

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-dohar-rozmiar-s-yt-80435-yato-p-2422.html>

BLUZA ROBOCZA DOHAR ROZMIAR S YT-80435 YATO

Cena brutto	49,00 zł
Cena netto	39,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80435
Kod producenta	YT-80435
Kod EAN	5906083804359
Producent	YATO
Materiał	poliester
Waga [g]	750
Jednostka	SZT
Gramatura [g/mkw]	245
Zapięcie	zamek błyskawiczny

Opis produktu

Bluza robocza DohAR Yato YT-80435 rozmiar S

Bluza robocza z serii DohAR marki Yato to odzież ochronna przeznaczona do pracy w warunkach wymagających odporności mechanicznej i funkcjonalności. Model YT-80435 łączy mieszankę bawełniano-poliestrową z przemyślanym rozkładem kieszeni i wzmocnień.

Rozmiar S
Materiał 35% bawełna, 65% poliester
Gramatura 245 g/m ²
Kolor Beżowy z czarnymi dodatkami

Charakterystyka bluzy roboczej Yato DohAR

Mieszanka bawełniano-poliestrowa 245 g/m²

Skład 35% bawełny i 65% poliestru zapewnia równowagę między przepuszczalnością powietrza a odpornością mechaniczną. Gramatura 245 g/m² oznacza średnią grubość materiału, która chroni przed otarciami bez ograniczania ruchomości. Poliester zwiększa trwałość i odporność na rozciąganie, bawełna odpowiada za komfort termiczny.

System kieszeni roboczych

Bluza wyposażona w dwie kieszenie na piersiach, jedną na rękawie oraz kieszenie wewnętrzne, w tym dedykowaną na telefon. Rozkład kieszeni zaprojektowano pod kątem dostępności narzędzi pomiarowych, dokumentacji i drobnych akcesoriów bez konieczności zdejmowania bluzy.

Zamek błyskawiczny z patką na napy

Przednie zapięcie na suwak zabezpieczono dodatkową patką zapinaną na napy. Rozwiązanie to ogranicza przedostawanie się wiatru i pyłu przez zamek, zwiększając ochronę w chłodniejszych warunkach lub w zapyłonych środowiskach pracy.

Wzmocnienia na ramionach i regulacje

Dodatkowe nakładki materiałowe na ramionach zwiększają odporność w miejscach narażonych na kontakt z narzędziami i dźwiganiem. Mankiety zapinane na zatrzaski oraz regulacja szerokości bluzy za pomocą guzików pozwalają dopasować odzież do sylwetki i warunków pracy.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-80435
Seria	DohAR
Rozmiar	S
Materiał	35% bawełna, 65% poliester
Gramatura materiału	245 g/m ²
Kolor	Beżowy z czarnymi dodatkami
Zapięcie	Zamek błyskawiczny z patką na napy
Kieszenie	2 na piersiach, 1 na rękawie, kieszenie wewnętrzne (w tym na telefon)
Regulacje	Mankiety na zatrzaski, regulacja szerokości na guziki
Wzmocnienia	Dodatkowe nakładki na ramionach

Zastosowanie bluzy roboczej

- Prace budowlane i wykończeniowe wymagające odporności na ścieranie
- Warsztat samochodowy i obsługa maszyn w środowisku przemysłowym
- Logistyka i transport – załadunek, rozładunek, magazynowanie
- Konserwacja i utrzymanie ruchu w zakładach produkcyjnych
- Prace instalacyjne elektryczne, hydrauliczne, wentylacyjne
- Stolarstwo i obróbka drewna
- Prace ogrodnicze i leśne w chłodniejszych porach roku
- Serwis techniczny i naprawy sprzętu

Dobór rozmiaru S

Rozmiar S odpowiada zazwyczaj obwodowi klatki piersiowej 88-92 cm. Przed zakupem zaleca się weryfikację tabeli rozmiarów producenta Yato, szczególnie przy planowaniu noszenia bluzy na grubsze warstwy odzieży. Regulowane mankiety i szerokość pozwalają na drobne dopasowanie, ale podstawowy rozmiar powinien odpowiadać wymiarom ciała.

Konserwacja odzieży roboczej

Bluza robocza z mieszanki bawełniano-poliestrowej wymaga prania zgodnie z zaleceniami producenta umieszczonymi na metce. Zazwyczaj dopuszczalne jest pranie w temperaturze do 40-60°C, co pozwala na skuteczne usunięcie zabrudzeń roboczych. Poliester w składzie ogranicza gniecenie i przyspiesza schnięcie.

Przed praniem należy zapiąć wszystkie zamki i zatrzaski, aby uniknąć uszkodzenia materiału. Unikać wybielaczy chlorowych, które mogą osłabić włókna poliestrowe. Suszenie w suszarce bębnowej możliwe w niskich temperaturach, choć naturalne schnięcie wydłuża żywotność odzieży.

Powiązane produkty

Do bluzy roboczej Yato DohAR warto rozważyć spodnie robocze z tej samej serii dla zachowania spójności kolorystycznej i funkcjonalnej. Uzupełnieniem zestawu mogą być rękawice robocze dostosowane do rodzaju wykonywanych prac oraz obuwie ochronne z odpowiednią klasą odporności.