

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurt-softshell-czar-c-szara-rozxxxl-yt-79545-yato-p-26388.html>

KURT. SOFTSHELL CZAR.-C. SZARA ROZ.XXXL YT-79545 YATO

Cena brutto	58,80 zł
Cena netto	47,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-79545
Kod producenta	YT-79545
Kod EAN	5906083069666
Producent	YATO

Opis produktu

Kurtka softshell YATO YT-79545 czarno-ciemnoszara XXXL

Kurtka robocza z trzywarstwowego materiału softshell łączącego wodoodporność z oddychalnością. Przeznaczona do pracy w warunkach zewnętrznych oraz aktywności wymagających swobody ruchów przy zmiennej pogodzie.

Wodoodporność 8000 mm

Oddychalność 3000 MVP

Gramatura 320 g/m²

Rozmiar XXXL

Charakterystyka techniczna kurtki softshell

Wodoodporność 8000 mm słupa wody

Parametr określa wysokość słupa wody, jaki materiał wytrzyma bez przeciekania. Wartość 8000 mm zapewnia ochronę przed umiarkowanym deszczem i mżawką przez kilka godzin. Wystarczająca do pracy na zewnątrz w zmiennych warunkach, choć przy intensywnych opadach woda może z czasem przesiąkać.

Oddychalność 3000 MVP

Wskaźnik MVP (Moisture Vapor Permeability) określa ilość pary wodnej w gramach, która przenika przez metr kwadratowy materiału w ciągu 24 godzin. Wartość 3000 g/m²/24h umożliwia odprowadzanie wilgoci powstałej podczas umiarkowanej aktywności fizycznej, zapobiegając przegrzaniu i poceniu się.

Skład materiału: 96% poliester, 4% spandex

Poliester zapewnia trwałość, odporność na rozdarcia i szybkie schnięcie. Dodatek 4% spandexu nadaje materiałowi elastyczność, umożliwiając swobodne ruchy podczas pracy czy aktywności fizycznej. Gramatura 320 g/m² oznacza materiał średniej grubości - wystarczająco ciepły na chłodniejsze dni, ale nie ograniczający ruchów.

Funkcjonalne detale robocze

Trzy kieszenie z wodoodpornymi zamkami błyskawicznymi chronią zawartość przed wilgocią. Mankiety z zapięciem na rzep pozwalają dopasować rękawy do nadgarstka, ograniczając przedostawanie się zimnego powietrza. Czarno-ciemnoszara kolorystyka jest praktyczna przy pracy - mniej widoczne zabrudzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79545
Producent	YATO
Rozmiar	XXXL
Kolor	Czarno-ciemnoszary
Materiał	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
Typ mankietów	Regulacja na rzep

Zastosowanie kurtki softshell YATO

- Prace budowlane i remontowe na zewnątrz w sezonie wiosenno-jesiennym
- Prace instalacyjne, monterskie i serwisowe w terenie
- Prace ogrodnicze i leśne przy zmiennej pogodzie
- Prace magazynowe w halach nieogrzewanych
- Trekking, nordic walking i inne aktywności outdoor
- Codzienne użytkowanie w chłodniejsze dni jako kurtka przejściowa
- Wędkarstwo, myślistwo i inne zajęcia w terenie
- Transport i logistyka - załadunki i rozładunki na rampach

Jak interpretować parametry wodoodporności i oddychalności

Wodoodporność 8000 mm to wartość podstawowa – sprawdzi się przy mżawce i lekkim deszczu, ale przy długotrwałych opadach warto mieć dodatkową ochronę. Oddychalność 3000 MVP jest wystarczająca przy umiarkowanej aktywności – jeśli praca wymaga dużego wysiłku fizycznego, materiał może nie odprowadzać wilgoci wystarczająco szybko. Przy intensywnym wysiłku warto rozważyć kurtkę z wyższym wskaźnikiem MVP (5000+).

Konserwacja i użytkowanie

Materiał softshell wymaga odpowiedniej pielęgnacji, aby zachować właściwości wodoodporne i oddychające. Prać w temperaturze maksymalnie 30°C bez płukania w zmiękczacach, które zatykają pory membrany. Nie prasować bezpośrednio – wysoka temperatura niszczy powłokę hydrofobową. Po kilkukrotnym praniu wodoodporność może się zmniejszyć – można ją odświeżyć impregnatem w sprayu przeznaczonym do tkanin technicznych.

Zamki błyskawiczne wymagają okresowego czyszczenia z kurzu i piasku – zanieczyszczenia mogą powodować zacinalanie się suwaka. Rzepy na mankietach z czasem tracą przyczepność – warto regularnie usuwać z nich włókna i zabrudzenia.

Produkty uzupełniające

Do kompletu z kurtką softshell warto rozważyć spodnie robocze z wzmocnieniami na kolanach, termoaktywną bieliznę na chłodniejsze dni oraz impregnat do odświeżania właściwości hydrofobowych materiału. Przy pracy w trudniejszych warunkach pomocna będzie dodatkowa kurtka przeciwdeszczowa z wyższą wodoodpornością (10000+ mm).

...