

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plaszcz-przeciwdeszczowy-navy-comfort-r-2xl-p-60511.html>

PŁASZCZ PRZECIWDESZCZOWY NAVY COMFORT R. 2XL

Cena brutto	75,65 zł
Cena netto	61,50 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-79732
Kod producenta	YT-79732
Kod EAN	5906083124341
Producent	YATO

Opis produktu

Płaszcz przeciwdeszczowy YATO Navy Comfort rozmiar 2XL (model YT-79732)

Płaszcz roboczy wykonany z poliestru z powłoką poliuretanową, zaprojektowany dla pracy w warunkach deszczu i wiatru. Konstrukcja zapewnia wodoodporność przy zachowaniu oddychalności dzięki systemowi wentylacji i materiałowi siateczkowemu.

Materiał **Poliester + PU**

Rozmiar **2XL**

Kategoria I (UE 2016/425)

Elementy odblaskowe **Tak**

Charakterystyka techniczna płaszcza przeciwdeszczowego

Materiał poliester z powłoką PU

Połączenie 100% poliestru z warstwą poliuretanu tworzy barierę wodoodporną, która jednocześnie pozostaje elastyczna i lekka. Powłoka PU zabezpiecza przed przenikaniem wody, podczas gdy struktura poliestrowa zapewnia wytrzymałość mechaniczną i odporność na rozdarcia.

System wentylacji

Otwory wentylacyjne pod pachami oraz siateczka na wewnętrznej stronie pleców umożliwiają cyrkulację powietrza, redukując kondensację pary wodnej wewnątrz płaszcza. Rozwiązanie to przeciwdziała przegrzewaniu się organizmu podczas intensywnej pracy fizycznej.

Pasy odblaskowe

Elementy odblaskowe zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności – o zmierzchu, w nocy oraz podczas opadów. Rozmieszczenie pasów umożliwia rozpoznanie sylwetki z różnych kierunków, co ma znaczenie w ruchu drogowym i na placu budowy.

Regulowany kaptur

Kaptur wyposażony w ściągacze pozwala na dopasowanie do obwodu głowy i zapewnia ochronę przed deszczem spadającym z góry. Możliwość schowania kaptura w kołnierz umożliwia dostosowanie odzieży do aktualnych warunków pogodowych bez konieczności zdejmowania płaszcza.

Kieszenie zabezpieczone przed wilgocią

Dwie kieszenie z patkami zamykanymi na zatrzaski chronią zawartość przed zamoczeniem. Konstrukcja umożliwia przechowywanie dokumentów, telefonu czy narzędzi bez ryzyka ich zniszczenia przez wodę.

Wiatroszczelne mankiety

Ściągacze na rękawach ograniczają przedostawanie się wiatru i deszczu do wnętrza płaszcza przez otwory przy nadgarstkach. Rozwiązanie to poprawia komfort termiczny, szczególnie podczas pracy w silnym wietrze.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Płaszcz przeciwdeszczowy Navy Comfort
Model	YT-79732
Producent	YATO
Rozmiar	2XL
Materiał	100% poliester pokryty poliuretanem (PU)
Zapięcie główne	Zamek błyskawiczny z patką na zatrzaski
Kieszenie	2 duże, przykryte patką na zatrzask
Kaptur	Chowany, regulowany ściągaczami
Elementy odblaskowe	Tak, pasy odblaskowe
Wentylacja	Otwory pod pachami, siateczka na plecach
Mankiety	Wiatroszczelne
Norma	Rozporządzenie (UE) 2016/425, kategoria I

Kategoria I według rozporządzenia (UE) 2016/425

Odzież kategorii I to podstawowa odzież ochronna przeznaczona do minimalnego ryzyka. Kategoria ta obejmuje odzież chroniącą przed czynnikami atmosferycznymi (deszcz, wiatr), które nie zagrażają bezpośrednio zdrowiu. Producent samodzielnie potwierdza zgodność z wymaganiami, bez konieczności certyfikacji przez jednostkę notyfikowaną.

Zastosowanie płaszcza roboczego

- Prace budowlane i drogowe – ochrona przed deszczem z zachowaniem widoczności na placu budowy
- Rolnictwo i leśnictwo – praca na zewnątrz niezależnie od warunków pogodowych
- Ogrodnictwo – prace przy pielęgnacji roślin podczas opadów
- Magazyny zewnętrzne – załadunek i rozładunek w deszczu
- Logistyka i transport – dostawy w zmiennych warunkach atmosferycznych
- Prace komunalne – utrzymanie porządku i infrastruktury miejskiej
- Wędkarstwo – długotrwałe przebywanie nad wodą w deszczu
- Turystyka i outdoor – wędrowki, biwaki, praca w terenie

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Płaszcz należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Przed schowaniem należy upewnić się, że materiał jest całkowicie suchy – wilgoć może prowadzić do rozwoju pleśni i degradacji powłoki PU.

Czyszczenie

Zanieczyszczenia można usuwać wilgotną szmatką. W przypadku silnych zabrudzeń zaleca się ręczne pranie w letniej wodzie z użyciem delikatnych detergentów. Należy unikać prania w wysokich temperaturach, wirowania oraz suszenia w suszarce bębnowej – mogą one uszkodzić powłokę poliuretanową.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan zamków, zatrzasków oraz integralność materiału. Uszkodzenia mechaniczne (rozdarcia, przecięcia) zmniejszają skuteczność ochrony przed wodą. Elementy odblaskowe należy regularnie czyścić, aby zachowały właściwości odbijające światło.