

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

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/m²**

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/m² stanowi warstwę izolacyjną zatrzymującą ciepło ciała. Gramatura 220 g/m² 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 ²
Podpinka	Polar 220 g/m ² (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.