

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-przeciwdeszczowa-rozmiar-xxxl-74639-toya-p-63.html>

## Kurtka przeciwdeszczowa rozmiar XXXL 74639 TOYA

Cena brutto	<b>32,17 zł</b>
Cena netto	<b>26,15 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>74639</b>
Kod producenta	<b>74639</b>
Kod EAN	<b>5036108003068</b>
Producent	<b>Toya</b>
Materiał	<b>poliester</b>
Waga [g]	<b>774</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Gramatura [g/mkw]	<b>210</b>
Rozmiar	<b>XXXL</b>
Kolor	<b>granatowy</b>

### Opis produktu

#### Kurtka przeciwdeszczowa TOYA 74639 rozmiar XXXL

Odzież ochronna z powłoką PVC przeznaczona do pracy w warunkach deszczu i wilgoci. Kurtka spełnia wymagania normy EN 343 w klasie 3:5, co oznacza najwyższy poziom wodoszczelności i przepuszczalności pary wodnej.

Rozmiar XXXL

Materiał Poliester + PVC

Norma EN 343 klasa 3:5

Gramatura 210 g/m<sup>2</sup>

### Charakterystyka techniczna kurtki przeciwdeszczowej

#### Powłoka PVC na poliestrze

Materiał bazowy z poliestru pokryty warstwą PVC zapewnia szczelność przy zachowaniu elastyczności. Gramatura 210 g/m<sup>2</sup>

gwarantuje trwałość w intensywnym użytkowaniu przy jednoczesnej lekkości odzieży.

### **Norma EN 343 klasa 3:5**

Najwyższa klasa wodoszczelności (3) oznacza odporność na ciśnienie wody powyżej 20000 Pa. Klasa przepuszczalności pary wodnej (5) to wartość RET poniżej 3 m<sup>2</sup>Pa/W, co zapobiega przegrzewaniu organizmu podczas pracy.

### **System wentylacji**

Oczka wentylacyjne pod pachami oraz listwa na plecach umożliwiają cyrkulację powietrza, redukując kondensację wilgoci wewnątrz kurtki podczas wysiłku fizycznego.

### **Regulacja dopasowania**

Ściągacze w kapturze i pasie pozwalają na dostosowanie kurtki do sylwetki i warunków atmosferycznych, minimalizując przedostawanie się wody i wiatru pod odzież.

## Specyfikacja techniczna

Model	TOYA 74639
Rozmiar	XXXL
Materiał	Poliester powlekany PVC
Gramatura	210 g/m <sup>2</sup>
Norma ochronna	EN 343 klasa 3:5
Wentylacja	Oczka pod pachami + listwa na plecach
Kieszenie	Przestronne kieszenie zewnętrzne
Regulacja	Ściągacze w kapturze i pasie
Kaptur	Tak, z regulacją

## Zastosowanie kurtki przeciwdeszczowej

- Prace budowlane i remontowe w warunkach deszczu
- Prace drogowe i infrastrukturalne
- Prace rolnicze i ogrodnicze
- Prace leśne i w terenie otwartym
- Serwis techniczny i konserwacja urządzeń zewnętrznych

- 
- Transport i logistyka w warunkach atmosferycznych
  - Prace portowe i magazynowe na zewnątrz
  - Działania ratownicze i służby porządkowe

### **Norma EN 343 - co oznaczają klasy ochronne**

Norma EN 343 określa wymagania dla odzieży ochronnej przed deszczem. Klasa wodoszczelności 3 (najwyższa) oznacza odporność na ciśnienie wody >20000 Pa, co odpowiada silnemu deszczowi i długotrwałej ekspozycji. Klasa przepuszczalności pary wodnej 5 (najwyższa) oznacza wartość RET

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan zamków, szwów i powłoki PVC. Kurtka powinna być noszona na wierzchniej warstwie odzieży roboczej. Ściągacze w kapturze i pasie należy dostosować do warunków pracy - luźniejsze przy wysokiej aktywności fizycznej, mocniejsze przy silnym wietrze.

Po zakończeniu pracy kurtkę należy oczyścić z zabrudzeń wilgotną szmatką, unikając detergentów rozpuszczających PVC. Suszyć w rozłożonym stanie z dala od źródeł ciepła. Nie prasować, nie czyścić chemicznie. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej na wieszaku, aby uniknąć trwałych zagięć powłoki.

Regularnie kontrolować stan powłoki PVC, szczególnie w miejscach narażonych na ścieranie (łokcie, ramiona). Uszkodzona powłoka traci właściwości ochronne określone w normie EN 343.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompletu odzieży przeciwdeszczowej zaleca się spodnie robocze z powłoką PVC oraz obuwie wodoodporne z podeszwą antypoślizgową. W przypadku prac wymagających dodatkowej widoczności należy rozważyć kamizelkę ostrzegawczą w kolorze fluorescencyjnym.

...