanin, które zatykają pory membran. Po kilkudziesięciu praniach zaleca się odświeżenie impregnacji wodoodpornej specjalnym preparatem lub poprzez suszenie w suszarce w niskiej temperaturze. Nie prasować bezpośrednio po stronie zewnętrznej.

Kiedy softshell nie wystarczy

Kurtka softshell z parametrem 8000 mm H₂O nie jest przeznaczona do długotrwałej pracy w intensywnym deszczu ani przy temperaturach poniżej 0°C bez dodatkowej warstwy ocieplającej. W takich warunkach należy stosować kurtki hardshell z wyższą wodoodpornością (minimum 15000 mm) lub dodać warstwę izolacyjną pod spodem.

Produkty uzupełniające

Do kompletu z kurtką softshell warto rozważyć spodnie robocze z wzmocnieniami, bluzy termoaktywne jako warstwę bazową oraz rękawice robocze dostosowane do typu wykonywanej pracy. W chłodniejsze dni kurtka może służyć jako warstwa środkowa pod kurtkę przeciwdeszczową hardshell.

...