

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-z-kapt-czar-roz-xl-yt-79553-yato-p-26399.html>

KURTKA SOFTSHELL Z KAPT. CZAR. ROZ. XL YT-79553 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 87,30 zł |
| Cena netto | 70,98 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-79553 |
| Kod producenta | YT-79553 |
| Kod EAN | 5906083070013 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Kurtka softshell Yato YT-79553 z kapturem czarna rozmiar XL

Kurtka robocza typu softshell z trójwarstwowego materiału łączącego elastyczność, wodoodporność i oddychalność. Przeznaczona do pracy w warunkach zewnętrznych oraz aktywności outdoorowych wymagających ochrony przed wiatrem i opadami.

Wodoodporność 8000 mm H₂O

Oddychalność 3000 MVP

Gramatura 320 g/m²

Rozmiar XL

Charakterystyka techniczna kurtki softshell

Wodoodporność 8000 mm H₂O

Parametr określa wysokość słupa wody, który materiał wytrzyma bez przemakania. Wartość 8000 mm zapewnia ochronę przed umiarkowanym deszczem i mżawką, typową dla warunków pracy na zewnątrz. Dla porównania: lekka mżawka to około 2000 mm, normalny deszcz to 5000-8000 mm.

Oddychalność 3000 MVP

Wskaźnik MVP (Moisture Vapor Permeability) określa ilość pary wodnej przenikającej przez materiał w ciągu 24 godzin. Wartość 3000 g/m²/24h umożliwia odprowadzanie wilgoci na zewnątrz podczas umiarkowanej aktywności fizycznej, zapobiegając przegrzaniu i efektowi „sauny”.

Materiał 96% poliester, 4% spandex

Skład włókien zapewnia równowagę między trwałością a elastycznością. Poliester odpowiada za wytrzymałość mechaniczną i szybkie schnięcie, spandex dodaje rozciągliwość w czterech kierunkach, co zwiększa swobodę ruchów przy pracy wymagającej pochylania się czy podnoszenia rąk.

Gramatura 320 g/m²

Gramatura określa gęstość materiału. Wartość 320 g/m² to średnia waga dla kurtek softshell – wystarczająco gruba, by zapewnić izolację termiczną w chłodniejsze dni, ale na tyle lekka, by nie ograniczać mobilności podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Model | YT-79553 |
| Rozmiar | XL |
| Kolor | Czarny |
| 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 |
| Mankiety | Z zapięciem na rzep |
| Regulacja dołu | Ściągacze z blokadą |

Zastosowanie kurtki roboczej softshell

- Prace budowlane i remontowe na zewnątrz w warunkach zmiennej pogody
- Prace instalacyjne, montażowe i serwisowe wymagające mobilności
- Prace magazynowe i logistyczne w halach nieogrzewanych
- Prace leśne, ogrodnicze i rolnicze w sezonie jesienno-wiosennym
- Turystyka górską i nizinna w warunkach umiarkowanego deszczu
- Aktywności outdoorowe: trekking, Nordic walking, rowerowe wyprawy
- Codzienne użytkowanie w okresach przejściowych
- Prace kontrolno-nadzorcze prowadzone na otwartych przestrzeniach

Elementy funkcjonalne kurtki

Kieszenie z wodoodpornymi zamkami

Trzy kieszenie wyposażone w zamki wodoodporne zabezpieczają zawartość przed wilgocią. Rozwiązanie istotne przy przechowywaniu telefonu, dokumentów czy narzędzi pomiarowych wrażliwych na wodę. Zamki wodoodporne posiadają specjalną uszczelkę lub pokrycie hydrofobowe.

Odpinany kaptur

Możliwość odłączenia kaptura zwiększa uniwersalność kurtki. W warunkach wymagających lepszej widoczności lub podczas pracy z maszynami, gdzie luźne elementy stanowią zagrożenie, kaptur można zdjąć. W razie opadów lub silnego wiatru kaptur zapewnia dodatkową ochronę głowy.

Regulowane mankiety i dół kurtki

Mankiety z zapięciem na rzep umożliwiają dopasowanie do grubości rękawic roboczych lub uszczelnienie przy nagim nadgarstku. Ściągacze z blokadą w dolnej części kurtki pozwalają dopasować krój do sylwetki i zapobiegają przedostawaniu się zimnego powietrza od dołu.

Konserwacja i użytkowanie

Kurtki softshell wymagają odpowiedniej pielęgnacji, by zachować właściwości wodoodporne i oddychające. Pranie w temperaturze maksymalnie 30°C bez płukania w płynie zmiękczającym, który zatyka pory membran. Okresowa impregnacja specjalnymi środkami przywraca hydrofobowość zewnętrznej warstwy materiału.

Unikać suszenia na grzejnikach – temperatura powyżej 40°C może uszkodzić warstwę membranową. Kurtka nadaje się do suszenia w suszarce bębnowej w niskiej temperaturze, co dodatkowo reaktywuje powłokę DWR (Durable Water Repellent).

Przed pierwszym użyciem sprawdzić, czy rozmiar XL odpowiada wymiarom użytkownika – softshell powinien być dopasowany, ale nie obcisły, by zachować swobodę ruchów i możliwość założenia dodatkowej warstwy odzieży pod spodem.