

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-dorra-3-w-1-rozmiar-s-yt-80380-yato-p-26393.html>

KURTKA DORRA 3 W 1 ROZMIAR S YT-80380 YATO

Cena brutto	101,48 zł
Cena netto	82,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80380
Kod producenta	YT-80380
Kod EAN	5906083803802
Producent	YATO

Opis produktu

Kurtka robocza DORRA 3 w 1 rozmiar S YT-80380 YATO

Wielofunkcyjna kurtka robocza z systemem 3 w 1 łącząca wodoodporną powłokę zewnętrzną z wypinanym polarem. Konstrukcja umożliwia noszenie kurtki w trzech wariantach: jako komplet, samodzielna kurtka zewnętrzna lub polar, co zapewnia adaptację do zmiennych warunków pogodowych i temperatury.

Materiał zewnętrzny Poliester pongee z PCV

Gramatura polaru 220 g/m²

Rozmiar S

Waga 1380 g

Charakterystyka kurtki roboczej 3 w 1

System 3 w 1 z wypinanym polarem

Konstrukcja pozwala używać kurtki w trzech konfiguracjach: jako komplet zapewniający maksymalną ochronę termiczną, samodzielna kurtka zewnętrzna w łagodniejszych warunkach lub polar o gramaturze 220 g/m² jako warstwa ocieplająca w pomieszczeniach. Wypinanie odbywa się za pomocą zamka błyskawicznego.

Powłoka pongee z powlekaniami PCV

Materiał zewnętrzny wykonany z poliestrowego pongee pokrytego warstwą PCV zapewnia wodoodporność i ochronę przed wiatrem. Gładka, lekko błyszcząca struktura pongee charakteryzuje się odpornością na przetarcia i łatwością w czyszczeniu, co ma znaczenie przy pracach budowlanych i transportowych.

Regulacja dopasowania w kluczowych punktach

Kaptur chowany w kołnierzu z regulacją na troczki, zwężanie rękawów rzepami przy nadgarstkach oraz ściąganie dolnej krawędzi kurtki na troczki eliminują przewiewanie i zapobiegają przedostawianiu się wilgoci. Regulacja pozwala dopasować kurtkę do różnych warstw odzieży roboczej.

Układ kieszeni przystosowany do pracy

Cztery duże kieszenie przednie zapinane na rzep (dwie górne, dwie dolne), dedykowana kieszonka na telefon z prawej strony oraz wewnętrzna kieszeń na dokumenty zapewniają przestrzeń na narzędzia, dokumentację roboczą i przedmioty osobiste. Zapięcia na rzep umożliwiają szybki dostęp przy zachowaniu bezpieczeństwa zawartości.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80380
Marka	YATO
Rozmiar	S
Materiał zewnętrzny	100% poliester typu pongee powlekany PCV
Podszewka	100% poliester, gramatura 55 g/m ²
Podpinka (polar)	Wypinany polar, gramatura 220 g/m ²
Zapięcie	Zamek błyskawiczny z zakładką na rzepy
Waga kurtki	1380 g
Kod EAN	5906083803802

Zastosowanie kurtki roboczej DORRA

- Prace budowlane zewnętrzne w zmiennych warunkach pogodowych
- Transport i logistyka – załadunek, rozładunek, magazynowanie
- Prace porządkowe na zewnątrz obiektów
- Konserwacja i utrzymanie infrastruktury miejskiej
- Prace rolnicze i leśne wymagające ochrony przed wilgocią
- Serwis i instalacje zewnętrzne
- Prace w chłodniach i magazynach niskiej temperatury

Użytkowanie i konserwacja kurtki 3 w 1

Konfiguracje noszenia

Komplet (kurtka + polar): ochrona w temperaturach poniżej 5°C, przy silnym wietrze i opadach. Sama kurtka zewnętrzna: temperatura 5-15°C, ochrona przed deszczem i wiatrem bez nadmiernego ocieplenia. Sam polar: praca w pomieszczeniach lub jako warstwa ocieplająca pod inną odzież wierzchnią.

Konserwacja materiałów

Powłokę zewnętrzną z PCV czyścić wilgotną szmatką lub gąbką z neutralnym detergentem, unikać detergentów na bazie rozpuszczalników niszczących powłokę PCV. Polar prać w temperaturze maksymalnie 30°C, nie stosować zmiękczaczy zmniejszających właściwości termoizolacyjne. Suszyć w rozłożeniu, nie prasować powłoki PCV.

Weryfikacja rozmiaru S

Rozmiar S odpowiada obwodowi klatki piersiowej 88-92 cm. Przy wyborze rozmiaru uwzględnić przestrzeń na warstwy odzieży roboczej noszonej pod spodem – kurtka projektowana z myślą o noszeniu z podpinką i dodatkową warstwą termoaktywną. Sprawdzić swobodę ruchów ramion w pozycji pracy przed rozpoczęciem użytkowania.

Produkty powiązane

Do kompletu z kurtką DORRA zaleca się: spodnie robocze z wzmocnieniami, rękawice robocze dostosowane do prac w niskich temperaturach, obuwie robocze z podeszwą antypoślizgową oraz odzież termoaktywną jako warstwę bazową pod polar.

...