

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

Kurtka przeciwdeszczowa rozmiar XXXL 74639 TOYA

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

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/m²

Charakterystyka techniczna kurtki przeciwdeszczowej

Powłoka PVC na poliestrze

Materiał bazowy z poliestru pokryty warstwą PVC zapewnia szczelność przy zachowaniu elastyczności. Gramatura 210 g/m²

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 m²Pa/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 ²
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.

...