

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-z-kapt-czar-roz-m-yt-79551-yato-p-26395.html>

KURTKA SOFTSHELL Z KAPT. CZAR. ROZ. M YT-79551 YATO

Cena brutto	87,30 zł
Cena netto	70,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-79551
Kod producenta	YT-79551
Kod EAN	5906083069680
Producent	YATO

Opis produktu

Kurtka softshell YATO YT-79551 z kapturem czarna rozmiar M

Kurtka robocza z tkaniny softshell łącząca wodoodporność z oddychalnością. Model wyposażony w odpinany kaptur oraz system regulacji mankietów i dołu, zapewniający ochronę przed wiatrem i opadami atmosferycznymi w temperaturach powyżej 0°C.

Wodoodporność 8000 mm

Oddychalność 3000 MVP

Gramatura 320 g/m²

Rozmiar M

Charakterystyka techniczna kurtki softshell

Wodoodporność 8000 mm słupa wody

Parametr określa wysokość słupa wody, przy którym materiał zaczyna przepuszczać wilgoć. Wartość 8000 mm zapewnia ochronę przed umiarkowanym deszczem oraz mokrym śniegiem. Kurtka sprawdza się podczas kilkugodzinnej pracy w warunkach zmiennej pogody, nie jest przeznaczona do długotrwałych opadów nawałnych.

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 MVP umożliwia odprowadzanie wilgoci na zewnątrz podczas umiarkowanego wysiłku fizycznego, zapobiegając przegrzaniu organizmu.

Tkanina softshell 96% poliester, 4% spandex

Połączenie poliestru z elastanem zapewnia elastyczność materiału i swobodę ruchów. Gramatura 320 g/m² gwarantuje odporność mechaniczną przy zachowaniu lekkości konstrukcji. Dodatek spandexu umożliwia rozciągliwość w czterech kierunkach, co ma znaczenie podczas pracy wymagającej częstego schylenia lub podnoszenia rąk.

System regulacji i kieszenie wodoodporne

Regulowane mankiety oraz dół kurtki pozwalają na dopasowanie do sylwetki i ograniczenie przedostawania się zimnego powietrza. Trzy kieszenie z wodoodpornymi zamkami błyskawicznymi chronią zawartość przed wilgocią. Odpinany kaptur umożliwia dostosowanie odzieży do aktualnych warunków atmosferycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79551
Rozmiar	M
Kolor	Czarny
Materiał	96% poliester, 4% spandex
Gramatura	320 g/m ²
Wodoodporność	8000 mm słupa wody
Oddychalność	3000 MVP
Liczba kieszeni	3 z wodoodpornymi zamkami
Kaptur	Odpinany
Regulacja	Mankiety i dół kurtki
Producent	YATO

Zastosowanie kurtki softshell YATO

- Prace budowlane i remontowe w sezonie wiosenno-jesiennym
- Prace instalacyjne na zewnątrz budynków
- Prace konserwatorskie i serwisowe w terenie

-
- Turystyka górską i nizinna w umiarkowanych warunkach
 - Wędkarstwo brzegowe i spinningowe
 - Aktywności outdoor w zmiennej pogodzie
 - Codzienne użytkowanie jako kurtka przejściowa
 - Transport i logistyka w warunkach zewnętrznych

Dobór rozmiaru M

Rozmiar M odpowiada standardowym wymiarom: obwód klatki piersiowej 96-100 cm, długość rękawa od karku około 84-86 cm. Przed zakupem zaleca się weryfikację tabeli rozmiarów producenta YATO, szczególnie przy planowaniu noszenia kurtki na grubsze warstwy odzieży roboczej.

Użytkowanie i konserwacja

Kurtka softshell wymaga okresowego odnawiania impregnacji wodoodpornej. Po około 20-30 praniach lub intensywnym użytkowaniu parametry wodoodporności mogą ulec obniżeniu. Zaleca się stosowanie dedykowanych środków impregnujących do tkanin softshell.

Pranie w temperaturze maksymalnie 30°C z wyłączonym wirowaniem na wysokich obrotach. Nie stosować płukania z dodatkiem miękczaczy, które mogą zablokować pory membrany odpowiedzialnej za oddychalność. Suszenie w pozycji rozłożonej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Przed dłuższym przechowywaniem kurtka powinna być czysta i całkowicie sucha. Przechowywanie w zawieszeniu na wieszaku zapobiega trwałym zagniecieniom tkaniny. Unikać kompresji w ciasnych przestrzeniach, która może wpłynąć na właściwości izolacyjne materiału.

Zakres temperaturowy

Kurtka softshell o gramaturze 320 g/m² zapewnia komfort termiczny w zakresie temperatur od +15°C do -5°C przy dodatkowej warstwie odzieży termoaktywnej. W niższych temperaturach zaleca się użycie jako warstwa zewnętrzna w systemie warstwowym z odzieżą ocieplającą.