

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-zimowa-frost-z-membrana-r-s-p-60541.html>

## KURTKA ZIMOWA FROST Z MEMBRANĄ R. S

Cena brutto	<b>134,66 zł</b>
Cena netto	<b>109,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-79620</b>
Kod producenta	<b>YT-79620</b>
Kod EAN	<b>5906083122668</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Kurtka zimowa FROST z membraną YATO YT-79620 rozmiar S

Profesjonalna kurtka robocza zimowa z membraną TPU, materiałem ripstop i zróżnicowaną izolacją termiczną. Zaprojektowana dla prac w niskich temperaturach z zapewnieniem ochrony przed wilgocią i wiatrem.

Materiał zewnętrzny Poliester ripstop + TPU

Izolacja korpusu 160 g/m<sup>2</sup>

Kategoria ochrony I

Rozmiar S

### Charakterystyka techniczna kurtki zimowej YATO FROST

#### Materiał ripstop z laminacją TPU

2-warstwowa konstrukcja z poliestrowego ripstopu (150 g/m<sup>2</sup>) z membraną TPU zapewnia zwiększoną odporność na rozdarcia oraz umiarkowaną wodoodporność. Technologia ripstop polega na wzmocnieniu tkaniny grubszymi nićmi w regularnych odstępach, co zapobiega powiększaniu się ewentualnych uszkodzeń mechanicznych.

#### Zróżnicowana izolacja termiczna

Wyściółka o gramaturze 160 g/m<sup>2</sup> w korpusie i 120 g/m<sup>2</sup> w rękawach została dobrana pod kątem optymalnej równowagi między ochroną cieplną a swobodą ruchów. Wyższa gramatura w korpusie chroni kluczowe partie ciała, podczas gdy lżejsza wyściółka rękawów nie ogranicza mobilności przy precyzyjnych czynnościach.

### Elementy odblaskowe na ramionach

Dwie linie odblaskowe umieszczone na ramionach zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności. Rozmieszczenie na górnej części sylwetki zapewnia rozpoznawalność z różnych kierunków, co jest szczególnie istotne przy pracy w ruchu drogowym lub na placu budowy.

### System kieszeni i regulacji

4 kieszenie zewnętrzne zamykane na zamek błyskawiczny oraz 1 wewnętrzna otwarta umożliwiają segregację narzędzi i dokumentów. Elastyczne ściągacze w mankietach i dolnej części kurtki ograniczają przenikanie zimnego powietrza i pozwalają na dopasowanie do warstw odzieży noszonej pod spodem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-79620
Marka	YATO
Seria	FROST
Rozmiar	S
Kategoria ochrony	I
Materiał zewnętrzny	100% poliester ripstop z laminacją TPU (2-warstwowy, 150 g/m <sup>2</sup> )
Gramatura wyściółki korpus	160 g/m <sup>2</sup>
Gramatura wyściółki rękawy	120 g/m <sup>2</sup>
Kolor	Czarny
Zapięcie główne	Zamek błyskawiczny
Kieszenie zewnętrzne	4 zamykane na zamek
Kieszenie wewnętrzne	1 otwarta
Elementy odblaskowe	Dwie linie na ramionach
Dodatkowe elementy	Kaptur, elastyczne ściągacze w mankietach i pasie, zawieszka

### Kategoria ochrony I - co to oznacza

Kategoria I według rozporządzenia w sprawie środków ochrony indywidualnej obejmuje odzież chroniącą przed minimalnymi zagrożeniami. Kurtka FROST YT-79620 spełnia wymagania tej kategorii, zapewniając podstawową ochronę przed czynnikami atmosferycznymi w środowisku pracy o niskim ryzyku.

---

## Zastosowanie kurtki zimowej FROST

---

- Prace budowlane i montażowe na zewnątrz w sezonie jesienno-zimowym
- Warsztaty i serwisy nieogrzewane lub częściowo ogrzewane
- Prace drogowe i utrzymanie infrastruktury w niskich temperaturach
- Logistyka i magazynowanie w chłodniach oraz na otwartych rampach
- Prace leśne i terenowe wymagające mobilności i ochrony termicznej
- Obsługa maszyn i urządzeń na placach składowych
- Transport i dystrybucja z częstym wchodzeniem i wychodzeniem z pojazdów
- Nadzór budowlany i kontrola jakości w warunkach zewnętrznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zalecenia dotyczące pielęgnacji

Materiał ripstop z membraną TPU wymaga prania w niskich temperaturach (maksymalnie 30°C) bez użycia zmiękczaczy, które mogą uszkodzić laminację. Nie należy suszyć w suszarce bębnowej ani prasować bezpośrednio membrany. Regularne czyszczenie elementów odblaskowych miękką szczotką wydłuża ich trwałość. Przechowywanie w przewiewnym miejscu, z dala od źródeł ciepła, zapobiega degradacji materiału.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stan zamków błyskawicznych i elastycznych ściągaczy. W przypadku pracy w szczególnie wilgotnych warunkach zaleca się okresową konserwację zamków za pomocą smarów silikonowych, co zapobiega ich zamarzaniu i utrudnieniu obsługi.

### Produkty uzupełniające

Do kompletu z kurtką zimową FROST zaleca się spodnie robocze z tej samej serii, rękawice robocze zimowe z warstwą izolacyjną oraz odzież termoaktywną jako warstwę bazową. Dla prac w szczególnie niskich temperaturach warto rozważyć dodatkową kamizelkę ocieplającą noszoną pod kurtką.

\*\*\*