

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-dez-rozmiar-xxl-yt-80394-yato-p-2036.html>

KURTKA DEZ ROZMIAR XXL YT-80394 YATO

Cena brutto	69,49 zł
Cena netto	56,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80394
Kod producenta	YT-80394
Kod EAN	5906083803949
Producent	YATO
Zapięcie	zamek błyskawiczny
Rozmiar	XXL
Waga [g]	1000
Gramatura [g/mkw]	330
Materiał	poliester
Kolor	czarny
Jednostka	SZT

Opis produktu

Kurtka Robocza Przeciwdeszczowa YATO YT-80394 Rozmiar XXL

Kurtka robocza przeciwdeszczowa z membraną TPU przeznaczona do ochrony przed wilgocią i chłodem podczas prac w trudnych warunkach atmosferycznych. Materiał 3-warstwowy z mikropolarem wewnętrznym zapewnia izolację termiczną przy zachowaniu oddychalności.

Rozmiar XXL

Gramatura 330 g/m²

Materiał 96% poliester, 4% spandex

Membrana TPU 3-warstwowa

Charakterystyka Techniczna

Materiał 3-warstwowy z membraną TPU

Struktura składa się z zewnętrznej tkaniny poliestrowej, środkowej membrany TPU (poliuretan termoplastyczny) oraz wewnętrznej warstwy ochronnej. Membrana TPU stanowi barierę dla wody i wiatru, jednocześnie umożliwiając odprowadzanie pary wodnej na zewnątrz. Zawartość 4% spandeksu zwiększa elastyczność materiału podczas wykonywania ruchów roboczych.

Gramatura 330 g/m²

Parametr określa masę materiału przypadającą na metr kwadratowy powierzchni. Wartość 330 g/m² wskazuje na wzmocnioną konstrukcję odporną na przetarcia i uszkodzenia mechaniczne, typową dla odzieży roboczej przeznaczonej do intensywnej eksploatacji w warunkach przemysłowych.

Wnętrze z mikropolaru

Mikropolar to materiał syntetyczny o strukturze włóknistej zapewniający izolację termiczną przez zatrzymywanie warstwy powietrza przy ciele. Charakteryzuje się szybkim schnięciem i odprowadzaniem wilgoci od skóry. Siatkowa podszewka w przedniej części zwiększa cyrkulację powietrza, redukując nadmierne pocenie się podczas aktywności fizycznej.

System wentylacji pod pachami

Otwory wentylacyjne zamykane zamkami umożliwiają regulację przepływu powietrza w strefach o największej produkcji ciepła. Rozwiązanie zapobiega przegrzewaniu organizmu podczas intensywnej pracy fizycznej, jednocześnie pozwalając na całkowite zamknięcie otworów w warunkach silnego wiatru lub deszczu.

Specyfikacja Techniczna

Model	YT-80394
Producent	YATO
Rozmiar	XXL
Gramatura materiału	330 g/m ²
Skład materiału	96% poliester, 4% spandex
Konstrukcja	3-warstwowa z membraną TPU
Warstwa wewnętrzna	Mikropolar, siatka w części przedniej
Typ zamków	Wodoodporne
Regulacja rękawów	Rzep
Regulacja dołu	Elastyczny ściągacz ze stoperem
Liczba kieszeni	3 (2 boczne + 1 na klatce piersiowej)
Wentylacja	Otwory pod pachami na zamek

Rozwiązania Konstrukcyjne

Zamki wodoodporne

Zamki błyskawiczne z powłoką hydrofobową i taśmą zabezpieczającą przed przenikaniem wody. Konstrukcja zapewnia szczelność w miejscach potencjalnego dostępu wilgoci do wnętrza kurtki. Zamki zastosowano w kieszeniach, otworach wentylacyjnych oraz głównym zapięciu przednim.

System regulacji

Rękawy wyposażono w regulację obwodu na rzep umożliwiającą dopasowanie do grubości rękawic roboczych oraz zabezpieczenie przed dostawaniem się wody i wiatru. Dół kurtki wyposażono w elastyczny ściągacz z regulacją za pomocą stoperów, pozwalający na dopasowanie do sylwetki i zwiększenie szczelności w pasie.

Układ kieszeni

Dwie kieszenie boczne umieszczono na wysokości umożliwiającej wygodny dostęp w pozycji stojącej i siedzącej. Kieszeń na klatce piersiowej przeznaczono do przechowywania drobnych przedmiotów wymagających szybkiego dostępu. Wszystkie kieszenie zamykane są na wodoodporne zamki zabezpieczające zawartość przed wilgocią.

Zastosowanie

- Prace transportowe i magazynowe w warunkach zewnętrznych
- Prace porządkowe i konserwacyjne na zewnątrz budynków
- Czynności mechaniczne w warsztatach nieogrzewanych
- Prace budowlane w okresie jesienno-zimowym
- Obsługa maszyn i urządzeń na otwartej przestrzeni
- Prace w obiektach chłodniczych i magazynach
- Czynności serwisowe w terenie
- Prace leśne i rolnicze w trudnych warunkach pogodowych

Wskazówki dotyczące użytkowania

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność wszystkich zamków i regulacji. Podczas prania zaleca się zamknięcie wszystkich zamków błyskawicznych oraz stosowanie programów dla tkanin syntetycznych w temperaturze nie przekraczającej 30°C. Nie należy stosować zmiękczaczy, które mogą uszkodzić membranę TPU i obniżyć właściwości wodoodporne materiału. Suszenie powinno odbywać się w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Produkty uzupełniające

Do kompletu z kurtką przeciwdeszczową zaleca się spodnie robocze przeciwdeszczowe z membraną TPU, rękawice robocze wodoodporne oraz obuwie z cholewką zabezpieczającą przed dostawaniem się wody. W przypadku pracy w niskich temperaturach warto rozważyć dodatkową warstwę odzieży termoaktywnej pod kurtkę.

...