

Dane aktualne na dzień: 23-05-2026 05:24

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-rozmiar-m-yt-80177-yato-p-13957.html>



BLUZA ROBOCZA ROZMIAR M YT-80177 YATO

Cena brutto	63,06 zł
Cena netto	51,27 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-80177
Kod producenta	YT-80177
Kod EAN	5906083035975
Producent	YATO

Opis produktu

Bluza robocza Yato YT-80177 rozmiar M

Bluza robocza z mieszanki bawełny i poliestru, zaprojektowana do intensywnej pracy w warunkach warsztatowych i budowlanych. Wyposażona w osiem kieszeni, wzmocnienia Oxford 600D oraz system wentylacji pod pachami.

Materiał 65% poliester, 35% bawełna

Gramatura 267 g/m²

Liczba kieszeni 8

Rozmiar M

Charakterystyka bluzy roboczej Yato

Mieszanka poliestrowo-bawełniana 267 g/m²

Połączenie 65% poliestru i 35% bawełny przy gramaturze 267 g/m² zapewnia równowagę między odpornością na uszkodzenia mechaniczne a przewodnością. Poliester zwiększa trwałość i odporność na rozciąganie, bawełna odpowiada za komfort termiczny i pochłanianie wilgoci podczas intensywnej pracy.

Osiem kieszeni roboczych

Konfiguracja ośmiu kieszeni obejmuje kieszeń na piersi z zapięciem na rzep (zabezpieczenie drobnych przedmiotów), dwie kieszenie w talii (łatwy dostęp do narzędzi) oraz dwie wzmocnione kieszenie w okolicy pasa. Rozmieszczenie kieszeni umożliwia organizację sprzętu bez konieczności noszenia dodatkowych pasów narzędziowych.

Wzmocnienia Oxford 600D

Tkanina Oxford 600D w miejscach narażonych na przetarcia (łokcie, ramiona, kieszenie) charakteryzuje się gęstością 600 denier, co oznacza zwiększoną odporność na ścieranie i rozdarcia. Wzmocnienia wydłużają żywotność bluzy przy pracy z narzędziami lub w kontakcie z szorstkim podłożem.

System wentylacji z regulacją

Otwory wentylacyjne pod pachami z zamkiem błyskawicznym umożliwiają regulację przepływu powietrza w zależności od temperatury i intensywności pracy. Rozwiązanie zapobiega przegrzaniu organizmu podczas wysiłku fizycznego, jednocześnie pozwalając na zamknięcie wentylacji w chłodniejszych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80177
Producent	Yato
Rozmiar	M
Skład materiału	65% poliester, 35% bawełna
Gramatura	267 g/m ²
Liczba kieszeni	8 (w tym 1 na piersi, 2 w talii, 2 wzmocnione w pasie)
Wzmocnienia	Oxford 600D
Wentylacja	Tak, pod pachami z regulacją na suwak
Elementy odblaskowe	Tak
Regulacja	Szerokość u dołu bluzy
Zapięcia kieszeni	Rzep

Zastosowanie bluzy roboczej

- Prace warsztatowe i mechaniczne wymagające dostępu do narzędzi
- Roboty budowlane wewnętrzne i zewnętrzne
- Prace w przemyśle produkcyjnym i montażowym
- Magazynowanie i logistyka z obsługą sprzętu
- Prace instalacyjne elektryczne i hydrauliczne
- Konserwacja i serwis techniczny
- Prace stolarskie i wykończeniowe

-
- Majsterkowanie i renowacje domowe

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru M

Rozmiar M odpowiada obwodowi klatki piersiowej 96-100 cm. Bluza zaprojektowana z uwzględnieniem swobody ruchów – materiał nie krępuje podczas podnoszenia rąk czy pochylania się. Przed zakupem warto zmierzyć obwód klatki piersiowej w najszerszym miejscu.

Zalecenia dotyczące prania

Mieszanka poliestrowo-bawełniana wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C. Unikać wybielaczy chlorowych, które mogą osłabić włókna poliestru. Elementy odblaskowe zachowują właściwości przez wiele cykli prania przy stosowaniu łagodnych detergentów. Suszenie w suszarce bębnowej nie jest zalecane ze względu na wzmocnienia Oxford.

Elementy odblaskowe

Wstawki odblaskowe zwiększają widoczność w warunkach ograniczonego oświetlenia, co ma znaczenie przy pracach przydrożnych, w halach magazynowych lub na placach budowy o zmroku. Odblaski spełniają funkcję pasywnego elementu bezpieczeństwa, nie zastępują jednak odzieży ostrzegawczej certyfikowanej zgodnie z normami EN ISO 20471.

Produkty uzupełniające

Do bluzy roboczej Yato zaleca się spodnie robocze z tej samej serii dla zachowania spójności funkcjonalnej. Warto rozważyć rękawice robocze dostosowane do rodzaju wykonywanych prac oraz obuwie z podeszwą antypoślizgową i ochroną nosa.

...