

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurt-softshell-czar.-c.-szara-roz.-xxl-yt-79544-yato-p-26385.html>

KURT. SOFTSHELL CZAR.-C. SZARA ROZ. XXL YT-79544 YATO

Cena brutto	58,80 zł
Cena netto	47,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-79544
Kod producenta	YT-79544
Kod EAN	5906083069628
Producent	YATO

Opis produktu

Kurtka Softshell YATO YT-79544 XXL Czarno-Ciemnoszara

Kurtka softshell to rodzaj odzieży roboczej i outdoorowej wykonanej z trójwarstwowego materiału łączącego właściwości wiatrochronne, wodoodporne i oddychające. Model YATO YT-79544 w rozmiarze XXL wykorzystuje tkaninę poliestrową z dodatkiem elastanu, zapewniając swobodę ruchów podczas pracy i aktywności fizycznej.

Wodoodporność 8000 mm

Oddychalność 3000 MVP

Gramatura 320 g/m²

Rozmiar XXL

Charakterystyka techniczna kurtki softshell

Wodoodporność 8000 mm słupa wody

Parametr 8000 mm oznacza wysokość słupa wody, którą materiał wytrzyma bez przesiąkania. Wartość ta zapewnia ochronę przed umiarkowanym deszczem i mokrym śniegiem, co sprawdza się podczas pracy na zewnątrz w zmiennych warunkach pogodowych. Dla porównania: lekki deszcz to ok. 2000 mm, normalny deszcz to 5000-8000 mm.

Oddychalność 3000 MVP (paroprzepuszczalność)

Współczynnik MVP (Moisture Vapor Permeability) określa ilość pary wodnej przenikającej przez materiał w ciągu 24 godzin. Wartość 3000 MVP pozwala na odprowadzanie wilgoci na zewnątrz podczas aktywności fizycznej, zapobiegając efektowi "sauny" wewnątrz kurtki. Materiał oddycha, co zwiększa komfort podczas pracy wymagającej wysiłku.

Trójwarstwowa konstrukcja z elastanem

Skład 96% poliester i 4% spandex (elastan) zapewnia wytrzymałość mechaniczną i elastyczność materiału. Dodatek spandexu umożliwia rozciąganie się tkaniny, co przekłada się na swobodę ruchów podczas pracy w pozycji wymuszonej. Gramatura 320 g/m² oznacza średnią grubość materiału – wystarczającą na okres przejściowy, ale niewystarczającą na mrozy.

Funkcjonalne kieszenie z wodoodpornymi zamkami

Kurtka wyposażona w trzy kieszenie z zamkami błyskawicznymi zabezpieczonymi przed przesiąkaniem wody. Rozwiązanie to chroni zawartość kieszeni (telefon, dokumenty, narzędzia) przed wilgocią i zapobiega wypadaniu przedmiotów podczas pochylania się lub pracy na wysokości.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79544
Producent	YATO
Rozmiar	XXL
Kolor	Czarno-ciemnoszary
Materiał	96% poliester, 4% spandex
Gramatura	320 g/m ²
Wodoodporność	8000 mm słupa wody
Oddychalność	3000 MVP
Liczba kieszeni	3 z wodoodpornymi zamkami
Regulacja mankietów	Rzepy
Typ konstrukcji	Trójwarstwowa

Zastosowanie kurtki softshell

- Prace budowlane i remontowe na zewnątrz w okresie przejściowym
- Prace instalacyjne wymagające swobody ruchów
- Prace magazynowe i logistyczne w nieogrzewanych pomieszczeniach
- Prace ogrodnicze i leśne w zmiennych warunkach pogodowych
- Trekking i turystyka górską w sezonie wiosenno-jesiennym
- Jazda na rowerze w chłodniejsze dni
- Codzienne użytkowanie jako kurtka przejściowa

-
- Aktywności sportowe na świeżym powietrzu

Dobór rozmiaru XXL

Rozmiar XXL przeznaczony jest dla osób o obwodzie klatki piersiowej około 120-124 cm. Przy wyborze kurtki softshell warto uwzględnić, że będzie noszona na inną odzież roboczą lub termiczną. Elastyczny materiał z dodatkiem spandexu kompensuje niewielkie różnice w wymiarach i zapewnia dopasowanie bez ograniczania ruchów.

Użytkowanie i konserwacja

Kurtki softshell wymagają odpowiedniej pielęgnacji, aby zachować właściwości techniczne. Materiał należy prać w temperaturze maksymalnie 30°C bez użycia płynów do zmiękczenia, które zatykają pory tkaniny i obniżają oddychalność. Nie wolno prasować ani czyścić chemicznie.

Wodoodporność materiału z czasem maleje na skutek zabrudzenia porów tkaniny. Regularne pranie przywraca częściowo właściwości hydrofobowe. W przypadku znacznego pogorszenia wodoodporności można zastosować specjalne impregnaty do tkanin softshell – dostępne w formie sprayu lub płynu do prania.

Parametr 8000 mm wystarcza na umiarkowany deszcz przez kilka godzin, ale nie jest to kurtka na intensywne opady lub długotrwałą pracę w deszczu. W takich warunkach zaleca się dodatkową warstwę w postaci kurtki przeciwdeszczowej lub poncza.

Produkty uzupełniające

Do kurtki softshell warto rozważyć: odzież termoaktywną jako warstwę bazową odprowadzającą wilgoć, rękawice robocze dostosowane do rodzaju pracy, spodnie softshell lub robocze w podobnym standardzie ochrony, impregnat do odświeżania właściwości hydrofobowych tkaniny.

...