

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-czarno-szara-roz-xxxl-yt-79535-yato-p-26390.html>

KURTKA SOFTSHELL CZARNO-SZARA ROZ. XXXL YT-79535 YATO

Cena brutto	58,80 zł
Cena netto	47,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-79535
Kod producenta	YT-79535
Kod EAN	#N/D
Producent	YATO

Opis produktu

Kurtka softshell YATO YT-79535 czarno-szara rozmiar XXXL

Kurtka robocza softshell wykonana z trójwarstwowego materiału łączącego zewnętrzną warstwę poliestru z membraną i wewnętrzną warstwą polarową. Model YATO YT-79535 zapewnia wodoodporność na poziomie 8000 mm słupa wody oraz oddychalność 3000 MVP.

Wodoodporność 8000 mm

Oddychalność 3000 MVP

Gramatura 320 g/m²

Rozmiar XXXL

Charakterystyka kurtki softshell YATO

Wodoodporność 8000 mm słupa wody

Parametr 8000 mm oznacza, że materiał wytrzymałe ciśnienie słupa wody o wysokości 8 metrów bez przesiąkania. Wartość ta zapewnia ochronę przed umiarkowanym deszczem i mokrym śniegiem podczas pracy w terenie lub aktywności outdoor. Kurtka sprawdzi się w warunkach zmiennej pogody, chroniąc przed wilgocią przy jednoczesnym zachowaniu komfortu.

Oddychalność 3000 MVP (g/m²/24h)

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej 3000 MVP określa ilość pary (w gramach), która przechodzi przez metr kwadratowy materiału w ciągu doby. Taki poziom oddychalności pozwala odprowadzać wilgoć powstającą podczas wysiłku fizycznego, zapobiegając przegrzaniu i uczuciu dyskomfortu podczas pracy w kurtce.

Konstrukcja softshell z dodatkiem spandexu

Materiał składa się z 96% poliestru i 4% spandexu o gramaturze 320 g/m². Dodatek elastanu zapewnia rozciągliwość w czterech kierunkach, co przekłada się na swobodę ruchów podczas pracy wymagającej schylania, podnoszenia czy sięgania. Gramatura 320 g/m² gwarantuje trwałość przy zachowaniu lekkości.

Wodoodporne zamki i regulacje

Kurtka wyposażona w wodoodporny zamek błyskawiczny oraz trzy kieszenie z wodoodpornymi zamkami, co chroni zawartość przed zamoczeniem. Mankiety zapinane na rzep oraz regulacja u dołu kurtki umożliwiają dopasowanie do sylwetki i zabezpieczenie przed wiatrem i chłodem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79535
Rozmiar	XXXL
Kolor	Czarno-szary
Skład materiału	96% poliester, 4% spandex
Gramatura	320 g/m ²
Wodoodporność	8000 mm słupa wody
Oddychalność	3000 MVP (g/m ² /24h)
Liczba kieszeni	3 z wodoodpornymi zamkami
Zapięcie główne	Wodoodporny zamek błyskawiczny
Mankiety	Regulowane na rzep
Regulacja dolna	Tak

Zastosowanie kurtki softshell

- Prace budowlane i remontowe w warunkach zewnętrznych
- Prace instalacyjne i montażowe w terenie
- Prace ogrodnicze i leśne
- Trekking i turystyka górską
- Wędkarstwo i aktywności nad wodą
- Codzienne użytkowanie w sezonie jesienno-zimowym
- Prace magazynowe w chłodniach

-
- Transport i logistyka

Jak dobrać rozmiar kurtki softshell

Rozmiar XXXL odpowiada obwodowi klatki piersiowej 128-132 cm. Przy doborze należy uwzględnić możliwość noszenia warstw odzieży pod spodem. Kurtka softshell powinna zapewniać swobodę ruchów w ramionach i nie krępować podczas podnoszenia rąk. Warto sprawdzić długość rękawów i całkowitą długość kurtki przed zakupem.

Konserwacja i użytkowanie

Kurtki softshell wymagają odpowiedniej pielęgnacji dla zachowania właściwości wodoodpornych i oddychających. Pranie w temperaturze maksymalnie 30°C bez zmiękczaczy, które mogą zatykać pory membrany. Nie należy prasować ani suszyć w suszarce bębnowej. Po praniu zaleca się odświeżenie impregnacji DWR (Durable Water Repellent) przy użyciu dedykowanych środków w sprayu lub do prania.

Membrana w kurtkach softshell może z czasem tracić właściwości wodoodporne przy intensywnym użytkowaniu. Regularna impregnacja co 10-15 prań przedłuża żywotność powłoki hydrofobowej. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą uszkodzić strukturę materiału.

Różnice między softshell a hardshell

Kurtki softshell charakteryzują się większą elastycznością i oddychalnością niż hardshell, ale oferują niższą wodoodporność. Hardshell zapewnia pełną ochronę przed deszczem (powyżej 20000 mm), ale jest mniej oddychający. Softshell sprawdza się podczas aktywności wymagającej ruchu, hardshell podczas długotrwałego narażenia na intensywne opady.

...