

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	49,97 zł
Cena netto	40,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80950
Kod producenta	YT-80950
Kod EAN	5906083055300
Producent	YATO

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/m²/24h

Gramatura ocieplenia 200 g/m²

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/m²/24h 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/m²) z powłoką poliuretanową, warstwa ocieplająca z poliestru (200 g/m²) oraz podszewka z delikatnej tafty (55 g/m²) 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 ² , powłoka poliuretanowa
Materiał podszewki	100% poliester 190T tafta, 55 g/m ²
Materiał ocieplenia	100% poliester, 200 g/m ²
Gramatura całkowita	440 g/m ²
Wodoodporność	5000 mm słupa wody
Paroprzepuszczalność	MVP 5000 g/m ² /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/m²/24h 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.

...