

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-z-kapturem-dorra-rozmiar-xl-yt-80383-yato-p-1907.html>

## Kurtka z kapturem dorra rozmiar xl YT-80383 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-80383</b>
Kod producenta	<b>YT-80383</b>
Kod EAN	<b>5906083803833</b>
Producent	<b>YATO</b>
Waga [g]	<b>1580</b>
Zapięcie	<b>zamek błyskawiczny,rzep</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Gramatura [g/mkw]	<b>220</b>
Rozmiar	<b>XL</b>

### Opis produktu

#### Kurtka robocza z kapturem DORRA rozmiar XL YT-80383 YATO

Wielofunkcyjna kurtka robocza w systemie 3 w 1 z odpinanym polarem, przeznaczona do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych. Konstrukcja umożliwia noszenie powłoki zewnętrznej osobno, polaru samodzielnie lub obu warstw jednocześnie, zapewniając elastyczność w dostosowaniu odzieży do temperatury otoczenia.

System 3 w 1

Rozmiar XL

Materiał zewnętrzny Poliester pongee z PCV

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

#### Charakterystyka kurtki roboczej DORRA 3 w 1

##### System 3 w 1 z odpinanym polarem

Konstrukcja pozwala na trzy warianty noszenia: sama powłoka zewnętrzna chroniąca przed deszczem i wiatrem, samodzielny polar o gramaturze 220 g/m<sup>2</sup> do pracy w chłodniejsze dni bez opadów, lub pełny zestaw zapewniający maksymalną izolację termiczną. Rozwiązanie eliminuje konieczność posiadania osobnych kurtek na różne warunki pogodowe.

### **Materiał pongee powlekany PCV**

Zewnętrzna powłoka wykonana z poliestrowego materiału typu pongee z powłoką PCV zapewnia wodoodporność i ochronę przed wiatrem. Struktura materiału charakteryzuje się gładką powierzchnią ułatwiającą odprowadzanie wody oraz odpornością na przetarcia występujące podczas pracy fizycznej.

### **Regulowane elementy dopasowania**

Kaptur chowany w kołnierzu z regulacją na troczki, rękawy z rzepami umożliwiającymi zwężenie w nadgarstkach oraz dół kurtki ściągany na troczki pozwalają na precyzyjne dopasowanie odzieży do sylwetki. Szczelne zamknięcie przy nadgarstkach i w pasie minimalizuje przedostawanie się zimnego powietrza i wilgoci.

### **System kieszeni roboczych**

Kurtka wyposażona w dwie duże kieszenie górne i dwie dolne z zapięciem na rzep, dedykowaną kieszonkę na telefon po prawej stronie oraz wewnętrzną kieszeń na dokumenty. Rozmieszczenie kieszeni umożliwia wygodny dostęp do narzędzi i sprzętu bez konieczności zdejmowania rękawic roboczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80383
Rozmiar	XL
Materiał powłoki zewnętrznej	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 na troczki
Kieszenie zewnętrzne	4 duże (2 górne + 2 dolne) na rzep + kieszonka na telefon
Kieszenie wewnętrzne	1 kieszeń na dokumenty
Regulacja rękawów	Rzepy w nadgarstkach
Regulacja dolnej części	Troczki ściągające
Przeznaczenie	Ochrona przed zimnem i wilgocią - prace zewnętrzne

---

## Zastosowanie kurtki roboczej DORRA

---

- Prace budowlane wykonywane na zewnątrz pomieszczeń w okresie jesienno-zimowym
- Transport i rozładunek towarów w zmiennych warunkach atmosferycznych
- Prace mechaniczne i serwisowe prowadzone w niskich temperaturach
- Magazynowanie w chłodniach i obiektach nieogrzewanych
- Prace instalacyjne i montażowe na wysokościach narażone na wiatr
- Konserwacja i utrzymanie infrastruktury zewnętrznej
- Prace leśne i gospodarcze w terenie otwartym
- Działalność serwisowa wymagająca częstych przemieszczeń między pomieszczeniami a zewnątrz

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór rozmiaru XL

Rozmiar XL kurtki DORRA zaprojektowany z myślą o noszeniu dodatkowych warstw odzieży roboczej pod spodem. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić przestrzeń na bluzy robocze lub koszule, zachowując swobodę ruchów podczas pracy fizycznej. Zbyt ciasne dopasowanie ogranicza cyrkulację powietrza i zmniejsza właściwości izolacyjne polaru.

### Konserwacja materiału z powłoką PCV

Materiał pongee z powłoką PCV wymaga regularnego czyszczenia wilgotną szmatką w celu zachowania wodoodporności. Unikać prania w wysokich temperaturach powyżej 30°C oraz suszenia w suszarce bębnowej, co może uszkodzić powłokę PCV. Polar można prać osobno zgodnie z instrukcją dla materiałów polarowych.

### Wykorzystanie systemu 3 w 1

W temperaturach powyżej 10°C wystarczająca może być sama powłoka zewnętrzna jako ochrona przed wiatrem i deszczem. W zakresie 0-10°C zaleca się używanie kompletu z polarem. Sam polar sprawdza się jako warstwa środkowa pod inną kurtkę lub jako samodzielna odzież wierzchnia w suchych, chłodnych warunkach wewnątrz pomieszczeń.