

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-rozmiar-l-yt-8022-yato-p-739.html>

Bluza robocza rozmiar L YT-8022 YATO

Cena brutto	67,90 zł
Cena netto	55,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8022
Kod producenta	YT-8022
Kod EAN	5906083980220
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Gramatura [g/mkw]	275
Rozmiar	L
Kolor	czarny
Waga [g]	850
Zapięcie	zamek błyskawiczny

Opis produktu

Bluza robocza YATO YT-8022 rozmiar L

Wielofunkcyjna bluza robocza z możliwością odpinania rękawów, wykonana z mieszanki bawełny i poliestru. Model wyposażony w osiem kieszeni roboczych oraz wzmocnienia w miejscach narażonych na intensywne użytkowanie.

Materiał 65% poliester, 35% bawełna

Gramatura 275 g/m²

Kieszenie robocze 8 sztuk

Wzmocnienia Oxford 600D

Charakterystyka bluzy roboczej YATO YT-8022

Mieszanka bawełny i poliestru 275 g/m²

Skład 65% poliester i 35% bawełna łączy odporność syntetycznych włókien na rozdarcia z przewiewnością bawełny. Gramatura 275 g/m² zapewnia odpowiednią sztywność i trwałość materiału przy zachowaniu elastyczności podczas pracy. Materiał ten nadaje się do użytkowania w temperaturach od wczesnej wiosny do późnej jesieni.

System ośmiu 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 bity, kieszenie w talii pomieszczą telefon lub notatnik, natomiast kieszenie przy pasie zabezpieczą narzędzia ręczne.

Odpinane rękawy z elastycznymi mankietami

Możliwość odłączenia rękawów pozwala dostosować odzież do temperatury otoczenia bez konieczności zmiany ubrania. Elastyczne mankiety dopasowują się do nadgarstka, ograniczając przedostawanie się pyłu i zanieczyszczeń. Funkcja przydatna podczas prac w zmiennych warunkach temperaturowych.

Wzmocnienia Oxford 600D w punktach obciążenia

Tkanina Oxford o gęstości 600 denierów wzmacnia łokcie, ramiona i inne obszary narażone na kontakt z narzędziami i powierzchniami roboczymi. Materiał ten charakteryzuje się zwiększoną odpornością na przebicia i przetarcia, przedłużając żywotność bluzy w warunkach intensywnego użytkowania warsztatowego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8022
Rozmiar	L
Skład materiału	65% poliester, 35% bawełna
Gramatura tkaniny	275 g/m ²
Liczba kieszeni	8
Rozmieszczenie kieszeni	Pierś, talia, pas
Odpinane rękawy	Tak
Mankiety	Elastyczne
Wentylacja	Pod pachami z regulacją suwakową
Materiał wzmocnień	Oxford 600D
Regulacja szerokości dołu	Tak

Zastosowanie bluzy roboczej

- Prace warsztatowe mechaniczne i ślusarskie
- Roboty budowlane wykończeniowe i montażowe
- Konserwacja i naprawy w przemyśle
- Prace instalacyjne elektryczne i hydrauliczne
- Renowacje i remonty budynków
- Stolarstwo i obróbka drewna
- Prace ogrodnicze i krajobrazowe
- Magazynowanie i logistyka

Użytkowanie i konserwacja

Wentylacja podpachowa z suwakiem

Regulowane otwory wentylacyjne pod pachami umożliwiają kontrolę przepływu powietrza. Podczas intensywnej pracy fizycznej otwarcie suwaków zwiększa cyrkulację, ograniczając pocenie. W chłodniejszych warunkach zamknięte suwaki zachowują ciepło ciała. System wentylacji wpływa na komfort termiczny podczas wielogodzinnych zmian roboczych.

Regulacja szerokości w dolnej części

Mechanizm regulacji przy dolnej krawędzi bluzy pozwala dopasować obwód do sylwetki i rodzaju wykonywanej pracy. Zwężenie dołu zapobiega zahaczeniu materiału o wystające elementy podczas pracy w ograniczonej przestrzeni. Rozluźnienie zwiększa swobodę ruchów przy pracach wymagających częstego schylania.

Dobór rozmiaru L

Rozmiar L odpowiada obwodowi klatki piersiowej 108-112 cm. Krój bluzy uwzględnia możliwość noszenia warstwy termoaktywnej lub koszuli pod spodem. Przed zakupem należy zmierzyć obwód klatki piersiowej w najszerszym miejscu i porównać z tabelą rozmiarów producenta YATO.