

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-z-kapt-czar-roz-s-yt-79550-yato-p-26396.html>

KURTKA SOFTSHELL Z KAPT. CZAR. ROZ. S YT-79550 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-79550
Kod producenta	YT-79550
Kod EAN	5906083069673
Producent	YATO

Opis produktu

Kurtka softshell YATO YT-79550 z kapturem, czarna, rozmiar S

Trzywarstwowa kurtka robocza softshell z membraną wodoodporną i oddychającą. Produkt przeznaczony do pracy w warunkach zmiennej pogody oraz aktywności outdoor wymagającej swobody ruchów i odprowadzania wilgoci.

Wodoodporność 8000 mm H₂O

Oddychalność 3000 MVP

Gramatura 320 g/m²

Rozmiar S

Charakterystyka techniczna kurtki softshell

Wodoodporność 8000 mm H₂O

Parametr określa wysokość słupa wody, przy której materiał zaczyna przepuszczać wilgoć. Wartość 8000 mm zapewnia ochronę przed umiarkowanym deszczem i mokrym śniegiem podczas pracy na zewnątrz. Dla porównania: lekki deszcz to ok. 2000 mm, umiarkowany to 5000-8000 mm.

Oddychalność 3000 MVP

MVP (Moisture Vapor Permeability) określa ilość pary wodnej w gramach, która przenika przez 1 m² materiału w ciągu 24 godzin. Wartość 3000 MVP umożliwia odprowadzanie wilgoci podczas aktywności fizycznej, zapobiegając przegrzaniu i dyskomfortowi podczas pracy.

Materiał softshell 96% poliester, 4% spandex

Tkanina softshell łączy właściwości wiatrochronne, wodoodporne i oddychające w jednym produkcie. Dodatek 4% spandeksu zapewnia elastyczność materiału, co przekłada się na swobodę ruchów podczas pracy wymagającej pochylania, sięgania czy podnoszenia.

Gramatura 320 g/m²

Średnia gramatura softshell'a, która zapewnia równowagę między izolacyjnością a wagą kurtki. Materiał 320 g/m² nadaje się do pracy w temperaturach od +5°C do +15°C, w zależności od warstw odzieży pod spodem. Kurtka pozostaje lekka i nie ogranicza mobilności.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79550
Rozmiar	S
Kolor	Czarny
Skład materiału	96% poliester, 4% spandex
Gramatura tkaniny	320 g/m ²
Wodoodporność	8000 mm H ₂ O
Oddychalność	3000 MVP
Kaptur	Odpinany
Liczba kieszeni	3 z wodoodpornymi zamkami
Regulacja	Mankiety i dół kurtki
Typ konstrukcji	Softshell trzywarstwowy

Funkcjonalność i rozwiązania praktyczne

Odpinany kaptur

Kaptur można odpiąć w zależności od warunków pogodowych. Rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo podczas pracy przy maszynach, gdzie luźne elementy odzieży mogą stanowić zagrożenie. Kaptur zapewnia dodatkową ochronę głowy przed wiatrem i opadami.

Kieszenie z wodoodpornymi zamkami

Trzy kieszenie wyposażone w zamki błyskawiczne z powłoką wodoodporną chronią zawartość przed wilgocią. Umożliwiają bezpieczne przechowywanie telefonu, narzędzi pomiarowych, dokumentów czy kluczy podczas pracy w terenie.

Regulowane mankiety i dół kurtki

Możliwość dopasowania mankietów i dolnej krawędzi kurtki pozwala uszczelnić odzież i zapobiec przedostawaniu się zimnego powietrza do wnętrza. Regulacja umożliwia także dostosowanie kurtki do warstw odzieży noszonej pod spodem.

Zastosowanie kurtki softshell YATO

- Prace budowlane i remontowe w warunkach zewnętrznych
- Prace instalacyjne i serwisowe na zewnątrz budynków
- Prace w ogrodnictwie i leśnictwie
- Turystyka górską i nizinna w sezonie przejściowym
- Wędkarstwo brzegowe i łodziowe
- Sporty outdoor: trekking, nordic walking, kolarstwo
- Codzienne użytkowanie w okresie jesienno-wiosennym
- Prace magazynowe i transportowe na otwartej przestrzeni

Użytkowanie i konserwacja

Kurtki softshell wymagają właściwej pielęgnacji, aby zachować parametry wodoodporności i oddychalności. Pranie w temperaturze maksymalnie 30°C bez płukania w płynie zmiękczającym, który zatyka pory membrany. Suszenie w pozycji rozłożonej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Parametry wodoodporności można odświeżyć poprzez pranie i termofixację w suszarce (niska temperatura) lub prasowanie przez materiał bawełniany. Zabieg reaktywuje powłokę DWR (Durable Water Repellent), która odpowiada za spływanie wody z powierzchni tkaniny.

Dobór rozmiaru S

Rozmiar S kurtki YATO odpowiada obwodowi klatki piersiowej 88-92 cm. Softshell powinien być dobrany z zapasem umożliwiającym noszenie warstwy termoaktywnej lub cienkiej bluzy pod spodem. Zbyt ciasna kurtka ogranicza oddychalność i swobodę ruchów.

Produkty uzupełniające

Do kompletu odzieży roboczej softshell: spodnie softshell YATO, rękawice robocze wodoodporne, czapka termoaktywna, koszulka termoaktywna z długim rękawem jako warstwa bazowa.