

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-rozmiar-xl-yt-8023-yato-p-766.html>

Bluza robocza rozmiar xl YT-8023 YATO

Cena brutto	67,90 zł
Cena netto	55,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8023
Kod producenta	YT-8023
Kod EAN	5906083980237
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Gramatura [g/mkw]	275
Rozmiar	XL
Kolor	czarny
Waga [g]	870
Zapięcie	zamek błyskawiczny

Opis produktu

Bluza robocza rozmiar XL YT-8023 YATO

Bluza robocza z odpinanymi rękawami w rozmiarze XL, przeznaczona do prac wymagających dużej liczby kieszeni i wzmocnień. Konstrukcja z mieszanki bawełny i poliestru łączy wytrzymałość z komfortem użytkowania w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Skład materiału 35% bawełna, 65% poliester

Gramatura 275 g/m²

Liczba kieszeni 8

Rozmiar XL

Charakterystyka techniczna bluzy roboczej YATO

Mieszanka bawełna-poliester 35/65

Połączenie 35% bawełny z 65% poliestru zapewnia równowagę między wytrzymałością a przewiewnością. Bawełna odpowiada za komfort termiczny i absorpcję wilgoci, poliester za odporność na rozdarcia i szybkie schnięcie. Gramatura 275 g/m² oznacza materiał średniej grubości, odpowiedni do pracy w temperaturach 10-25°C.

System ośmiu kieszeni roboczych

Rozmieszczenie kieszeni obejmuje strefę piersiową, talię i pas, co umożliwia segregację narzędzi według częstotliwości użycia. Kieszenie piersiowe nadają się na drobne elementy (śruby, bity), kieszenie w talii na telefon i dokumenty, kieszenie przy pasie na narzędzia ręczne o wadze do 0,5 kg.

Odpinane rękawy na zamki

Mechanizm odpinania rękawów umożliwia przekształcenie bluzy w kamizelkę roboczą przy temperaturach powyżej 20°C lub w pomieszczeniach o intensywnym wydzielaniu ciepła. Zamki błyskawiczne wzdłuż ramion pozwalają na szybką zmianę konfiguracji bez zdejmowania bluzy.

Wzmocnienia z tkaniny Oxford 600D

Obszycia z tkaniny Oxford o splocie 600 denier pokrywają łokcie, barki i brzegi kieszeni. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na ścieranie 3-5 razy większą niż materiał podstawowy, co wydłuża żywotność bluzy w miejscach narażonych na kontakt z ostrymi krawędziami i narzędziami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8023
Rozmiar	XL
Skład materiału	35% bawełna, 65% poliester
Gramatura	275 g/m ²
Liczba kieszeni	8
Typ rękawów	Odpinane na zamki błyskawiczne
Wentylacja	Panele pod pachami
Wzmocnienia	Tkanina Oxford 600D na łokciach, barkach i kieszeniach
Producent	YATO

Zastosowanie bluzy roboczej

- Prace mechaniczne warsztatowe wymagające dostępu do narzędzi ręcznych
- Roboty budowlane w zakresie murowania, tynkowania i montażu
- Prace stolarskie przy obróbce drewna i montażu mebli
- Konserwacja i naprawy sprzętu przemysłowego
- Prace remontowo-wykończeniowe w pomieszczeniach
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Prace magazynowe związane z obsługą towarów
- Ogólne zastosowania w przemyśle wytwórczym

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru XL

Rozmiar XL odpowiada obwodowi klatki piersiowej 112-116 cm i długości rękawa 64-66 cm. Krój bluzy przewiduje luz roboczy 8-10 cm, umożliwiając noszenie warstwy termoaktywnej pod spodem. Przed zakupem należy zmierzyć obwód klatki piersiowej w najszerszym miejscu i dodać 8 cm na swobodę ruchów.

Pranie i konserwacja

Materiał poliestrowo-bawełniany wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C bez użycia wybielaczy. Przed praniem należy zapiąć zamki błyskawiczne i wyrócić bluzę na lewą stronę. Suszenie w suszarce bębnowej w niskiej temperaturze lub naturalnie w rozłożeniu. Wzmocnienia Oxford nie wymagają specjalnej pielęgnacji.

Wentylacja i komfort termiczny

Panele wentylacyjne pod pachami wykonane z siateczki zapewniają cyrkulację powietrza w strefie o największej produkcji ciepła. System działa efektywnie przy ruchu ramion, tworząc efekt pompowania powietrza. W połączeniu z możliwością odpięcia rękawów bluza nadaje się do pracy w zakresie temperatur od 5°C do 28°C.