

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-rozmiar-s-yt-80900-yato-p-13998.html>



BLUZA ROBOCZA ROZMIAR S YT-80900 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 49,00 zł |
| Cena netto | 39,84 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-80900 |
| Kod producenta | YT-80900 |
| Kod EAN | 5906083036392 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Bluza robocza YATO YT-80900 rozmiar S

Bluza robocza z mieszanki bawełny i poliestru, przeznaczona do prac warsztatowych, budowlanych i przemysłowych. Model wyposażony w osiem kieszeni, wzmocnienia w newralgicznych punktach oraz system wentylacji pod pachami.

Skład materiału 65% poliester, 35% bawełna

Gramatura 190 g/m²

Liczba kieszeni 8 kieszeni

Rozmiar S

Charakterystyka bluzy roboczej YATO

Mieszanka bawełny i poliestru 190 g/m²

Połączenie 65% poliestru i 35% bawełny zapewnia równowagę między wytrzymałością a komfortem. Poliester odpowiada za odporność na rozciąganie i szybkie schnięcie, bawełna za przewiewność i wchłanianie wilgoci. Gramatura 190 g/m² oznacza średnią grubość materiału - wystarczająco wytrzymałą na intensywne użytkowanie, jednocześnie nie ograniczającą ruchów.

Wzmocnienia z tkaniny Oxford 600D

Tkanina Oxford 600D to materiał o splocie charakterystycznym dla produktów taktycznych i outdoor. Cyfra 600D oznacza gęstość włókien (denier) – im wyższa wartość, tym grubszy i bardziej odporny materiał. Wzmocnienia umieszczono w miejscach narażonych na przetarcia: łokcie, ramiona, dolna część bluzy. Zabezpieczenie to wydłuża żywotność odzieży w warunkach kontaktu z narzędziami i szorstkimi powierzchniami.

System ośmiu kieszeni roboczych

Rozmieszczenie kieszeni zaprojektowano pod kątem organizacji pracy. Dwie wąskie kieszonki służą do przechowywania długopisów, śrubokrętów lub noży. Kieszenie na rzep umożliwiają szybki dostęp do często używanych przedmiotów bez ryzyka ich wypadnięcia. Pozostałe kieszenie pomieszczą telefon, notatnik, drobne narzędzia. Układ kieszeni nie ogranicza swobody ruchów.

Wentylacja i regulacja dopasowania

Otwory wentylacyjne pod pachami odprowadzają nadmiar ciepła podczas intensywnej pracy fizycznej. Mankiety regulowane na rzep pozwalają dopasować szerokość rękawów do grubości warstw odzieży lub indywidualnych preferencji. Regulowany dół bluzy zapobiega zamuchiowaniu i zapewnia stabilne osadzenie na ciele podczas pracy w pozycji pochylonej.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------|--|
| Model | YT-80900 |
| Marka | YATO |
| Rozmiar | S |
| Skład materiału | 65% poliester, 35% bawełna |
| Gramatura | 190 g/m ² |
| Liczba kieszeni | 8 (w tym kieszenie na rzep i 2 wąskie kieszonki) |
| Wzmocnienia | Tkanina Oxford 600D w miejscach narażonych na przetarcia |
| Wentylacja | Otwory pod pachami |
| Zapięcie | Zamek błyskawiczny z patką |
| Mankiety | Regulowane na rzep |
| Dół bluzy | Regulowany |

Zastosowanie bluzy roboczej

- Prace warsztatowe – mechanika, stolarstwo, ślusarstwo
- Budownictwo – prace wykończeniowe, instalacyjne, murarskie
- Przemysł – montaż, konserwacja maszyn, logistyka
- Prace elektryczne – instalacje niskoprądowe i elektryczne
- Ogrodnictwo – prace sezonowe, kształtowanie zieleni

-
- Prace remontowe – malowanie, układanie płytek, szpachlowanie
 - Magazynowanie – obsługa wózków, kompletacja zamówień
 - Majsterkowanie domowe – drobne naprawy, montaż mebli

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar S odpowiada obwodowi klatki piersiowej 88-92 cm. Przed zakupem warto zmierzyć obwód klatki w najszerszym miejscu, z uwzględnieniem warstwy odzieży noszonej pod bluzą. Krój bluzy przewiduje luz umożliwiający swobodne ruchy. W przypadku pracy w chłodniejszych warunkach, gdy pod spodem planowane są dodatkowe warstwy, można rozważyć rozmiar większy.

Pranie i konserwacja

Mieszanka poliestru i bawełny wymaga prania w temperaturze do 40°C. Przed pierwszym praniem warto zapiąć zamek i rzepy, aby uniknąć zaczepienia o inne elementy odzieży. Materiał można prasować w niskiej temperaturze. Unikać suszenia w suszarce bębnowej – naturalne suszenie wydłuża żywotność włókien i wzmocnień. Po intensywnej pracy w środowisku pyłącym zaleca się wstępne otrzepanie przed praniem.

Produkty powiązane

Do bluzy roboczej warto rozważyć spodnie robocze YATO z tej samej linii – zapewnią spójność kolorystyczną i funkcjonalną. Rękawice robocze z powłoką lateksową lub nitrylową zwiększą bezpieczeństwo pracy. W chłodniejsze dni warstwa termiczna pod spodem (koszulka termoaktywna) poprawi komfort bez ograniczania ruchów.