

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

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/m²/24h

Ocieplenie 200 g/m²

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/m²/24h 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/m² 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 ² + powłoka PU
Podszewka	100% poliester 190T tafta, 55 g/m ²
Ocieplenie	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
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.