

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-dez-rozmiar-l-yt-80392-yato-p-1988.html>

KURTKA DEZ ROZMIAR L YT-80392 YATO

Cena brutto	49,00 zł
Cena netto	39,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80392
Kod producenta	YT-80392
Kod EAN	5906083803925
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	poliester
Waga [g]	940
Zapięcie	zamek błyskawiczny
Kolor	czarny
Gramatura [g/mkw]	330
Rozmiar	L

Opis produktu

Kurtka robocza przeciwdeszczowa YATO YT-80392 rozmiar L

Kurtka robocza z membraną TPU przeznaczona do pracy w warunkach narażenia na wilgoć i niskie temperatury. Materiał 3-warstwowy zapewnia wodoodporność przy zachowaniu oddychalności, a system wentylacji reguluje mikroklimat podczas intensywnej pracy.

Rozmiar L

Gramatura 330 g/m²

Materiał 3-warstwowy z TPU

Model YT-80392

Charakterystyka techniczna kurtki roboczej przeciwdeszczowej

Materiał 3-warstwowy z membraną TPU

Konstrukcja składa się z warstwy zewnętrznej (96% poliester, 4% spandex), membrany TPU oraz warstwy wewnętrznej. Membrana termoplastyczna zapewnia wodoodporność przy jednoczesnym odprowadzaniu pary wodnej na zewnątrz, co zapobiega przegrzaniu podczas pracy fizycznej.

Gramatura 330 g/m²

Materiał o tej gramaturze zapewnia równowagę między odpornością mechaniczną a elastycznością. Warstwa mikropolaru od wewnątrz dodatkowo izoluje termicznie, co pozwala na pracę w temperaturach od 5°C do 15°C bez dodatkowych warstw odzieży.

System wentylacji pod pachami

Otwory wentylacyjne z zamkami umożliwiają szybką regulację temperatury ciała podczas intensywnej pracy. Zamki pozwalają na całkowite zamknięcie otworów w warunkach silnego wiatru lub opadów deszczu.

Zamki wodoodporne i regulacje

Wszystkie zamki posiadają uszczelnienie chroniące przed przenikaniem wody. Regulacja obwodu rękawów na rzep oraz dołu kurtki elastycznym ściągaczem pozwala na dopasowanie do sylwetki i zabezpieczenie przed wnikaniem zimnego powietrza.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80392
Rozmiar	L
Gramatura materiału	330 g/m ²
Materiał zewnętrzny	96% poliester, 4% spandex
Membrana	TPU (poliuretan termoplastyczny)
Konstrukcja	3-warstwowa
Podszewka	Mikropolar + siatka w przedniej części
Liczba kieszeni	3 (2 boczne + 1 na klatce piersiowej)
Typ zamków	Wodoodporne
Regulacja rękawów	Rzep
Regulacja dołu	Elastyczny ściągacz ze stoperem
Wentylacja	Otwory pod pachami z zamkami
Producent	YATO

Zastosowanie kurtki roboczej przeciwdeszczowej

-
- Prace transportowe i magazynowe na zewnątrz w warunkach deszczu i mżawki
 - Prace porządkowe i konserwacyjne terenów zewnętrznych
 - Obsługa maszyn i urządzeń na otwartych przestrzeniach
 - Prace mechaniczne w warsztatach nieogrzewanych lub półotwartych
 - Prace budowlane i instalacyjne w okresie przejściowym
 - Czynności kontrolne i inspekcyjne na obiektach przemysłowych
 - Prace leśne i rolnicze w warunkach zmiennej pogody
 - Obsługa urządzeń technicznych na placach składowych

Użytkowanie i konserwacja

Wskazówki dotyczące użytkowania

Przed pierwszym użyciem sprawdzić działanie wszystkich zamków i regulacji. Podczas intensywnej pracy fizycznej otwierać wentylację pod pachami, aby zapobiec nadmiernemu gromadzeniu się wilgoci wewnątrz. Regulować obwód rękawów i dołu kurtki w zależności od warunków atmosferycznych – luźniejsze w cieplejsze dni, ciaśniejsze podczas wiatru.

Konserwacja membrany TPU

Prać w temperaturze maksymalnie 40°C bez użycia płynów zmiękczających, które mogą uszkodzić membranę. Nie stosować wybielaczy ani suszenia w suszarce bębnowej. Suszyć w pozycji wiszącej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Periodycznie impregnować powierzchnię zewnętrzną preparatami dedykowanymi dla materiałów z membraną TPU, aby zachować właściwości hydrofobowe.

Produkty uzupełniające

Do kompletu z kurtką przeciwdeszczową warto rozważyć spodnie robocze przeciwdeszczowe z tej samej linii YATO, rękawice robocze wodoodporne oraz obuwie robocze z podeszwą antypoślizgową do pracy w warunkach mokrej nawierzchni.

...