

Dane aktualne na dzień: 07-05-2026 13:09

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-dez-rozmiar-s-yt-80390-yato-p-1946.html>



KURTKA DEZ ROZMIAR S YT-80390 YATO

Cena brutto	49,00 zł
Cena netto	39,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80390
Kod producenta	YT-80390
Kod EAN	5906083803901
Producent	YATO
Kolor	czarny
Gramatura [g/mkw]	330
Rozmiar	S
Jednostka	SZT
Materiał	poliester
Waga [g]	850
Zapięcie	zamek błyskawiczny

Opis produktu

Kurtka robocza softshell YATO YT-80390 rozmiar S

Kurtka softshellowa z membraną TPU zaprojektowana do pracy w warunkach zimna i wilgoci. Konstrukcja 3-warstwowa łączy wodoodporność z oddychalnością, zapewniając komfort podczas intensywnej pracy fizycznej.

Rozmiar S

Gramatura 330 g/m²

Materiał Softshell z TPU

Model YT-80390

Charakterystyka techniczna kurtki roboczej

Materiał 3-warstwowy z membraną TPU

Konstrukcja składa się z zewnętrznej warstwy softshell (96% poliester, 4% spandex), środkowej membrany TPU oraz wewnętrznej warstwy z mikropolaru. Membrana TPU blokuje wiatr i wodę, jednocześnie odprowadzając wilgoć na zewnątrz. Dodatek spandexu zapewnia elastyczność i swobodę ruchów podczas pracy.

Gramatura 330 g/m²

Wskaźnik określający ciężar i grubość materiału. Wartość 330 g/m² oznacza średnią gramaturę — kurtka zapewnia izolację termiczną bez nadmiernego obciążenia. Materiał tej grubości sprawdza się w temperaturach od 0°C do 15°C, szczególnie przy umiarkowanej aktywności fizycznej.

System wentylacji pod pachami

Zamki pod pachami umożliwiają szybkie odprowadzenie nadmiaru ciepła podczas intensywnej pracy. Rozwiązanie zapobiega przegrzaniu i gromadzeniu się wilgoci wewnątrz kurtki, co jest istotne przy zmiennej intensywności wysiłku.

Wodoodporne zamki i kieszenie

Wszystkie zamki posiadają specjalne uszczelnienie chroniące przed przenikaniem wody. Kurtka wyposażona w dwie kieszenie boczne, jedną kieszeń na klatce piersiowej — wszystkie zamykane na wodoodporne zamki, co zabezpiecza zawartość przed wilgocią.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80390
Producent	YATO
Rozmiar	S
Gramatura materiału	330 g/m ²
Materiał zewnętrzny	96% poliester, 4% spandex
Konstrukcja	3-warstwowa z membraną TPU
Podszewka	Mikropolar + siatka w części przedniej
Liczba kieszeni	3 (2 boczne + 1 na klatce piersiowej)
Regulacja rękawów	Rzep
Regulacja dołu	Elastyczny ściągacz ze stoperem

Wentylacja	Zamki pod pachami
Typ zamków	Wodoodporne

Zastosowanie kurtki roboczej

- Prace transportowe i magazynowe w chłodniach i halach nieogrzewanych
- Prace porządkowe zewnętrzne w okresie jesienno-zimowym
- Prace mechaniczne w warsztatach nieogrzewanych
- Prace konserwacyjne i serwisowe na zewnątrz
- Prace budowlane w chłodnych warunkach atmosferycznych
- Prace leśne i rolnicze w sezonie zimowym
- Prace drogowe i infrastrukturalne
- Prace instalacyjne na zewnątrz budynków

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja dopasowania

Rękawy regulowane na rzep — zapinaj mankiety po założeniu rękawiczek roboczych, aby zapewnić szczelność. Dół kurtki reguluj ściągaczem ze stoperem w zależności od warstw odzieży pod spodem. Prawidłowe dopasowanie zapobiega przedostawaniu się zimnego powietrza.

Pranie i konserwacja

Materiał softshell z membraną TPU wymaga delikatnego prania w temperaturze do 30°C. Nie stosować zmiękczaczy, które mogą uszkodzić membranę i zmniejszyć wodoodporność. Nie suszyć w suszarce bębnowej. Po praniu można przywrócić właściwości hydrofobowe poprzez prasowanie w niskiej temperaturze przez tkaninę.

Warstwy odzieży w różnych temperaturach

W temperaturach 0-5°C: koszulka termoaktywna + bluza polarowa + kurtka. W temperaturach 5-15°C: koszulka + kurtka. Przy intensywnym wysiłku otwórz zamki wentylacyjne pod pachami. Mikropolar wewnątrz zapewnia izolację, a siatka w przedniej części odprowadza wilgoć.

Produkty powiązane

Do kompletu z kurtką YATO YT-80390 warto rozważyć: spodnie robocze softshell, rękawice robocze zimowe, czapkę podkaszkiętową, odzież termoaktywną oraz obuwie robocze ocieplane.
