

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-z-kapturem-dorra-rozmiar-xxl-yt-80384-yato-p-1928.html>

## Kurtka z kapturem dorra rozmiar xxl YT-80384 YATO

Cena brutto	<b>98,28 zł</b>
Cena netto	<b>79,90 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-80384</b>
Kod producenta	<b>YT-80384</b>
Kod EAN	<b>5906083803840</b>
Producent	<b>YATO</b>
Gramatura [g/mkw]	<b>220</b>
Rozmiar	<b>XXL</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Materiał	<b>poliester, PVC</b>
Waga [g]	<b>1680</b>
Zapięcie	<b>zamek błyskawiczny,rzep</b>

### Opis produktu

#### Kurtka robocza z kapturem YATO DORRA YT-80384 rozmiar XXL

Wielofunkcyjna kurtka robocza z systemem 3 w 1, łącząca wodoodporną powłokę zewnętrzną z wypinaną podpinką polarową. Konstrukcja umożliwia noszenie kurtki w trzech konfiguracjach w zależności od warunków atmosferycznych i intensywności pracy.

Rozmiar **XXL**

System **3 w 1**

Materiał zewnętrzny **Poliester pongee z PCV**

Podpinka **Polar 220 g/m<sup>2</sup>**

### Charakterystyka kurtki roboczej YATO DORRA

### System 3 w 1 dla zmiennych warunków

Wypinana podpinka polarna może być noszona samodzielnie lub w połączeniu z wierzchnią kurtką. Umożliwia to dostosowanie odzieży do temperatury, wilgotności i intensywności pracy bez konieczności zmiany kompletnego ubrania.

### Wodoodporna powłoka zewnętrzna

Materiał pongee powlekany PCV zapewnia ochronę przed deszczem i wiatrem. Struktura poliestrowa z powłoką z polichloru winylu blokuje przenikanie wody, zachowując jednocześnie elastyczność materiału przy niskich temperaturach.

### Termoizolacyjna podpinka polarna

Polar o gramaturze 220 g/m<sup>2</sup> stanowi warstwę izolacyjną zatrzymującą ciepło ciała. Gramatura 220 g/m<sup>2</sup> to standard dla warunków chłodnych, zapewniający równowagę między izolacją termiczną a przewodnością podczas intensywnej pracy.

### Rozbudowany system kieszeni

Kurtka posiada dwie kieszenie górne i dwie dolne z przodu (wszystkie na rzep), dedykowaną kieszonkę na telefon oraz wewnętrzną kieszeń na dokumenty. Rozmieszczenie kieszeni umożliwia segregację narzędzi i przedmiotów osobistych bez ryzyka ich zgubienia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80384
Rozmiar	XXL
Typ konstrukcji	3 w 1 (kurtka + podpinka)
Materiał zewnętrzny	100% poliester typu pongee powlekany PCV
Podszewka	100% poliester 55 g/m <sup>2</sup>
Podpinka	Polar 220 g/m <sup>2</sup> (wypinany)
Zapięcie główne	Zamek błyskawiczny z zakładką na rzepy
Kaptur	Chowany w kołnierzu, regulowany troczkami
Regulacja rękawów	Ściąganie na rzepy w nadgarstkach
Regulacja dołu	Ściąganie na troczki
Kieszenie zewnętrzne	4 główne na rzep + kieszonka na telefon
Kieszenie wewnętrzne	1 na dokumenty

## Zastosowanie kurtki roboczej DORRA

- 
- Prace budowlane i remontowe w zmiennych warunkach pogodowych
  - Prace instalacyjne na zewnątrz obiektów
  - Serwis i konserwacja urządzeń w terenie
  - Transport i logistyka w środowisku zewnętrznym
  - Prace magazynowe w nieogrzewanych halach
  - Rolnictwo i leśnictwo w sezonie jesienno-zimowym
  - Działania ratownicze i służby porządkowe
  - Prace komunalne i drogowe

## Regulacja i dostosowanie kurtki do warunków pracy

---

Kurtka YATO DORRA posiada trzy punkty regulacji umożliwiające dopasowanie do sylwetki i warunków atmosferycznych. Troczki w kapturze pozwalają na przylegnięcie materiału do głowy, eliminując przedostawanie się wiatru i deszczu. Rzepy w nadgarstkach umożliwiają zwężenie rękawów, co zapobiega wnikaniu zimnego powietrza podczas pracy z uniesionymi rękami. Troczki w dolnej części kurtki uszczelniają całość, tworząc barierę termiczną.

Zakładka na rzepy pokrywająca zamek błyskawiczny stanowi dodatkową warstwę ochronną przed wodą i wiatrem. Konstrukcja ta zwiększa wodoodporność w newralgicznym punkcie odzieży roboczej, gdzie standardowy zamek może przepuszczać wilgoć podczas intensywnych opadów.

### **Kaptur chowany w kołnierzu**

Mechanizm chowania kaptura w kołnierzu umożliwia szybką zmianę konfiguracji bez zdejmowania kurtki. Rozwiązanie to eliminuje konieczność noszenia oddzielnego nakrycia głowy i zapobiega zaczepianiu kaptura o elementy otoczenia podczas pracy w pomieszczeniach lub przy maszynach.

## Konserwacja kurtki roboczej z powłoką PCV

---

Materiał pongee z powłoką PCV wymaga regularnego czyszczenia wilgotną szmatką w celu usunięcia zabrudzeń powierzchniowych. Unikanie prania w wysokich temperaturach zapobiega uszkodzeniu powłoki wodoodpornej. Podpinka polarna może być prana oddzielnie zgodnie z zaleceniami producenta włókien polarowych. Przechowywanie kurtki w przewiewnym miejscu zapobiega gromadzeniu się wilgoci między warstwami materiału.

Regularne sprawdzanie stanu rzepów i zamków błyskawicznych wydłuża żywotność funkcji regulacyjnych. Uszkodzone rzepy można wymienić bez ingerencji w strukturę materiału, co umożliwia długotrwałe użytkowanie odzieży roboczej.