

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-dez-rozmiar-m-yt-80391-yato-p-1966.html>

KURTKA DEZ ROZMIAR M YT-80391 YATO

Cena brutto	69,49 zł
Cena netto	56,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80391
Kod producenta	YT-80391
Kod EAN	5906083803918
Producent	YATO
Rozmiar	M
Kolor	czarny
Gramatura [g/mkw]	330
Waga [g]	900
Zapięcie	zamek błyskawiczny
Jednostka	SZT
Materiał	poliester

Opis produktu

Kurtka deszczowa robocza YATO YT-80391 rozmiar M

Kurtka robocza z membraną TPU w rozmiarze M, zaprojektowana do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych. Materiał 3-warstwowy łączy wodoodporność z odprowadzaniem wilgoci, a mikropolarowe wnętrze zapewnia izolację termiczną podczas pracy na zewnątrz.

Rozmiar M

Gramatura 330 g/m²

Materiał 3-warstwowy z TPU

Model YT-80391

Charakterystyka techniczna kurtki roboczej

Materiał 3-warstwowy z membraną TPU

Konstrukcja łącząca warstwę zewnętrzną (96% poliester, 4% spandex), membraną TPU oraz warstwę wewnętrzną. Membrana termoplastyczna zapewnia wodoodporność przy zachowaniu przepuszczalności pary wodnej, co eliminuje efekt kondensacji wilgoci wewnątrz odzieży podczas intensywnej pracy.

Gramatura 330 g/m²

Grubość materiału zapewniająca równowagę między odpornością mechaniczną a komfortem pracy. Wartość 330 g/m² oznacza materiał średnio-ciężki, odporny na przetarcia, zachowujący elastyczność przy niskich temperaturach. Odpowiednia do pracy wymagającej częstych ruchów i kontaktu z ostrymi krawędziami.

Wnętrze z mikropolaru

Warstwa izolacyjna wykonana z włókien poliestrowych o średnicy poniżej 1 deniera. Mikropolar zatrzymuje ciepło ciała, odprowadza wilgoć na zewnątrz i szybko schnie. Siatkowa podszewka w przedniej części ułatwia wentylację i redukuje przegrzewanie podczas ruchu.

System wentylacji i regulacji

Zamki pod pachami umożliwiają szybkie odprowadzenie nadmiaru ciepła bez zdejmowania kurtki. Regulacja obwodu rękawów na rzep i dołu kurtki za pomocą elastycznego ściągacza pozwala dopasować odzież do warunków pracy i zapobiega przedostawaniu się wody przez otwory.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80391
Producent	YATO
Rozmiar	M
Gramatura materiału	330 g/m ²
Materiał zewnętrzny	96% poliester, 4% spandex
Konstrukcja	3-warstwowa z membraną TPU

Warstwa wewnętrzna	Mikropolar
Podszewka	Siatkowa w przedniej części
Typ zamków	Wodoodporne
Liczba kieszeni	3 (2 boczne + 1 na klatce piersiowej)
System wentylacji	Otwory pod pachami na zamek
Regulacja rękawów	Rzep
Regulacja dołu	Elastyczny ściągacz ze stoperem

Zastosowanie kurtki roboczej

- Prace transportowe i załadunkowe w warunkach deszczu i śniegu
- Obsługa maszyn i urządzeń na zewnątrz budynków
- Prace porządkowe i utrzymaniowe terenów zewnętrznych
- Konserwacja infrastruktury drogowej i kolejowej
- Prace mechaniczne w warsztatach nieogrzewanych
- Obsługa placów budowy w sezonie jesienno-zimowym
- Prace leśne i rolnicze przy niskich temperaturach
- Magazynowanie i logistyka w chłodniach

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar M odpowiada obwodowi klatki piersiowej 96-100 cm. Kurtka zaprojektowana z myślą o noszeniu na odzieży roboczej – przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić grubość warstw noszonych pod spodem. Elastyczność materiału (4% spandex) zapewnia swobodę ruchów bez konieczności wybierania większego rozmiaru.

Utrzymanie właściwości wodoodpornych

Membrana TPU zachowuje wodoodporność przez cały okres użytkowania, nie wymaga impregnacji. Pranie w temperaturze do 40°C z użyciem detergentów bez zmiękczaczy. Unikać suszenia w suszarce bębnowej – wysoka temperatura może uszkodzić warstwę membranową. Zamki wodoodporne wymagają okresowego czyszczenia z zabrudzeń.

Sprawdzanie szczelności

Przed rozpoczęciem pracy w warunkach intensywnych opadów sprawdzić szczelność zamków i regulowanych elementów. Upewnić się, że zamki pod pachami są zamknięte podczas deszczu. Regularne kontrolowanie stanu szwów i połączeń materiału – uszkodzenia mechaniczne mogą naruszyć wodoodporność konstrukcji 3-warstwowej.

Produkty powiązane

Do kurtki roboczej YT-80391 warto rozważyć spodnie robocze z membraną TPU, rękawice wodoodporne oraz obuwie robocze z podeszwą antypoślizgową. Kompletny zestaw odzieży ochronnej zapewnia pełną ochronę przed wilgocią i zimnem podczas pracy na zewnątrz.

...