

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-przeciwdeszczowynavy-light-r-xl-p-60504.html>

## ZESTAW PRZECIWDDESZCZOWYNAVY LIGHT R. XL

Cena brutto	<b>39,10 zł</b>
Cena netto	<b>31,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-79725</b>
Kod producenta	<b>YT-79725</b>
Kod EAN	<b>5906083124273</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw przeciwdeszczowy YATO Navy Light R. XL YT-79725

Dwuczęściowy komplet odzieży ochronnej przeciwdeszczowej wykonany z poliestru pokrytego PVC. Zapewnia pełną ochronę przed deszczem i wiatrem podczas pracy na zewnątrz oraz aktywności outdoorowych.

Materiał Poliester + PVC

Rozmiar XL

Skład zestawu Kurtka + spodnie

Kategoria ochrony I (UE) 2016/425

### Charakterystyka zestawu przeciwdeszczowego

#### **Materiał wodoodporny**

Poliester pokryty warstwą PVC tworzy barierę całkowicie nieprzepuszczalną dla wody. Taka konstrukcja materiału zapobiega wchłanianiu wilgoci i zapewnia długotrwałą ochronę nawet podczas intensywnych opadów. Warstwa PVC zwiększa również odporność na ścieranie i rozdarcia.

## System wentylacji

Szczeliny wentylacyjne na plecach kurtki oraz otwory pod pachami umożliwiają cyrkulację powietrza, redukując kondensację pary wodnej wewnątrz ubrania. Rozwiązanie to zapobiega przegrzewaniu się podczas intensywnej pracy fizycznej przy zachowaniu wodoodporności.

## Elementy odblaskowe

Pasy odblaskowe rozmieszczone na kurtce i spodniach zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności – po zmroku, we mgle lub podczas opadów. Szczególnie istotne dla osób pracujących przy drogach lub w miejscach o ruchu pojazdów.

## Regulowane elementy

Kaptur ze ściągaczami, wewnętrzne ściągacze w rękawach oraz możliwość zwężenia nogawek pozwalają na precyzyjne dopasowanie odzieży do sylwetki. Eliminuje to powstawanie szczelin, przez które mogłaby przedostawać się woda lub zimne powietrze.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-79725
Materiał	100% poliester pokryty PVC
Typ zestawu	Dwuczęściowy (kurtka + spodnie)
Rozmiar	XL
Kategoria ochrony	I zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425
Elementy odblaskowe	Tak, pasy odblaskowe
Kieszenie w kurtce	Dwie duże z patkami
Kaptur	Regulowany, chowany, przypinany na zamek, ze ściągaczami
Zapięcie kurtki	Zamek błyskawiczny kryty patką na zatrzaski
Pas spodni	Elastyczna gumka
Dostęp do kieszeni	Szczeliny boczne w spodniach
System wentylacji	Szczeliny na plecach, otwory pod pachami
Regulacja rękawów	Wewnętrzny ściągacz
Regulacja nogawek	Zapięcie umożliwiające zwężenie
Opakowanie	Saszetka transportowa

## Zastosowanie zestawu przeciwdeszczowego

- Prace budowlane i remontowe prowadzone na zewnątrz w warunkach opadów
- Prace rolnicze, ogrodnicze i leśne wymagające ochrony przed deszczem

- 
- Działalność kurierska i transportowa w zmiennych warunkach pogodowych
  - Prace drogowe, utrzymanie infrastruktury i służby komunalne
  - Wędkarstwo, łowiectwo i inne aktywności outdoorowe
  - Prace porządkowe na terenie posesji podczas deszczu
  - Spacer, przejazdy rowerowe w okresie jesienno-zimowym
  - Ochrona odzieży roboczej przed zabrudzeniem i wilgocią

### **Kategoria ochrony I według (UE) 2016/425**

Oznaczenie kategorii I wskazuje, że odzież chroni przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi i pogodowymi. Kategoria ta obejmuje odzież ochronną przed deszczem, wiatrem i lekkim zabrudzeniem. Produkt nie wymaga certyfikacji przez jednostkę notyfikowaną, ale musi spełniać podstawowe wymagania bezpieczeństwa określone w rozporządzeniu.

## **Konstrukcja i funkcjonalność**

---

### **Kurtka przeciwdeszczowa**

Kurtka wyposażona w zamek błyskawiczny zabezpieczony patką na zatraski, co stanowi podwójną barierę przed wodą. Kaptur można regulować za pomocą ściągaczy, odpinać w razie potrzeby lub chować pod kołnierzem. Dwie duże kieszenie z patkami umożliwiają przechowywanie niezbędnych przedmiotów w suchym miejscu. Regulacja szerokości u dołu kurtki pozwala na dopasowanie do warstw odzieży noszonej pod spodem.

### **Spodnie przeciwdeszczowe**

Elastyczna gumka w pasie zapewnia wygodne dopasowanie bez konieczności stosowania paska. Szczeliny po bokach spodni umożliwiają dostęp do kieszeni w spodniach roboczych noszonych pod spodem, co eliminuje konieczność zdejmowania odzieży przeciwdeszczowej. Zapięcia u dołu nogawek pozwalają na zwężenie, co zabezpiecza przed zalewaniem się wody do obuwia.

### **Transport i przechowywanie**

Zestaw pakowany w kompaktową saszetkę zajmuje niewiele miejsca w bagażniku samochodu, plecaku lub szafce narzędziowej. Saszetka ułatwia przechowywanie i chroni odzież przed zabrudzeniem, gdy nie jest używana. Rozwiązanie to sprawia, że zestaw można zawsze mieć przy sobie na wypadek niespodziewanych opadów.

### **Jak dobrać rozmiar odzieży przeciwdeszczowej**

Odzież przeciwdeszczowa powinna być noszona na wierzch zwykłej odzieży lub odzieży roboczej, dlatego należy wybrać rozmiar większy niż standardowo noszony. Rozmiar XL odpowiada osobom o obwodzie klatki piersiowej około 116-120 cm. Zbyt ciasna odzież ogranicza swobodę ruchów i może prowadzić do uszkodzenia szwów podczas intensywnej pracy.

## **Konserwacja i użytkowanie**

---

Po użyciu zaleca się wytrzeć lub wytarcie odzieży z wody, a następnie pozostawienie do wyschnięcia w przewiewnym

---

miejscu. Nie należy suszyć w pobliżu źródeł ciepła ani w suszarkach bębnowych – wysoka temperatura może uszkodzić powłokę PVC. Przed złożeniem do saszetki odzież powinna być całkowicie sucha, co zapobiega powstawaniu pleśni i nieprzyjemnego zapachu.

Materiał PVC może z czasem ulegać usztywnieniu w niskich temperaturach. Przed użyciem w chłodne dni warto rozłożyć odzież w pomieszczeniu o temperaturze pokojowej. Unikanie ostrych przedmiotów i zaczepów wydłuża żywotność powłoki wodoodpornej. W przypadku niewielkich uszkodzeń można zastosować łąty naprawcze przeznaczone do materiałów powlekanych PVC.

#### Produkty uzupełniające

Do zestawu warto rozważyć obuwie robocze z cholewkami lub kalosze gumowe, które zapewnią kompleksową ochronę przed wodą. Rękawice robocze powlekane PVC lub lateksem zabezpieczą dłonie przed wilgocią podczas prac wymagających precyzji.