

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-robocze-dohar-rozmiar-xxl-yt-80444-yato-p-2655.html>

SPODNIĘ ROBOCZE DOHAR ROZMIAR XXL YT-80444 YATO

Cena brutto	60,28 zł
Cena netto	49,01 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80444
Kod producenta	YT-80444
Kod EAN	5906083804441
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Gramatura [g/mkw]	245
Materiał	poliester
Waga [g]	800

Opis produktu

Spodnie robocze DOHAR rozmiar XXL YT-80444 YATO

Spodnie robocze z mieszanki bawełny i poliestru zaprojektowane do prac wymagających odporności mechanicznej i funkcjonalnego systemu kieszeni. Konstrukcja z wzmocnieniami na nogawkach i miejscami pod nakolanniki zapewnia trwałość w warunkach budowlanych i warsztatowych.

Rozmiar **XXL**

Skład materiału **65% poliester, 35% bawełna**

Kolor **Beżowy z czarnymi dodatkami**

Model **YT-80444**

Charakterystyka spodni roboczych DOHAR

Materiał odporny na rozdarcia

Mieszanka 65% poliestru i 35% bawełny łączy wytrzymałość włókien syntetycznych z przewiewnością włókien naturalnych. Gruby splot tkaniny zwiększa odporność na mechaniczne uszkodzenia podczas pracy z narzędziami i materiałami budowlanymi.

Wzmocnienia pod nakolanniki

Naszyte z przodu nogawek kieszenie z czarnej tkaniny poliestrowej przeznaczone do umieszczania wkładanych osłon na kolana. Rozwiązanie zapewnia dodatkową ochronę i komfort podczas prac wykonywanych w pozycji klęczącej, nakolanniki należy dokupić osobno.

System kieszeni warsztatowych

Dwie wpuszczone kieszenie z przodu, kieszeń tylna naszywana, kieszeń na telefon komórkowy na nogawce, wąska głęboka kieszonka na miarę składaną oraz pętelkowy uchwyt do mocowania młotka. Układ kieszeni dostosowany do noszenia narzędzi i akcesoriów podczas prac budowlanych.

Kolorystyka robocza

Jasny beżowy kolor podstawowy z czarnymi elementami wzmacniającymi. Beżowa tkanina maskuje ślady użytkowania lepiej niż kolory ciemne, czarne wzmocnienia zwiększają odporność w miejscach narażonych na zabrudzenia i ścieranie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80444
Producent	YATO
Seria	DOHAR
Rozmiar	XXL
Skład materiału	65% poliester, 35% bawełna
Kolor podstawowy	Beżowy
Kolor dodatków	Czarny
Kieszenie przednie	2 wpuszczone
Kieszenie tylne	1 naszywana
Kieszeń na telefon	Tak, na nogawce
Kieszeń na miarę	Tak, wąska głęboka
Uchwyt na młotek	Tak, pętelkowy
Miejsca pod nakolanniki	Tak, z przodu nogawek
Typ wzmocnień	Tkanina poliestrowa czarna

Zastosowanie spodni roboczych

- Prace budowlane - murowanie, tynkowanie, montaż instalacji

-
- Prace wykończeniowe – układanie płytek, montaż podłóg, malowanie
 - Prace transportowe – załadunek, rozładunek, magazynowanie
 - Prace mechaniczne – naprawa pojazdów, konserwacja maszyn
 - Prace stolarskie i ciesielskie – obróbka drewna, montaż konstrukcji
 - Prace ogólnobudowlane – rozbiórki, prace porządkowe
 - Prace instalacyjne – hydraulika, elektryka, wentylacja
 - Prace remontowe – modernizacja pomieszczeń, naprawy

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar XXL odpowiada standardowym tabelom rozmiarowym odzieży roboczej. Przed zakupem warto porównać wymiary z posiadaną odzieżą w tym rozmiarze. Mieszanka bawełny i poliestru nie kurczy się znacząco podczas prania, zachowując pierwotne wymiary.

Pranie i konserwacja

Tkanina poliestrowo-bawełniana wymaga standardowej pielęgnacji – pranie w temperaturze do 40°C, prasowanie w średniej temperaturze. Unikać wybielaczy chlorowych, które mogą osłabić włókna. Czarne elementy wzmacniające zachowują kolor przy prawidłowym praniu.

Montaż nakolanników

Kieszenie na nakolanniki umieszczone z przodu nogawek wymagają dokupienia wkładanych osłon w odpowiednim rozmiarze. Nakolanniki wsuwane są od góry kieszeni i stabilizowane wewnątrz podczas użytkowania. Rozwiązanie pozwala na wymianę zużytych wkładek bez wymiany całych spodni.

Produkty powiązane

Do spodni roboczych DOHAR polecane są nakolanniki wkładane, pas z szelkami roboczymi oraz dodatki z serii YATO. Uzupełnieniem zestawu mogą być rękawice robocze, bluza robocza w kolorze beżowym lub czarnym oraz obuwie robocze z podnoskiem.

...