

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

dobry. 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 podszewka 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 podszewki   | 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.

...