

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-ocieplana-odblaskowa-rozm-xl-yt-80953-yato-p-23981.html>

## KURTKA OCIEPLANA ODBLASKOWA ROZM XL YT-80953 YATO

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>89,34 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>72,63 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>YT-80953</b>                                |
| Kod producenta   | <b>YT-80953</b>                                |
| Kod EAN          | <b>5906083055331</b>                           |
| Producent        | <b>YATO</b>                                    |

### Opis produktu

#### Kurtka ocieplana odblaskowa YATO YT-80953 rozmiar XL

Wodoodporna kurtka robocza z ociepleniem 200 g/m<sup>2</sup> przeznaczona do pracy w warunkach zimowych i wilgotnych. Wykonana z poliestrowego materiału Oxford 300D z powłoką poliuretanową zapewniającą wodoodporność 5000 mm oraz paroprzepuszczalność MVP 5000 g/m<sup>2</sup>/24h. Wyposażona w taśmy odblaskowe II kategorii o szerokości 50 mm dla zwiększenia widoczności w terenie.

Wodoodporność 5000 mm

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

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

Norma EN 13688:2013

### Charakterystyka kurtki roboczej ocieplającej

#### Wodoodporność 5000 mm

Parametr wodoodporności 5000 mm oznacza, że materiał wytrzyma nacisk słupa wody o wysokości 5 metrów bez przemakania. W praktyce zapewnia ochronę podczas pracy w intensywnym deszczu oraz przy kontakcie z mokrymi powierzchniami przez przedłużony czas.

### Paroprzepuszczalność MVP 5000

Współczynnik MVP (Moisture Vapor Permeability) 5000 g/m<sup>2</sup>/24h określa, ile gramów pary wodnej przenika przez metr kwadratowy materiału w ciągu doby. Wartość 5000 g/m<sup>2</sup>/24h zapewnia odprowadzanie wilgoci od ciała podczas wysiłku fizycznego, redukując uczucie dyskomfortu i nadmiernej potliwości.

### Taśmy odblaskowe II kategorii

Taśmy odblaskowe o szerokości 50 mm spełniające wymagania II kategorii widoczności zgodnie z normami EN ISO 20471. Umieszczone na tułowiu i rękawach zwiększają bezpieczeństwo podczas pracy w warunkach ograniczonej widoczności, w tym przy ruchu drogowym i w nocy.

### Materiał Oxford 300D z ociepleniem

Zewnętrzna warstwa wykonana z poliestrowego materiału Oxford 300D o gramaturze 185 g/m<sup>2</sup> pokrytego poliuretanem zapewnia odporność na ścieranie i warunki atmosferyczne. Ocieplenie z poliestrowego włókna 200 g/m<sup>2</sup> utrzymuje ciepło ciała przy temperaturach ujemnych.

## Specyfikacja techniczna

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Model                    | YT-80953   |
| Rozmiar                  | XL (wzrost 188-196 cm, obwód klatki piersiowej 110-118 cm) |
| Materiał wierzchni       | 100% poliester Oxford 300D, 185 g/m <sup>2</sup>           |
| Powłoka materiału        | Poliuretan (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                     | 1220 g   |
| Norma                    | EN 13688:2013  |
| Dodatkowe elementy       | Odpinany kaptur, ściągacze na rękawach                     |
| Kod EAN                  | 5906083055331  |
| Producent                | YATO   |

## Zastosowanie kurtki roboczej ocieplającej

- 
- Prace budowlane w sezonie jesienno-zimowym
  - Prace drogowe i konserwacyjne wymagające zwiększonej widoczności
  - Magazynowanie i logistyka w chłodniach oraz halach nieogrzewanych
  - Transport i obsługa pojazdów w warunkach zewnętrznych
  - Prace komunalne i utrzymanie infrastruktury
  - Leśnictwo i rolnictwo w okresie zimowym
  - Prace przy ruchu drogowym wymagające odzieży ostrzegawczej
  - Montaż i serwis instalacji zewnętrznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór rozmiaru

Rozmiar XL przeznaczony dla osób o wzroście 188-196 cm i obwodzie klatki piersiowej 110-118 cm. Przed zakupem należy zmierzyć obwód klatki piersiowej w najszerszym miejscu oraz sprawdzić wzrost, uwzględniając możliwość noszenia dodatkowej warstwy odzieży pod kurtką.

### Wskazówki dotyczące pielęgnacji

Kurtki z powłoką poliuretanową wymagają prania w niskich temperaturach bez użycia zmiękczaczy, które mogą uszkodzić właściwości wodoodporne. Należy unikać suszenia w suszarce bębnowej oraz prasowania bezpośrednio po materiał z powłoką PU. Regularne czyszczenie taśm odblaskowych miękką szczotką zapewnia utrzymanie ich właściwości refleksyjnych.

### Norma EN 13688:2013

Norma EN 13688:2013 określa ogólne wymagania dla odzieży ochronnej, w tym wymagania ergonomiczne, oznakowanie, rozmiary oraz bezpieczeństwo użytkowania. Produkt spełniający tę normę przeszedł testy sprawdzające wytrzymałość szwów, odporność kolorów na pranie oraz niezmienność wymiarów po cyklu prania.

### Produkty powiązane

Do kompletu z kurtką roboczą ocieplającą warto rozważyć spodnie robocze ocieplane z taśmami odblaskowymi, rękawice robocze zimowe oraz nakrycie głowy odpowiednie do pracy w niskich temperaturach. Osoby pracujące w szczególnie wymagających warunkach mogą potrzebować także odzieży termoaktywnej jako warstwy bazowej.