

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-rozmiar-m-yt-80396-yato-p-13981.html>



BLUZA ROBOCZA ROZMIAR M YT-80396 YATO

Cena brutto	58,80 zł
Cena netto	47,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80396
Kod producenta	YT-80396
Kod EAN	5906083036224
Producent	YATO

Opis produktu

Bluza robocza Yato YT-80396 rozmiar M

Bluza robocza marki Yato w rozmiarze M, wykonana z mieszanki bawełny i poliestru o gramaturze 245 g/m². Model wyposażony w pięć kieszeni roboczych, wentylację pod pachami oraz wzmocnienia w miejscach narażonych na uszkodzenia.

Skład materiału 35% bawełna, 65% poliester

Gramatura 245 g/m²

Liczba kieszeni 5

Kategoria BHP I kategoria

Charakterystyka bluzy roboczej Yato YT-80396

Mieszanka bawełny i poliestru

Połączenie 35% bawełny z 65% poliestru zapewnia równowagę między oddychalnością naturalnego włókna a odpornością na ścieranie materiału syntetycznego. Bawełna odpowiada za komfort termiczny i wchłanianie wilgoci, podczas gdy poliester zwiększa trwałość i odporność na odkształcenia.

Gramatura 245 g/m²

Średnia gramatura materiału zapewnia ochronę przed zadrapaniami i lekkimi uszkodzeniami mechanicznymi, zachowując przy tym elastyczność potrzebną do swobodnego wykonywania ruchów. Materiał o tej gramaturze nadaje się do użytku całorocznego w warunkach warsztatowych i budowlanych.

System kieszeni roboczych

Pięć kieszeni rozmieszczonych w strefach łatwego dostępu: trzy na piersi z zapięciem na rzep (zabezpieczają drobne narzędzia i dokumenty) oraz dwie duże kieszenie w okolicy talii (pomieszczą rękawice robocze, telefon czy notatnik). Zapięcia na rzep umożliwiają szybkie otwieranie nawet w rękawicach.

Wzmocnienia konstrukcyjne

Podwójne szwy w miejscach narażonych na rozdarcie (ramiona, boki, łokcie) wydłużają żywotność bluzy podczas prac wymagających częstego kontaktu z ostrymi krawędziami lub narzędziami. Wentylacja pod pachami zapobiega przegrzewaniu podczas intensywnego wysiłku fizycznego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80396
Producent	Yato
Rozmiar	M
Skład materiału	35% bawełna, 65% poliester
Gramatura	245 g/m ²
Liczba kieszeni	5 (3 na piersi, 2 w okolicy talii)
Zapięcie główne	Zamek błyskawiczny z patką ochronną
Zapięcie kieszeni	Rzep
Zapięcie mankietów	Zatrząsk
Wentylacja	Pod pachami
Regulacja	Szerokość u dołu bluzy
Wzmocnienia	Podwójne szwy w miejscach narażonych
Kategoria BHP	I kategoria (minimalne zagrożenia)

Zastosowanie bluzy roboczej

- Prace warsztatowe mechaniczne i elektryczne
- Prace budowlane wykończeniowe i montażowe
- Obsługa magazynów i hal produkcyjnych
- Prace remontowe wewnątrz i na zewnątrz budynków

-
- Działalność w przemyśle lekkim i ciężkim
 - Prace stolarskie i ślusarskie
 - Majsterkowanie i prace hobbystyczne
 - Transport i logistyka

Użytkowanie i konserwacja

Kategoria I - minimalne zagrożenia

Bluza spełnia wymagania I kategorii odzieży ochronnej według rozporządzenia EU 2016/425. Oznacza to przeznaczenie do środowisk pracy z minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi, gdzie nie występuje kontakt z substancjami chemicznymi ani wysokimi temperaturami. Odpowiednia do prac w suchych warunkach warsztatowych, magazynowych i budowlanych.

Zamek błyskawiczny z patką ochronną zapobiega otarciom skóry podczas zapinania i zabezpiecza przed przedostawaniem się kurzu do wnętrza. Mankiety z zatrzaskiem umożliwiają regulację obwodu nadgarstka, co zapobiega wciąganiu rękawów podczas pracy z maszynami. Regulacja szerokości u dołu bluzy pozwala na dopasowanie do sylwetki i zapobiega zadieraniu się materiału.

Przed pierwszym użyciem zaleca się pranie w temperaturze maksymalnie 40°C. Mieszanka bawełny z poliestrem może ulec niewielkiemu skurczowi po pierwszym praniu. Materiał o gramaturze 245 g/m² schnie stosunkowo szybko i nie wymaga prasowania. Unikać suszenia w suszarce bębnowej oraz prania z materiałami o szorstkich powierzchniach, które mogą uszkodzić zapięcia na rzep.

Produkty powiązane

Do kompletu odzieży roboczej marki Yato zaleca się spodnie robocze z tej samej serii oraz obuwie robocze z podnoskiem stalowym. Bluza współpracuje z kamizelkami odblaskowymi oraz pasami narzędziowymi. W chłodniejsze dni można zastosować podkoszulek termiczny jako warstwę bazową.