

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-ocieplana-odblaskowa-rozm-m-yt-80951-yato-p-23979.html>

KURTKA OCIEPLANA ODBLASKOWA ROZM M YT-80951 YATO

Cena brutto	75,87 zł
Cena netto	61,68 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80951
Kod producenta	YT-80951
Kod EAN	5906083055317
Producent	YATO

Opis produktu

Kurtka ocieplana odblaskowa YATO YT-80951 rozmiar M

Wodoodporna kurtka robocza ocieplana z elementami odblaskowymi II kategorii, wykonana z poliestru Oxford 300D z powłoką poliuretanową. Zapewnia ochronę termiczną oraz widoczność podczas prac zewnętrznych w trudnych warunkach atmosferycznych.

Wodoodporność 5000 mm

Oddychalność MVP 5000 g/m²/24h

Ocieplenie 200 g/m²

Norma EN 13688:2013

Charakterystyka kurtki roboczej ocieplana

Wodoodporność 5000 mm

Parametr oznacza, że materiał wytrzymuje bez przemakania nacisk słupa wody o wysokości 5 metrów. Zapewnia ochronę podczas pracy w deszczu, śniegu oraz przy kontakcie z mokrymi powierzchniami. Powłoka poliuretanowa na materiale Oxford 300D skutecznie odpycha wodę.

Oddychalność MVP 5000 g/m²/24h

Współczynnik MVP (Moisture Vapor Permeability) określa ilość pary wodnej, która może wyparować przez materiał na zewnątrz. Wartość 5000 g/m²/24h oznacza, że kurtka odprowadza wilgoć powstającą podczas pracy fizycznej, ograniczając uczucie przegrzania i dyskomfort.

Ocieplenie poliestrowe 200 g/m²

Warstwa ocieplająca o gramaturze 200 g/m² zapewnia izolację termiczną podczas pracy w temperaturach obniżonych. Wypełnienie poliestrowe zachowuje właściwości termoizolacyjne nawet po zawilgoceniu, szybko schnie i nie traci objętości po praniu.

Taśmy odblaskowe II kategorii

Taśmy odblaskowe o szerokości 50 mm spełniają wymagania II kategorii widoczności. Zwiększają bezpieczeństwo podczas pracy w warunkach ograniczonej widoczności, przy drogach oraz w pobliżu maszyn. Rozmieszczenie taśm zapewnia rozpoznawalność sylwetki z różnych kierunków.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80951
Rozmiar	M
Materiał wierzchni	100% poliester Oxford 300D, gramatura 185 g/m ² , pokrycie poliuretanowe
Materiał podszewki	100% poliester 190T tafta, gramatura 55 g/m ²
Materiał ocieplenia	100% poliester, gramatura 200 g/m ²
Gramatura całkowita	440 g/m ²
Wodoodporność	5000 mm słupa wody
Oddychalność MVP	5000 g/m ² /24h
Szerokość taśm odblaskowych	50 mm, II kategoria
Norma	EN 13688:2013
Kolor	Pomarańczowy
Waga	1120 g
Kod EAN	5906083055317
Producent	YATO

Zastosowanie kurtki ocieplana odblaskowej

- Prace drogowe i budowlane w sezonie jesienno-zimowym

-
- Obsługa maszyn i urządzeń na zewnątrz w niskich temperaturach
 - Prace magazynowe w chłodniach i halach nieogrzewanych
 - Transport i logistyka w warunkach zmiennej pogody
 - Prace leśne i rolnicze w okresie chłodnym
 - Konserwacja infrastruktury technicznej na zewnątrz
 - Służby porządkowe i komunalne w godzinach wieczornych
 - Prace przy drogach wymagające zwiększonej widoczności

Konstrukcja i funkcjonalność

Kurtka wyposażona w odpinany kaptur, który można dostosować do aktualnych warunków pracy. Ściągacze na rękawach zapobiegają przedostawaniu się zimnego powietrza i wody do wnętrza kurtki, zwiększając komfort termiczny podczas dynamicznych ruchów.

Materiał Oxford 300D charakteryzuje się splotem o zwiększonej odporności na przetarcia i rozdarcia. Gramatura 185 g/m² zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu elastyczności. Powłoka poliuretanowa naniesiona na zewnętrzną stronę materiału tworzy barierę wodoodporną.

Norma EN 13688:2013

Norma określa ogólne wymagania dla odzieży ochronnej dotyczące ergonomii, niewinności, oznakowania oraz starzenia. Spełnienie tej normy potwierdza, że kurtka spełnia podstawowe standardy bezpieczeństwa dla odzieży roboczej stosowanej w środowisku przemysłowym.

Konserwacja i użytkowanie

Materiał poliestrowy z powłoką poliuretanową wymaga prania w temperaturze nieprzekraczającej zaleceń producenta. Unikać stosowania zmiękczaczy, które mogą uszkodzić powłokę wodoodporną. Suszyć w rozłożeniu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Regularnie sprawdzać stan taśm odblaskowych oraz szwów. Uszkodzone elementy odblaskowe zmniejszają widoczność w warunkach nocnych. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów mogących uszkodzić materiał.

...