

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-z-kapturem-dorra-rozmiar-m-yt-80381-yato-p-1863.html>

Kurtka z kapturem dorra rozmiar m YT-80381 YATO

Cena brutto	98,28 zł
Cena netto	79,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80381
Kod producenta	YT-80381
Kod EAN	5906083803819
Producent	YATO
Jednostka	KPL
Waga [g]	1430
Zapięcie	zamek błyskawiczny,rzep
Gramatura [g/mkw]	220
Rozmiar	M

Opis produktu

Kurtka robocza z kapturem DORRA 3 w 1 rozmiar M YT-80381 YATO

Wielofunkcyjna kurtka robocza z odpinanym polarem i kapturem chronionym w kołnierzu. System 3 w 1 umożliwia noszenie kompletu, samej powłoki zewnętrznej lub polaru jako osobnej bluzy.

Rozmiar M

System 3 w 1

Materiał zewnętrzny Poliester pongee z PCV

Polar 220 g/m²

Charakterystyka kurtki roboczej DORRA

System 3 w 1 z odpinanym polarem

Kurtka składa się z zewnętrznej powłoki wodoodpornej i wewnętrznej podpinki polarowej o gramaturze 220 g/m². Elementy można nosić razem w chłodniejsze dni lub osobno – polar jako samodzielna bluza, powłoka jako ochrona przed deszczem.

Materiał zewnętrzny z powłoką PCV

Powłoka wykonana z poliestrowego pongee pokrytego PCV zapewnia ochronę przed wilgocią i wiatrem. Materiał charakteryzuje się gładką powierzchnią ułatwiającą odprowadzanie wody oraz odpornością na zabrudzenia.

Regulowany kaptur chowany w kołnierzu

Kaptur przechowywany w specjalnej kieszeni w kołnierzu można szybko wyciągnąć przy zmianie pogody. Troczki umożliwiają dopasowanie kaptura do rozmiaru głowy, co zapobiega zsuwaniu się podczas pracy.

Wielokieszeniowy system przechowywania

Cztery duże kieszenie zewnętrzne na rzepy (dwie górne, dwie dolne), dedykowana kieszonka na telefon oraz wewnętrzna kieszeń na dokumenty pozwalają na zorganizowane przechowywanie narzędzi i przedmiotów osobistych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80381
Marka	YATO
Seria	DORRA
Rozmiar	M
System konstrukcji	3 w 1 (kurtka + polar)
Materiał zewnętrzny	100% poliester pongee z powłoką PCV
Podszewka	100% poliester 55 g/m ²
Podpinka (polar)	220 g/m ² (odpinany)
Zapięcie główne	Zamek błyskawiczny + zakładka na rzepy
Kaptur	Chowany w kołnierzu, regulowany na troczki
Kieszenie zewnętrzne	4 duże na rzepy + 1 na telefon
Kieszenie wewnętrzne	1 na dokumenty
Regulacja rękawów	Rzepy w nadgarstkach
Regulacja dołu	Troczki ściągające

Zastosowanie kurtki roboczej

- Prace transportowe i logistyczne w zmiennych warunkach pogodowych
- Prace porządkowe na terenach zewnętrznych
- Roboty budowlane wymagające ochrony przed zimnem i wilgocią

-
- Prace magazynowe w chłodniach i halach nieogrzewanych
 - Prace konserwacyjne i serwisowe na zewnątrz
 - Prace w ogrodnictwie i leśnictwie
 - Działalność rolnicza w sezonie jesienno-zimowym
 - Użytek codzienny jako odzież ochronna do pracy fizycznej

Jak działa system 3 w 1

Kurtka DORRA pozwala na trzy konfiguracje: pełny komplet (powłoka + polar) w temperaturach ujemnych, sama powłoka jako wiatroszczelna ochrona przed deszczem, sam polar jako ciepła bluza robocza w suchych warunkach. Polar odpina się za pomocą zamka błyskawicznego biegnącego wzdłuż podszewki.

Elementy regulacyjne i funkcjonalne

Kurtka wyposażona w system regulacji pozwalający na dopasowanie do warunków pracy. Rzepy w nadgarstkach umożliwiają zwężenie rękawów, co zapobiega przedostawaniu się zimnego powietrza i zabrudzeń. Troczki w dolnej części kurtki pozwalają na ściągnięcie materiału wokół bioder, tworząc dodatkową barierę termiczną.

Podwójne zapięcie – zamek błyskawiczny chroniony zakładką na rzepy – zwiększa szczelność kurtki i zabezpiecza przed przypadkowym rozchyleniem się. Zakładka zakrywa suwak, co dodatkowo chroni przed wiatrem i wilgocią.

Materiały i konstrukcja

Zewnętrzna warstwa wykonana z poliestrowego pongee to gładki, lekki materiał o zwartym splocie. Powłoka PCV nadaje mu właściwości hydrofobowe – woda spływa z powierzchni, nie wsiąkając w strukturę tkaniny. Podszewka z poliestrowej tkaniny o gramaturze 55 g/m² zapewnia gładkie wnętrze ułatwiające zakładanie kurtki.

Polar o gramaturze 220 g/m² stanowi warstwę izolacyjną. Może funkcjonować jako samodzielna bluza robocza dzięki własnym zamkom i kieszeniom. Gramatura 220 g/m² oznacza średnią grubość polaru odpowiednią na temperatury od 0 do 10°C.

Powiązane kategorie produktów

Spodnie robocze zimowe, rękawice robocze ocieplane, obuwie robocze zimowe, bielizna termoaktywna, kamizelki ocieplające, czapki robocze.

...