

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-przeciwdeszczowa-rozmiar-m-74635-toya-p-6439.html>

## Kurtka przeciwdeszczowa rozmiar M 74635 TOYA

Cena brutto	<b>27,69 zł</b>
Cena netto	<b>22,51 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>74635</b>
Kod producenta	<b>74635</b>
Kod EAN	<b>5036108003020</b>
Producent	<b>Toya</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>poliester</b>
Waga [g]	<b>610</b>
Kolor	<b>granatowy</b>
Gramatura [g/mkw]	<b>210</b>
Rozmiar	<b>M</b>

### Opis produktu

#### Kurtka przeciwdeszczowa TOYA 74635 rozmiar M

Odzież ochronna z poliestru powlekanego PVC przeznaczona do pracy w warunkach deszczu i wilgoci. Konstrukcja z wentylacją zapewnia odprowadzanie wilgoci podczas intensywnej pracy fizycznej.

Rozmiar M

Norma EN 343 klasa 3:1

Materiał Poliester/PVC 210g

Model 74635

### Charakterystyka kurtki przeciwdeszczowej

#### **Materiał odporny na wodę**

Poliester powlekany PVC o gramaturze 210g/m<sup>2</sup> zapewnia szczelność przeciw deszczowi przy zachowaniu odporności na rozdarcia.

---

Powłoka PVC tworzy barierę dla wody, a wzmocniona struktura zwiększa trwałość podczas pracy w trudnych warunkach.

### System wentylacji

Oczka wentylacyjne pod pachami oraz listwa wentylacyjna na plecach umożliwiają cyrkulację powietrza i odprowadzanie nadmiaru wilgoci od ciała. Rozwiązanie zapobiega przegrzewaniu podczas intensywnej pracy fizycznej w odzieży nieprzemakalnej.

### Regulacja dopasowania

Ściągacze w kapturze i w pasie pozwalają na indywidualne dopasowanie kurtki do sylwetki i zabezpieczenie przed przedostawaniem się wody. Regulowany kaptur można dopasować do obwodu głowy, a ściągacz w pasie uszczelnia dolną część kurtki.

### Certyfikacja EN 343 klasa 3:1

Norma EN 343 określa ochronę przed deszczem (klasa 3 - najwyższa wodoodporność) i paroprzepuszczalność (klasa 1 - podstawowa). Kurtka spełnia wymagania dla odzieży ochronnej stosowanej w warunkach opadów atmosferycznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	TOYA 74635
Rozmiar	M
Materiał	Poliester powlekany PVC
Gramatura	210 g/m <sup>2</sup>
Norma bezpieczeństwa	EN 343 klasa 3:1
Wentylacja	Oczka pod pachami, listwa na plecach
Regulacja	Ściągacze w kapturze i pasie
Kieszenie	Przestronne boczne

## Zastosowanie kurtki przeciwdeszczowej

- Prace budowlane i remontowe na zewnątrz w warunkach opadów
- Prace drogowe i infrastrukturalne przy deszczu
- Rolnictwo i ogrodnictwo w sezonie jesienno-zimowym
- Leśnictwo i gospodarka komunalna
- Prace magazynowe i transportowe na otwartych przestrzeniach
- Obsługa maszyn i urządzeń zewnętrznych w złych warunkach pogodowych

- 
- Prace konserwacyjne i serwisowe na obiektach odkrytych
  - Dozór i ochrona terenów zewnętrznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór rozmiaru M

Rozmiar M odpowiada obwodowi klatki piersiowej 96-100 cm. Kurtka przeciwdeszczowa powinna być noszona na wierzchniej odzieży roboczej, dlatego warto uwzględnić luz potrzebny na dodatkowe warstwy ubrania. Sprawdź długość rękawów i tułowia przed rozpoczęciem pracy.

### Konserwacja odzieży z PVC

Po użyciu należy usunąć zanieczyszczenia wilgotną szmatką. Materiał PVC nie wymaga prania w pralce - wystarczy przecieranie powierzchni. Przechowuj kurtkę w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła, które mogą uszkodzić powłokę PVC. Nie używaj rozpuszczalników ani środków żrących.

### Norma EN 343 - co oznacza klasa 3:1

Pierwsza cyfra (3) określa wodoodporność - klasa 3 oznacza odporność na ciśnienie wodne powyżej 20 000 Pa, co zapewnia ochronę nawet przy silnym deszczu. Druga cyfra (1) określa paroprzepuszczalność - klasa 1 to podstawowy poziom oddychalności materiału, wystarczający przy zastosowaniu dodatkowej wentylacji mechanicznej (oczka, listwy).

### Produkty powiązane

Do kompletu odzieży przeciwdeszczowej zaleca się spodnie przeciwdeszczowe z tej samej serii TOYA, rękawice robocze wodoodporne oraz obuwie z podeszwą antypoślizgową. Sprawdź dostępność innych rozmiarów kurtki 74635 (S, L, XL, XXL) w celu wyposażenia całego zespołu pracowników.

...