

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurt-softshell-czar-c-szara-roz-s-yt-79540-yato-p-26379.html>

KURT. SOFTSHELL CZAR.-C. SZARA ROZ. S YT-79540 YATO

Cena brutto	58,80 zł
Cena netto	47,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-79540
Kod producenta	YT-79540
Kod EAN	5906083069574
Producent	YATO

Opis produktu

Kurtka softshell YATO YT-79540 czarno-szara rozmiar S

Trójwarstwowa kurtka robocza softshell z membraną wodoodporną 8000 mm i oddychalnością 3000 MVP. Odzież ochronna przeznaczona do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych oraz aktywności outdoorowych wymagających swobody ruchów.

Wodoodporność 8000 mm

Oddychalność 3000 MVP

Gramatura 320 g/m²

Rozmiar S

Charakterystyka kurtki softshell YATO

Membrana wodoodporna 8000 mm

Parametr wodoodporności 8000 mm oznacza, że materiał wytrzyma słup wody o wysokości 8 metrów bez przemakania. Zapewnia ochronę przed umiarkowanym deszczem i mżawką podczas pracy na zewnątrz. Wartość ta odpowiada standardowi odzieży roboczej stosowanej w budownictwie i przemyśle.

Oddychalność 3000 MVP

Wskaźnik MVP (Moisture Vapor Permeability) 3000 g/m²/24h określa ilość pary wodnej, która może przenikać przez tkaninę w ciągu doby. Materiał odprowadza wilgoć na zewnątrz, co zapobiega przegrzewaniu organizmu podczas intensywnego wysiłku fizycznego.

Konstrukcja trójwarstwowa

Tkanina softshell składa się z trzech warstw: zewnętrznej odpornej na wiatr i wodę, środkowej membrany oraz wewnętrznej warstwy kontaktowej. Taka budowa łączy właściwości ochronne z elastycznością i komfortem noszenia podczas pracy wymagającej dużej ruchomości.

Gramatura 320 g/m²

Gramatura określa masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 320 g/m² klasyfikuje kurtkę jako odzież średnio ciężką, odpowiednią na sezon przejściowy. Materiał zapewnia izolację termiczną bez ograniczania mobilności, co ma znaczenie przy pracach montażowych i budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79540
Producent	YATO
Rozmiar	S
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 warstw	3 (softshell)
Kieszenie	3 z wodoodpornymi zamkami (1 piersiowa, 2 w talii)
Regulacja mankietów	Zapięcie na rzep

Zastosowanie kurtki softshell roboczej

- Prace budowlane i montażowe na zewnątrz w sezonie przejściowym
- Prace instalacyjne wymagające częstego wchodzenia i schodzenia po drabinach
- Konserwacja i utrzymanie obiektów przemysłowych
- Prace leśne i ogrodnicze w zmiennych warunkach pogodowych

-
- Aktywności outdoorowe: trekking, turystyka górską, wędkarstwo
 - Transport i logistyka z pracą na zewnątrz
 - Nadzór budowlany i kontrole terenowe
 - Użytek codzienny jako kurtka przejściowa

Właściwości materiału softshell

Tkanina softshell łączy właściwości materiałów membranowych z elastycznością dzianin. Dodatek 4% spandexu zapewnia rozciągliwość w czterech kierunkach, co ma znaczenie przy pracach wymagających podnoszenia rąk, schylania się czy pracy w pozycji klęczącej. Poliester stanowiący 96% składu odpowiada za trwałość, odporność na ścieranie oraz szybkie schnięcie po zamoczeniu.

Trzy kieszenie z wodoodpornymi zamkami błyskawicznymi chronią zawartość przed wilgocią. Kieszeń piersiowa umożliwia bezpieczne przenoszenie telefonu lub dokumentów, podczas gdy dwie kieszenie w talii pomieszczą narzędzia ręczne, rękawice robocze lub drobne elementy montażowe.

Dobór rozmiaru S

Rozmiar S kurtki softshell odpowiada obwodowi klatki piersiowej 88-92 cm. Przed zakupem warto zmierzyć obwód klatki w najszerszym miejscu i porównać z tabelą rozmiarów producenta. Kurtka softshell powinna przylegać na tyle luźno, aby umożliwić założenie warstwy termoaktywnej lub polaru pod spód.

Konserwacja odzieży softshell

Materiał softshell wymaga prania w temperaturze maksymalnie 30°C bez użycia zmiękczaczy, które mogą uszkodzić membranę. Po kilkudziesięciu praniach zaleca się impregnację powierzchni zewnętrznej preparatem dedykowanym dla tkanin membranowych. Kurtki nie należy prasować ani suszyć w suszarce bębnowej. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność membrany i utrzymuje parametry oddychalności.

Zapięcie mankietów na rzep pozwala na regulację szerokości rękawów, co zapobiega wnikaniu zimnego powietrza podczas pracy w wietrznych warunkach. Przed praniem warto zapiąć wszystkie zamki i rzepy, aby uniknąć uszkodzenia innych elementów garderoby.