

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-czarno-szara-roz-xxl-yt-79534-yato-p-26389.html>

KURTKA SOFTSHELL CZARNO-SZARA ROZ. XXL YT-79534 YATO

Cena brutto	75,87 zł
Cena netto	61,68 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-79534
Kod producenta	YT-79534
Kod EAN	5906083069550
Producent	YATO

Opis produktu

Kurtka softshell Yato YT-79534 rozmiar XXL czarno-szara

Trójwarstwowa kurtka softshell marki Yato w rozmiarze XXL, wykonana z tkaniny poliestrowej z dodatkiem spandexu. Produkt łączy elastyczność z ochroną przed warunkami atmosferycznymi, spełniając wymogi kategorii I odzieży roboczej.

Rozmiar XXL (2XL)

Wodoodporność 8000 mm

Oddychalność 3000 MVP

Gramatura 320 g/m²

Charakterystyka kurtki softshell Yato

Trójwarstwowa konstrukcja z elastanem

Skład materiału 96% poliester i 4% spandex zapewnia elastyczność w dwóch kierunkach, co przekłada się na swobodę ruchów podczas pracy. Gramatura 320 g/m² gwarantuje odpowiednią izolację termiczną przy zachowaniu lekkości odzieży.

Laminowanie TPU dla ochrony przed wilgocią

Warstwa laminatu TPU (poliuretan termoplastyczny) wbudowana w strukturę tkaniny zapewnia wodoodporność na poziomie 8000 mm słupa wody, co odpowiada ochronie przed umiarkowanym deszczem i mokrym śniegiem.

Oddychalność 3000 MVP

Parametr MVP (Moisture Vapor Permeability) określa przepuszczalność pary wodnej. Wartość 3000 MVP oznacza efektywne odprowadzanie wilgoci z wnętrza kurtki na zewnątrz, co zapobiega przegrzaniu organizmu podczas aktywności fizycznej.

Funkcjonalne elementy regulacyjne

Mankiety z zapięciem na rzep umożliwiają dopasowanie rękawów, a ściągacze z blokadą w dolnej części kurtki pozwalają na regulację szerokości, co ogranicza przenikanie zimnego powietrza.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79534
Marka	Yato
Rozmiar	XXL (2XL)
Kolor	Czarno-szary
Materiał	96% poliester, 4% spandex
Konstrukcja	Trójwarstwowa tkanina z laminatem TPU
Gramatura	320 g/m ²
Wodoodporność	8000 mm słupa wody
Oddychalność	3000 MVP
Kieszenie	3 kieszenie z wodoodpornymi zamkami (1 na piersi, 2 w talii)
Zamek główny	Wodoodporny zamek błyskawiczny
Regulacja	Mankiety na rzep, ściągacze z blokadą u dołu
Kategoria ochrony	I kategoria według (UE) 2016/425

Zastosowanie kurtki softshell

- Prace budowlane i remontowe w warunkach zewnętrznych
- Prace magazynowe i transportowe
- Serwis techniczny i konserwacja urządzeń
- Prace ogrodnicze i leśne
- Działalność warsztatowa i mechaniczna
- Aktywność rekreacyjna w zmiennych warunkach pogodowych

-
- Turystyka górską i trekkingowa
 - Codzienne użytkowanie jako odzież ochronna

Parametry wodoodporności i oddychalności

Wodoodporność mierzona w milimetrach słupa wody określa, jakiemu ciśnieniu wody materiał może się oprzeć. Wartość 8000 mm oznacza, że tkanina wytrzyma ciśnienie równoważne kolumnie wody o wysokości 8 metrów, co w praktyce odpowiada ochronie przed deszczem o umiarkowanej intensywności przez kilka godzin.

Oddychalność wyrażona w MVP (Moisture Vapor Permeability) informuje, ile gramów pary wodnej może przejść przez metr kwadratowy tkaniny w ciągu 24 godzin. Parametr 3000 MVP zapewnia komfort termiczny przy umiarkowanej aktywności fizycznej, umożliwiając odprowadzanie wilgoci z wnętrza odzieży.

Jak sprawdzić odpowiedni rozmiar

Przed zakupem zaleca się zmierzenie posiadanej kurtki o podobnym kroju. Należy zmierzyć szerokość w ramionach, długość rękawa od szyi oraz obwód w klatce piersiowej i porównać z tabelą rozmiarów producenta. Kurtki softshell powinny być dobierane z zapasem na dodatkową warstwę odzieży.

Kategoria ochrony I według rozporządzenia UE

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425 odzież robocza I kategorii zapewnia ochronę przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi. Kurtka Yato YT-79534 chroni ubranie prywatne przed zabrudzeniem, wilgocią oraz powierzchniowym uszkodzeniem podczas lekkich prac fizycznych. Kategoria I nie wymaga certyfikacji przez jednostkę notyfikowaną, ale producent gwarantuje spełnienie norm jakościowych dla tego typu odzieży.

Konserwacja i użytkowanie

Kurtki softshell z laminatem TPU wymagają prania w niskich temperaturach (maksymalnie 30°C) bez użycia zmiękczaczy, które mogą uszkodzić membranę oddychającą. Po praniu zaleca się suszenie w pozycji wiszącej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Wodoodporne zamki błyskawiczne należy okresowo czyścić szczoteczką i smarować specjalistycznymi preparatami.

Regularny przegląd stanu ściągaczy i rzepów pozwala utrzymać funkcjonalność elementów regulacyjnych. W przypadku uszkodzenia laminatu TPU wodoodporność może ulec obniżeniu, dlatego należy unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami.

...