

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-zimowa-frost-z-membrana-r-xl-yt-79623-yato-p-59693.html>

KURTKA ZIMOWA FROST Z MEMBRANĄ R. XL YT-79623 YATO

Cena brutto	143,65 zł
Cena netto	116,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-79623
Kod producenta	YT-79623
Kod EAN	5906083122699
Producent	YATO

Opis produktu

Kurtka zimowa robocza YATO FROST YT-79623 rozmiar XL z membraną TPU

Odzież robocza zimowa kategorii I z dwuwarstwowym materiałem ripstop, laminacją TPU i zróżnicowaną wyściółką termiczną 160/120 g/m². Konstrukcja zapewnia ochronę przed zimnem, wiatrem i umiarkowaną wilgocią w warunkach pracy zewnętrznej i w nieogrzewanych pomieszczeniach.

Materiał zewnętrzny Poliester ripstop + TPU

Wyściółka korpus/rękawy 160 g/m² / 120 g/m²

Kategoria ochrony I

Elementy odblaskowe 2 linie na ramionach

Charakterystyka techniczna kurtki zimowej YATO

Materiał ripstop z laminacją TPU

Dwuwarstwowa konstrukcja z poliestrowego ripstopu (150 g/m²) z termoplastyczną laminacją TPU zwiększa odporność na rozdarcia i przetarcia. Ripstop to splot wzmocniony grubszymi nićmi co kilka milimetrów, co zapobiega powiększaniu się ewentualnych uszkodzeń. Laminacja TPU dodaje umiarkowaną wodoodporność i skutecznie blokuje wiatr.

Zróżnicowana izolacja termiczna

Wyściółka o gramaturze 160 g/m² w korpusie zapewnia zwiększoną ochronę termiczną w centralnej części ciała, gdzie utrata ciepła jest najbardziej odczuwalna. Rękawy wyposażono w wyściółkę 120 g/m², co zachowuje izolację przy jednoczesnym zwiększeniu mobilności ramion podczas pracy wymagającej precyzyjnych ruchów.

Materiał stretch w partiach kontrastowych

Wstawki z poliestrowego materiału stretch z laminacją TPU (110 g/m²) umieszczone w kluczowych punktach kurtki zwiększają elastyczność i zakres ruchów. Rozwiązanie szczególnie istotne przy pracach wymagających podnoszenia ramion, pochylania się czy operowania narzędziami.

Elementy odblaskowe na ramionach

Dwie linie odblaskowe umieszczone na ramionach zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności i przy sztucznym oświetleniu. Rozmieszczenie na ramionach zapewnia rozpoznawalność sylwetki z różnych kierunków, co ma znaczenie przy pracy w ruchu pojazdów lub w zespole.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79623
Producent	YATO
Rozmiar	XL
Kategoria ochrony	I
Kolor	Czarny
Materiał zewnętrzny korpus	100% poliester mechaniczny stretch ripstop z laminacją TPU, 2-warstwowy, 150 g/m ²
Materiał kontrastowy	100% poliester mechaniczny stretch z laminacją TPU, 2-warstwowy, 110 g/m ²
Wyściółka korpus	100% poliester, 160 g/m ²
Wyściółka rękawy	100% poliester, 120 g/m ²
Podszewka	100% poliester Pongee, 240T
Zapięcie	Zamek błyskawiczny
Kieszenie zewnętrzne	4 (zamykane na zamek)
Kieszenie wewnętrzne	1 (otwarta)
Ściągacze	Elastyczne taśmy w mankietach i w pasie
Elementy odblaskowe	Dwie linie na ramionach

Zastosowanie odzieży roboczej zimowej

- Prace budowlane na zewnątrz w sezonie jesienno-zimowym
- Montaż i serwis instalacji zewnętrznych przy niskich temperaturach
- Prace w nieogrzewanych halach produkcyjnych i magazynach
- Prace drogowe i infrastrukturalne w okresie zimowym
- Obsługa maszyn i urządzeń na placach składowych
- Prace w chłodniach i magazynach z kontrolowaną temperaturą
- Prace leśne i rolnicze w chłodnych warunkach
- Transport i logistyka zewnętrzna w niskich temperaturach

Kategoria ochrony I - co to oznacza

Kategoria I obejmuje odzież ochronną przeznaczoną do minimalnych zagrożeń. W przypadku odzieży zimowej oznacza to podstawową ochronę przed zimnem bez specjalnych certyfikacji termicznych. Kurtka nadaje się do pracy w warunkach chłodnych, ale nie w ekstremalnych temperaturach poniżej -5°C przez dłuższy czas. Dla prac w temperaturach ekstremalnych zaleca się odzież kategorii II lub III z certyfikacją EN 342 lub EN 14058.

Funkcjonalność i użytkowanie

Kurtka wyposażona w cztery zewnętrzne kieszenie zamykane na zamek umożliwia bezpieczne przechowywanie narzędzi, telefonu, dokumentów i drobnych akcesoriów. Zamki chronią zawartość przed wypadnięciem podczas pochylania się czy pracy w pozycji niewertykalnej. Dodatkowa wewnętrzna kieszeń otwarta służy do szybkiego dostępu do często używanych przedmiotów.

Elastyczne ściągacze w mankietach i dolnej części kurtki pozwalają na dopasowanie do sylwetki i ograniczają przedostawanie się zimnego powietrza do wnętrza. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy w wietrznych warunkach lub podczas częstych ruchów ramion.

Kaptur zwiększa ochronę głowy i szyi przed wiatrem i opadem. Zawieszka ułatwia przechowywanie kurtki w szatni lub na haku w pomieszczeniu socjalnym.

Podszewka Pongee 240T

Oznaczenie 240T odnosi się do gęstości splotu wyrażonej w liczbie nitek (Thread Count). Pongee to gładki, lekki materiał poliestrowy o satynowym wykończeniu, który ułatwia zakładanie i zdejmowanie kurtki, nie przyczepia się do ubrania spodniego i zapewnia komfort podczas ruchu. Wartość 240T oznacza średnią gęstość splotu, łączącą trwałość z miękkością.

Konserwacja i przechowywanie

Laminacja TPU wymaga odpowiedniej pielęgnacji, aby zachować właściwości ochronne. Pranie w temperaturze maksymalnie 30°C bez użycia zmiękczaczy, które mogą uszkodzić warstwę laminatu. Suszenie w pozycji rozłożonej z dala od bezpośrednich

źródeł ciepła – wysoka temperatura może spowodować odwarstwienie laminacji TPU.

Przechowywanie w suchym miejscu na wieszaku, aby uniknąć zagnieceń i deformacji wyściółki. Unikać długotrwałego składowania w zagiętej pozycji, co może osłabić właściwości izolacyjne wypełnienia.

Regularne sprawdzanie stanu zamków błyskawicznych i elementów odblaskowych. W przypadku uszkodzenia zamka zaleca się profesjonalną wymianę, aby zachować szczelność kurtki.