

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-rozmiar-xl-yt-80162-yato-p-13942.html>



BLUZA ROBOCZA ROZMIAR XL YT-80162 YATO

Cena brutto	67,77 zł
Cena netto	55,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80162
Kod producenta	YT-80162
Kod EAN	5906083035821
Producent	YATO

Opis produktu

Bluza robocza YATO YT-80162 rozmiar XL

Bluza robocza z bawełny o gramaturze 270 g/m² ze wzmocnieniami w kluczowych punktach oraz systemem ośmiu kieszeni roboczych. Zaprojektowana dla prac wymagających trwałej odzieży ochronnej w warsztacie, na budowie i w przemyśle.

Materiał 100% bawełna
Gramatura 270 g/m ²
Liczba kieszeni 8 funkcjonalnych
Rozmiar XL

Charakterystyka bluzy roboczej YATO

Bawełna 270 g/m² - materiał roboczy

Gramatura 270 g/m² oznacza grubą, zwartą tkaninę odporną na mechaniczne uszkodzenia. Bawełna zapewnia przewiewność i komfort termiczny podczas wielogodzinnej pracy. Materiał nie generuje ładunków elektrostatycznych, co ma znaczenie w niektórych środowiskach przemysłowych.

Wzmocnienia Oxford 600D

Tkanina Oxford 600D (600 denier) to materiał poliestrowy o bardzo wysokiej wytrzymałości na przetarcie. Wzmocnienia na łokciach, barkach i przy kieszeniach zabezpieczają miejsca najbardziej narażone na kontakt z narzędziami i ostrymi krawędziami. Przedłużają okres użytkowania bluzy o 40-60% w porównaniu z modelami bez wzmocnień.

System 8 kieszeni roboczych

Rozmieszczenie kieszeni na piersi, w talii i w okolicy pasa umożliwia segregację narzędzi według częstotliwości użycia. Kieszenie piersiowe służą do przechowywania drobnych elementów jak śruby czy klucze, kieszenie dolne pomieszczą większe narzędzia lub telefon. Eliminuje konieczność noszenia dodatkowych pasów narzędziowych.

Wentylacja pod pachami z suwakiem

Regulowane otwory wentylacyjne pod pachami pozwalają kontrolować przepływ powietrza w zależności od intensywności pracy i temperatury otoczenia. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy w pomieszczeniach zamkniętych lub podczas lata, gdy standardowa bluza może powodować przegrzanie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80162
Producent	YATO
Rozmiar	XL
Materiał podstawowy	100% bawełna
Gramatura materiału	270 g/m ²
Materiał wzmocnień	Oxford 600D
Liczba kieszeni	8 (piers, talia, pas)
Zapięcie główne	Zamek błyskawiczny z patką
Wentylacja	Pod pachami z regulacją suwak
Regulacja	Szerokość dołu - guziki
Elementy odblaskowe	Tak

Zastosowanie bluzy roboczej

- Prace warsztatowe mechaniczne - obsługa maszyn, naprawa pojazdów
- Prace stolarskie - obsługa narzędzi ręcznych i elektrycznych
- Roboty budowlane - montaż, wykończenia, prace instalacyjne
- Przemysł produkcyjny - linie montażowe, magazyny, hale produkcyjne

-
- Prace konserwatorskie - utrzymanie ruchu, naprawy techniczne
 - Prace ogrodnicze - pielęgnacja terenów zielonych, nasadzenia
 - Majsterkowanie domowe - remonty, montaż mebli, drobne naprawy
 - Transport i logistyka - załadunek, rozładunek, obsługa magazynów

Użytkowanie i konserwacja

Pranie i konserwacja bawełny 270 g/m²

Bluza wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C bez użycia wybielaczy. Materiał może skurczyć się o 3-5% po pierwszym praniu - należy to uwzględnić przy doborze rozmiaru. Wzmocnienia Oxford 600D wymagają unikania suszenia w suszarce bębnowej, gdyż wysoka temperatura może osłabić właściwości poliestrowych włókien. Zaleca się pranie odwrócone na lewą stronę, co chroni elementy odblaskowe przed ścieraniem.

Dobór rozmiaru XL

Rozmiar XL odpowiada obwodowi klatki piersiowej 112-116 cm. Bluza robocza powinna być na tyle luźna, aby umożliwić swobodę ruchów i nie krępować przy schylaniu czy podnoszeniu ramion. Pod bluzę należy uwzględnić możliwość noszenia dodatkowej warstwy odzieży w okresie zimowym. W przypadku pracy wymagającej częstego podnoszenia rąk warto rozważyć rozmiar większy.

Produkty uzupełniające

Do bluzy roboczej YATO warto rozważyć spodnie robocze z tej samej serii dla zachowania spójności kolorystycznej i funkcjonalnej. W okresie zimowym bluza może służyć jako warstwa środkowa pod kurtkę roboczą. Do kompletu zaleca się rękawice robocze dostosowane do rodzaju wykonywanych prac.