

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kombinezon-roboczy-dohar-bez-rozmiar-m-yt-80431-yato-p-2312.html>

## KOMBINEZON ROBOCZY DOHAR BEŻ ROZMIAR M YT-80431 YATO

Cena brutto	<b>69,49 zł</b>
Cena netto	<b>56,50 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-80431</b>
Kod producenta	<b>YT-80431</b>
Kod EAN	<b>5906083804311</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Gramatura [g/mkw]	<b>275-290</b>
Rozmiar	<b>M</b>
Zapięcie	<b>zamek błyskawiczny</b>
Materiał	<b>poliester</b>
Waga [g]	<b>1350</b>

### Opis produktu

#### Kombinezon roboczy DOHAR beżowy rozmiar M YT-80431 YATO

Kombinezon roboczy z wytrzymałego materiału mieszanego bawełna-poliester, zaprojektowany do prac budowlanych, transportowych i mechanicznych. Wyposażony w funkcjonalne kieszenie, wzmocnienia oraz system mocowania osłon kolan.

Rozmiar M

Skład materiału 65% poliester, 35% bawełna

Kolor Beżowy z czarnymi dodatkami

Model YT-80431

### Charakterystyka kombinezonu roboczego

#### **Materiał odporny na rozdzarcia**

Gruby materiał o składzie 65% poliester i 35% bawełna łączy trwałość włókien syntetycznych z komfortem naturalnych. Proporcje

składu zapewniają odporność mechaniczną przy zachowaniu przewodności, co ma znaczenie podczas wielogodzinnej pracy fizycznej.

### System wzmocnień w kluczowych strefach

Poliesterowe wzmocnienia na nogawkach przystosowane do montażu osłon kolan oraz dodatkowa warstwa materiału na karku i rękawach zwiększają żywotność w miejscach narażonych na ścieranie i kontakt z ostrymi krawędziami.

### Rozbudowany system kieszeni

Dwie wpuszczane kieszenie przednie, dwie naszywane na piersiach, duża naszyta kieszeń na nogawce z dodatkową kieszonką na telefon oraz kieszeń na rękawie umożliwiają segregację narzędzi i akcesoriów bez potrzeby noszenia dodatkowych pasów monterskich.

### Praktyczne detale robocze

Pętka na wysokości kolana służy do zawieszenia młotka lub innego narzędzia ręcznego. Mankiety zapinane na guziki zabezpieczają przed wtargnięciem zanieczyszczeń. Zamek błyskawiczny z przodu ułatwia zakładanie i zdejmowanie odzieży.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80431
Producent	YATO
Seria	DOHAR
Rozmiar	M
Skład materiału	65% poliester, 35% bawełna
Kolor podstawowy	Beżowy (jasny)
Kolor dodatków	Czarny
Zapięcie	Zamek błyskawiczny z przodu
Kieszenie przednie (spodnie)	2 wpuszczane
Kieszenie naszywane	2 na piersiach, 1 na rękawie, 1 duża na nogawce
Kieszonka na telefon	Tak (w kieszeni na nogawce)
Wzmocnienia kolan	Poliesterowe, przystosowane do osłon
Wzmocnienia karku i rękawów	Czarna tkanina poliestrowa
Mankiety	Zapinane na guziki
Pętka na narzędzia	Tak (na wysokości kolana)

---

## Zastosowanie kombinezonu roboczego

---

- Prace budowlane – murowanie, tynkowanie, montaż konstrukcji
- Transport i logistyka – załadunek, rozładunek, obsługa wózków
- Prace mechaniczne – naprawa maszyn, obsługa urządzeń przemysłowych
- Montaż instalacji – elektrycznych, sanitarnych, wentylacyjnych
- Prace magazynowe – kompletacja, pakowanie, przemieszczanie towarów
- Konserwacja obiektów – remonty, przeglądy techniczne, utrzymanie czystości
- Prace w warsztatach – stolarskich, ślusarskich, samochodowych
- Prace ogrodnicze i komunalne – koszenie, przycinanie, utrzymanie terenów

### Jak dobrać rozmiar kombinezonu roboczego

Rozmiar M odpowiada zazwyczaj obwodowi klatki piersiowej 96-100 cm i wzrostowi 170-176 cm. Przed zakupem należy zmierzyć obwód klatki piersiowej w najszerszym miejscu oraz długość nogi od kroczka do kostki. Kombinezon powinien zapewniać swobodę ruchów – zbyt ciasny ogranicza mobilność, zbyt luźny może zahaczać o elementy otoczenia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Kombinezon roboczy z materiału mieszanego wymaga regularnego prania w temperaturze nie wyższej niż 40°C. Przed praniem należy zamknąć zamek błyskawiczny i zapiąć guziki, aby uniknąć uszkodzenia innych elementów odzieży. Nie stosować wybielaczy chlorowych – mogą osłabić włókna poliestru.

Materiał o składzie 65% poliestru i 35% bawełny schnie szybciej niż czysty bawełniany, co skraca czas między praniem. Poliester ogranicza kurczenie się tkaniny, ale warto unikać suszenia w wysokich temperaturach – może to wpłynąć na elastyczność włókien.

Wzmocnienia poliestrowe na kolanach i karku należy regularnie sprawdzać pod kątem przetarć. Uszkodzone fragmenty można naprawić przez naszywanie dodatkowych łatek lub wymianę elementów – zapobiega to rozszerzaniu się uszkodzeń na główną część materiału.

### Produkty uzupełniające

Do kombinezonu roboczego warto rozważyć zakup: osłon kolan (miękkie wkładki piankowe lub twarde z tworzywa), rękawic roboczych dostosowanych do rodzaju prac, obuwia roboczego z podnoskiem oraz pasów monterskich na dodatkowe narzędzia.

...