

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-ocieplana-odblaskowa-rozm-l-yt-80952-yato-p-23980.html>

KURTKA OCIEPLANA ODBLASKOWA ROZM L YT-80952 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 76,74 zł |
| Cena netto | 62,39 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-80952 |
| Kod producenta | YT-80952 |
| Kod EAN | 5906083055324 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Kurtka ocieplana odblaskowa YATO YT-80952 rozmiar L

Ocieplana kurtka robocza z poliestru Oxford 300D w kolorze pomarańczowym z taśmami odblaskowymi II kategorii. Produkt zapewnia ochronę przed warunkami atmosferycznymi przy zachowaniu widoczności w terenie.

Wodoodporność 5000 mm

Paroprzepuszczalność MVP 5000 g/m²/24h

Gramatura ocieplenia 200 g/m²

Norma EN 13688:2013

Charakterystyka kurtki ocieplającej YATO

Wodoodporność 5000 mm słupa wody

Parametr określa, jaką wysokość słupa wody materiał wytrzyma bez przemakania. Wartość 5000 mm oznacza ochronę przed umiarkowanym deszczem i wilgocią podczas pracy w terenie. Materiał wierzchni pokryty poliuretanem uniemożliwia przenikanie wody do wnętrza kurtki.

Paroprzepuszczalność MVP 5000 g/m²/24h

Współczynnik MVP (Moisture Vapor Permeability) określa, ile gramów pary wodnej wyparuje przez metr kwadratowy materiału w ciągu doby. Wartość 5000 oznacza odprowadzanie wilgoci na zewnątrz podczas intensywnej pracy fizycznej, co zmniejsza efekt przegrzania i potliwości.

Taśmy odblaskowe II kategorii szerokości 50 mm

Elementy odblaskowe umieszczone na kurtce zwiększają widoczność pracownika w warunkach ograniczonej widoczności i po zmroku. Kategoria II oznacza zastosowanie w środowiskach o umiarkowanym ruchu pojazdów, przy prędkościach do 60 km/h.

Konstrukcja trójwarstwowa z ociepleniem 200 g/m²

Kurtka składa się z wierzchniej warstwy Oxford 300D (185 g/m²), warstwy ocieplającej z poliestru (200 g/m²) oraz podszewki z tafty (55 g/m²). Łączna gramatura 440 g/m² zapewnia izolację termiczną przy zachowaniu elastyczności materiału.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|---|
| Model | YT-80952 |
| Rozmiar | L (wzrost 180-188 cm, obwód klatki 102-110 cm) |
| Kolor | Pomarańczowy |
| Materiał wierzchni | 100% poliester Oxford 300D, 185 g/m ² , powłoka PU |
| Materiał ocieplenia | 100% poliester, 200 g/m ² |
| Podszewka | 100% poliester 190T tafta, 55 g/m ² |
| Gramatura całkowita | 440 g/m ² |
| Wodoodporność | 5000 mm słupa wody |
| Paroprzepuszczalność MVP | 5000 g/m ² /24h |
| Szerokość taśm odblaskowych | 50 mm (kategoria II) |
| Norma | EN 13688:2013 |
| Waga | 1170 g |
| EAN | 5906083055324 |

Zastosowanie kurtki ocieplającej odblaskowej

- Prace budowlane i remontowe w sezonie jesienno-zimowym
- Obsługa maszyn i urządzeń na zewnątrz obiektów
- Prace drogowe wymagające zwiększonej widoczności
- Prace magazynowe w chłodniach i obszarach nieogrzewanych
- Transport i logistyka w warunkach zewnętrznych

-
- Prace leśne i rolnicze w okresie chłodnym
 - Dozór i ochrona obiektów w terenie otwartym
 - Prace komunalne i utrzymanie infrastruktury

Norma EN 13688:2013

Kurtka spełnia wymagania normy EN 13688:2013 dotyczącej odzieży ochronnej. Norma określa ogólne wymagania dla odzieży roboczej, w tym wytrzymałość mechaniczną, rozmiary, niewinność materiałów oraz oznakowanie. Certyfikacja potwierdza zgodność produktu z europejskimi standardami bezpieczeństwa.

Użytkowanie i konserwacja

Odpinany kaptur umożliwi dostosowanie kurtki do warunków pracy — można go zdjąć w przypadku pracy w zamkniętych przestrzeniach lub przy obsłudze maszyn, gdzie luźne elementy stanowią zagrożenie. Ściągacze na rękawach zapobiegają przedostawaniu się zimnego powietrza do wnętrza kurtki podczas ruchów.

Materiał Oxford 300D charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i rozdarcia w porównaniu do standardowych tkanin poliestrowych. Powłoka poliuretanowa wymaga okresowego odnawiania właściwości hydrofobowych — zaleca się pranie zgodnie z instrukcją producenta i unikanie wysokich temperatur, które mogą uszkodzić warstwę wodoodporną.

Taśmy odblaskowe należy regularnie kontrolować pod kątem czystości i stanu powierzchni — zabrudzone lub uszkodzone elementy tracą właściwości odblaskowe. Kurtka w rozmiarze L przeznaczona jest dla osób o wzroście 180-188 cm i obwodzie klatki piersiowej 102-110 cm. Przed zakupem warto sprawdzić tabelę rozmiarów producenta.

Produkty powiązane

Do kompletu z kurtką ocieplającą polecane są: spodnie robocze z odblaskami YATO, rękawice robocze zimowe, obuwie robocze z ociepliną oraz odzież termoaktywna jako warstwa bazowa pod kurtkę.