

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

Opis produktu

Kurtka ocieplana odblaskowa YATO YT-80953 rozmiar XL

Wodoodporna kurtka robocza z ociepleniem 200 g/m² 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/m²/24h. Wyposażona w taśmy odblaskowe II kategorii o szerokości 50 mm dla zwiększenia widoczności w terenie.

Wodoodporność 5000 mm

Paroprzepuszczalność MVP 5000 g/m²/24h

Ocieplenie 200 g/m²

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/m²/24h określa, ile gramów pary wodnej przenika przez metr kwadratowy materiału w ciągu doby. Wartość 5000 g/m²/24h 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/m² pokrytego poliuretanem zapewnia odporność na ścieranie i warunki atmosferyczne. Ocieplenie z poliestrowego włókna 200 g/m² 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 ²
Powłoka materiału	Poliuretan (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	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.