

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-ocieplana-odblaskowa-rozm-xxl-yt-80954-yato-p-23982.html>



## KURTKA OCIEPLANA ODBLASKOWA ROZM XXL YT-80954 YATO

Cena brutto	<b>78,73 zł</b>
Cena netto	<b>64,01 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-80954</b>
Kod producenta	<b>YT-80954</b>
Kod EAN	<b>5906083055348</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Kurtka ocieplana odblaskowa YATO YT-80954 rozmiar XXL

Ocieplana kurtka robocza z poliestru Oxford 300D z wodoodporną membraną i elementami odblaskowymi II kategorii. Zapewnia ochronę przed warunkami atmosferycznymi zgodnie z normą EN 13688:2013.

Wodoodporność 5000 mm

Paroprzepuszczalność MVP 5000 g/m<sup>2</sup>/24h

Ocieplenie 200 g/m<sup>2</sup>

Taśmy odblaskowe II kat., 50 mm

### Charakterystyka techniczna kurtki roboczej

#### Wodoodporność 5000 mm

Parametr 5000 mm oznacza, że materiał wytrzyma bez przemakania nacisk słupa wody o wysokości 5 metrów. Zapewnia skuteczną ochronę podczas pracy w deszczu i mokrym śniegu przez kilka godzin.

## Paroprzepuszczalność MVP 5000

Współczynnik MVP (Moisture Vapor Permeability) 5000 g/m<sup>2</sup>/24h oznacza, że z każdego metra kwadratowego materiału wyparuje około 5000 gramów wody na dobę. Zmniejsza to odczucie wilgoci i dyskomfort podczas intensywnej pracy fizycznej.

## Materiał Oxford 300D z powłoką PU

Poliester Oxford o gramaturze 185 g/m<sup>2</sup> pokryty poliuretanem łączy wytrzymałość mechaniczną z wodoodpornością. Gęstość 300D (denier) zapewnia odporność na przetarcia i rozdarcia w warunkach roboczych.

## Elementy odblaskowe II kategorii

Taśmy odblaskowe o szerokości 50 mm spełniają wymagania II kategorii widoczności. Zwiększają bezpieczeństwo podczas pracy w warunkach ograniczonej widoczności, w pobliżu ruchu drogowego lub w słabym oświetleniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80954
Rozmiar	XXL (wzrost 196-204 cm, obwód klatki 118-129 cm)
Materiał zewnętrzny	100% poliester Oxford 300D, 185 g/m <sup>2</sup> + powłoka PU
Podszewka	100% poliester 190T tafta, 55 g/m <sup>2</sup>
Ocieplenie	100% poliester, 200 g/m <sup>2</sup>
Gramatura całkowita	440 g/m <sup>2</sup>
Wodoodporność	5000 mm słupa wody
Paroprzepuszczalność MVP	5000 g/m <sup>2</sup> /24h
Taśmy odblaskowe	II kategoria, szerokość 50 mm
Kolor	Pomarańczowy
Waga	1319 g
Norma	EN 13688:2013
Kod EAN	5906083055348

## Zastosowanie kurtki ocieplającej odblaskowej

- Prace budowlane i remontowe w sezonie jesienno-zimowym
- Obsługa maszyn i urządzeń na zewnątrz w niskich temperaturach
- Prace drogowe wymagające zwiększonej widoczności
- Prace magazynowe w chłodniach i halach nieogrzewanych
- Transport i logistyka w warunkach atmosferycznych
- Prace komunalne i utrzymanie infrastruktury

- 
- Nadzór budowlany i kontrola jakości na placu budowy
  - Prace leśne i rolnicze w okresie zimowym

## Elementy funkcjonalne i użytkowanie

---

### Odpinany kaptur

Kaptur można odpiąć w zależności od potrzeb. Podczas pracy w ograniczonej przestrzeni lub przy maszynach odpięty kaptur zwiększa pole widzenia i bezpieczeństwo.

### Ściągacze na rękawach

Elastyczne mankiety z ściągaczami zapobiegają przedostawaniu się zimnego powietrza do wnętrza kurtki i ułatwiają pracę w rękawicach roboczych.

### Norma EN 13688:2013

Norma określa ogólne wymagania dla odzieży ochronnej dotyczące ergonomii, niewinności dla zdrowia, oznakowania i informacji od producenta. Potwierdza, że kurtka spełnia podstawowe standardy odzieży roboczej.

## Konserwacja i przechowywanie

---

Właściwości wodoodporne i oddychające materiału zachowują się przy przestrzeganiu zaleceń pielęgnacyjnych. Unikać prania w wysokich temperaturach i suszenia w suszarce bębnowej, które mogą uszkodzić powłokę poliuretanową. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Regularne czyszczenie usuwa zabrudzenia, które mogą zatykać pory materiału i obniżyć paroprzepuszczalność. Po intensywnym użytkowaniu zaleca się odświeżenie impregnacji wodoodpornej preparatami przeznaczonymi do tkanin z powłoką PU.