

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-rozmiar-s-yt-80395-yato-p-13980.html>



BLUZA ROBOCZA ROZMIAR S YT-80395 YATO

Cena brutto	58,80 zł
Cena netto	47,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80395
Kod producenta	YT-80395
Kod EAN	5906083036200
Producent	YATO

Opis produktu

Bluza robocza Yato YT-80395 rozmiar S

Bluza robocza z mieszanki bawełny i poliestru, przeznaczona do pracy w warsztacie, na budowie oraz w przemyśle. Model wyposażony w system kieszeni i wentylację zapewniającą komfort termiczny podczas intensywnej pracy.

Materiał 35% bawełna, 65% poliestr

Gramatura 245 g/m²

Liczba kieszeni 5 kieszeni

Rozmiar S

Charakterystyka bluzy roboczej Yato

Mieszanka bawełny i poliestru 35/65

Połączenie bawełny zapewniającej przewiewność i komfort z poliestrowym włóknem odpowiedzialnym za odporność na przetarcia i szybkie schnięcie. Taki skład materiału minimalizuje kurczenie się po praniu i zachowuje kształt bluzy podczas długotrwałego użytkowania.

Gramatura 245 g/m²

Średnia gramatura materiału łącząca wytrzymałość z elastycznością. Bluza nie ogranicza ruchów podczas pracy, jednocześnie zapewniając ochronę przed drobnymi uszkodzeniami mechanicznymi. Tkanina o tej gramaturze sprawdza się w temperaturach od 10 do 25°C.

System pięciu kieszeni

Rozmieszczenie kieszeni umożliwia organizację narzędzi i akcesoriów: dwie kieszenie na lewej piersi, jedna na prawej piersi oraz dwie duże kieszenie w okolicy talii. Taki układ zapewnia szybki dostęp do często używanych przedmiotów bez konieczności schylania się.

Wentylacja pod pachami

Otwory wentylacyjne umieszczone pod pachami odprowadzają nadmiar ciepła i wilgoci podczas intensywnej pracy fizycznej. Rozwiązanie to redukuje dyskomfort termiczny w pomieszczeniach o ograniczonej wentylacji lub podczas pracy na zewnątrz w cieplejsze dni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80395
Producent	Yato
Rozmiar	S
Skład materiału	35% bawełna, 65% poliester
Gramatura	245 g/m ²
Liczba kieszeni	5 (3 na piersi, 2 na talii)
Typ zapięcia	Zamek błyskawiczny z patką
Regulacja	Regulacja szerokości u dołu, mankiety na zatrzask
Wentylacja	Otwory pod pachami
Wzmocnienia	Podwójne szwy w miejscach narażonych na rozdarcie

Zastosowanie bluzy roboczej

- Prace warsztatowe mechaniczne i elektryczne wymagające dostępu do narzędzi
- Prace budowlane wykończeniowe i instalacyjne w pomieszczeniach
- Konserwacja i naprawa maszyn w zakładach przemysłowych
- Prace stolarskie i ślusarskie w warsztacie
- Montaż instalacji sanitarnych i grzewczych
- Prace magazynowe i logistyczne
- Majsterkowanie i prace domowe wymagające ochrony odzieży codziennej

-
- Prace w chłodniejszych pomieszczeniach produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar S odpowiada obwodowi klatki piersiowej 88-92 cm. Bluza zaprojektowana z myślą o noszeniu na koszulce lub cienkiej warstwie odzieży. W przypadku planowania noszenia na grubszych ubraniach roboczych zaleca się wybór większego rozmiaru dla zachowania swobody ruchów.

Pranie i konserwacja

Mieszanka bawełny i poliestru wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C. Przed pierwszym użyciem zaleca się wypranie bluzy w celu usunięcia nadmiaru barwnika. Materiał można prasować w niskiej temperaturze. Podwójne szwy zachowują wytrzymałość nawet po wielokrotnym praniu.

Regulacja dopasowania

Mankiety zapinane na zatrzask umożliwiają dopasowanie szerokości rękawa do nadgarstka. Regulacja szerokości u dołu bluzy pozwala na dopasowanie do pasa spodni roboczych, co zapobiega przedostawaniu się kurzu i zanieczyszczeń pod odzież podczas pracy w pozycji pochylonej.