

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-dez-rozmiar-xl-yt-80393-yato-p-2016.html>

KURTKA DEZ ROZMIAR XL YT-80393 YATO

Cena brutto	69,49 zł
Cena netto	56,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80393
Kod producenta	YT-80393
Kod EAN	5906083803932
Producent	YATO
Kolor	czarny
Gramatura [g/mkw]	330
Rozmiar	XL
Jednostka	SZT
Materiał	poliester
Waga [g]	1000
Zapięcie	zamek błyskawiczny

Opis produktu

Kurtka robocza przeciwdeszczowa YATO YT-80393 rozmiar XL

Kurtka robocza z membraną TPU przeznaczona do pracy w warunkach narażenia na wilgoć i obniżoną temperaturę. Materiał 3-warstwowy z mikropolarem zapewnia ochronę przed deszczem przy zachowaniu komfortu termicznego.

Rozmiar XL

Gramatura 330 g/m²

Membrana TPU 3-warstwowa

Model YT-80393

Charakterystyka techniczna kurtki roboczej

Materiał 3-warstwowy z membraną TPU

Konstrukcja składa się z zewnętrznej warstwy z poliestrowo-spandexowej tkaniny (96%/4%), membrany TPU oraz wewnętrznej

warstwy z mikropolaru. Membrana termoplastycznego poliuretanu zapewnia wodoodporność przy jednoczesnej paroprzepuszczalności, co zapobiega gromadzeniu się wilgoci wewnątrz odzieży podczas intensywnej pracy.

Gramatura 330 g/m² i izolacja termiczna

Gramatura materiału 330 g/m² oznacza masę tkaniny przypadającą na metr kwadratowy. Wartość ta przekłada się na grubość i właściwości izolacyjne odzieży. Mikropolar w warstwie wewnętrznej dodatkowo zatrzymuje ciepło ciała, zwiększając komfort pracy w temperaturach obniżonych.

System wentylacji i regulacji

Otwory wentylacyjne pod pachami z zamkami umożliwiają kontrolowanie wymiany powietrza podczas pracy wymagającej wysiłku fizycznego. Regulacja obwodu rękawów na rzepy i dołu kurtki za pomocą elastycznego ściągacza ze stoperem pozwala dopasować odzież do warunków atmosferycznych i rodzaju wykonywanej pracy.

Zamki wodoodporne i kieszenie funkcjonalne

Wszystkie zamki wykonano w technologii wodoodpornej, co eliminuje przenikanie wilgoci przez elementy zapięć. Kurtka wyposażona jest w dwie kieszenie boczne oraz jedną na klatce piersiowej, wszystkie zamykane na zamek, co zapewnia bezpieczne przechowywanie narzędzi i drobnych przedmiotów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80393
Producent	YATO
Rozmiar	XL
Gramatura materiału	330 g/m ²
Materiał zewnętrzny	96% poliester, 4% spandex
Membrana	TPU (termoplastyczny poliuretan)
Konstrukcja materiału	3-warstwowa
Materiał wewnętrzny	Mikropolar
Podszewka	Siatka w przedniej części
Typ zamków	Wodoodporne
Kieszenie boczne	2 szt. z zamkiem
Kieszeń piersiowa	1 szt. z zamkiem
Regulacja rękawów	Rzepy

Regulacja dołu	Elastyczny ściągacz ze stoperem
Wentylacja	Otwory pod pachami z zamkiem

Zastosowanie kurtki roboczej przeciwdeszczowej

- Prace transportowe i logistyczne w warunkach zewnętrznych
- Prace porządkowe i komunalne przy zmiennych warunkach pogodowych
- Prace mechaniczne w warsztatach nieogrzewanych
- Prace budowlane wymagające ochrony przed wilgocią
- Prace rolnicze i leśne w okresie jesienno-zimowym
- Prace magazynowe w chłodniach i halach nieogrzewanych
- Prace konserwacyjne infrastruktury zewnętrznej
- Prace instalacyjne wymagające mobilności w terenie

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar XL przeznaczony jest dla osób o obwodzie klatki piersiowej 112-116 cm. Przy doborze rozmiaru należy uwzględnić możliwość noszenia dodatkowych warstw odzieży pod spodem. Regulacja na rękawach i dole kurtki pozwala na dopasowanie do sylwetki w zakresie około 4-6 cm.

Zalecenia dotyczące prania

Odzież z membraną TPU wymaga prania w temperaturze nie wyższej niż 30°C bez użycia płynów zmiękczających, które mogą uszkodzić strukturę membrany. Nie należy stosować suszenia w suszarce bębnowej. Po praniu zaleca się odświeżenie impregnacji wodoodpornej za pomocą specjalistycznych środków w aerozolu.

Konserwacja zamków i regulacji

Zamki wodoodporne należy okresowo czyścić miękką szczoteczką i smarować specjalistycznym smarem do zamków. Rzepy na rękawach tracą skuteczność po zapelnieniu się włóknami – należy je regularnie oczyszczać. Elastyczne ściągacze ze stoperami wymagają sprawdzenia mechanizmu blokującego przed każdym sezonem.

...