

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-ocieplana-odblaskowa-rozm-s-yt-80950-yato-p-23978.html>

## KURTKA OCIEPLANA ODBLASKOWA ROZM S YT-80950 YATO

Cena brutto	<b>77,60 zł</b>
Cena netto	<b>63,09 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-80950</b>
Kod producenta	<b>YT-80950</b>
Kod EAN	<b>5906083055300</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Kurtka ocieplana odblaskowa YATO YT-80950 rozmiar S

Ocieplana kurtka robocza z elementami odblaskowymi II kategorii, wykonana z wodoodpornego poliestru Oxford 300D. Zapewnia ochronę przed warunkami atmosferycznymi przy zachowaniu odpowiedniej wentylacji materiału.

Wodoodporność 5000 mm

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

Gramatura ocieplenia 200 g/m<sup>2</sup>

Rozmiar S

### Charakterystyka kurtki ocieplającej YATO

#### Wodoodporność 5000 mm

Parametr określa, że materiał wytrzyma ciśnienie słupa wody o wysokości 5 metrów bez przemakania. W praktyce oznacza ochronę przed intensywnym deszczem i wilgocią podczas pracy w trudnych warunkach atmosferycznych.

#### Paroprzepuszczalność MVP 5000

Współczynnik MVP 5000 g/m<sup>2</sup>/24h oznacza, że z jednego metra kwadratowego materiału wyparuje około 5000 gramów wody w ciągu

dobę. Zapobiega to nadmiernemu gromadzeniu się wilgoci wewnątrz kurtki podczas intensywnej pracy fizycznej.

### Elementy odblaskowe II kategorii

Taśmy odblaskowe o szerokości 50 mm spełniają wymagania II kategorii widoczności. Zwiększają bezpieczeństwo podczas pracy w warunkach ograniczonej widoczności, o zmierzchu lub przy drogach.

### Konstrukcja trójwarstwowa

Materiał wierzchni Oxford 300D (185 g/m<sup>2</sup>) z powłoką poliuretanową, warstwa ocieplająca z poliestru (200 g/m<sup>2</sup>) oraz podszywka z delikatnej tafty (55 g/m<sup>2</sup>) zapewniają odpowiednią izolację termiczną przy masie kurtki 1070 gramów.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80950
Rozmiar	S
Materiał wierzchni	100% poliester Oxford 300D, 185 g/m <sup>2</sup> , powłoka poliuretanowa
Materiał podszywki	100% poliester 190T tafta, 55 g/m <sup>2</sup>
Materiał ocieplenia	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
Waga	1070 g
Kolor	Pomarańczowy
Norma	EN 13688:2013
Kod EAN	5906083055300

## Zastosowanie kurtki roboczej ocieplającej

- Prace budowlane i remontowe w sezonie jesienno-zimowym
- Prace drogowe wymagające zwiększonej widoczności
- Obsługa maszyn i urządzeń na zewnątrz obiektów
- Prace magazynowe w chłodniach i halach nieogrzewanych
- Prace leśne i rolnicze w okresie niskich temperatur
- Konserwacja infrastruktury zewnętrznej
- Transport i logistyka w warunkach atmosferycznych
- Prace serwisowe przy drogach i autostradach

---

## Funkcjonalność i użytkowanie

---

### **Odpinany kaptur**

Kaptur można odpiąć w zależności od potrzeb. Rozwiązanie zwiększa uniwersalność kurtki i pozwala dostosować ją do zmieniających się warunków pracy.

### **Ściągacze na rękawach**

Regulowane mankiety z ściągaczami ograniczają przedostawanie się zimnego powietrza do wnętrza kurtki i umożliwiają dopasowanie rękawów do indywidualnych preferencji.

### **Norma EN 13688:2013**

Certyfikacja zgodnie z normą EN 13688:2013 potwierdza spełnienie wymagań dla odzieży roboczej. Norma określa ogólne wymagania dotyczące ergonomii, rozmiarów, starzenia, kompatybilności oraz oznakowania odzieży ochronnej.

### **Parametry wodoodporności i paroprzepuszczalności**

Wodoodporność 5000 mm oznacza, że materiał wytrzyma ciśnienie odpowiadające 5-metrowemu słupowi wody. Jest to wartość wystarczająca dla większości zastosowań roboczych w warunkach umiarkowanego i intensywnego deszczu.

Współczynnik MVP (Moisture Vapor Permeability) 5000 g/m<sup>2</sup>/24h określa zdolność materiału do odprowadzania pary wodnej na zewnątrz. Im wyższa wartość, tym lepsze odprowadzanie wilgoci powstającej podczas pracy fizycznej. Wartość 5000 zapewnia komfort termiczny podczas aktywności o umiarkowanej intensywności.

...