

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-dan-rozmiar-l-yt-80282-yato-p-9291.html>

BLUZA ROBOCZA DAN ROZMIAR L / YT-80282 / 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-80282
Kod producenta	YT-80282
Kod EAN	5906083802829
Producent	YATO
Waga [g]	850
Zapięcie	zamek błyskawiczny
Jednostka	SZT
Materiał	poliester
Gramatura [g/mkw]	240
Rozmiar	uniwersalny
Kolor	szary

Opis produktu

Bluza Robocza Dan Rozmiar L YT-80282 YATO

Bluza robocza z mieszanki bawełny i poliestru przeznaczona do prac warsztatowych, budowlanych i przemysłowych. Model Dan charakteryzuje się wzmocnieniami w narażonych na przetarcia miejscach oraz systemem kieszeni zaprojektowanym pod narzędzia ręczne.

Skład materiału 35% bawełna, 65% poliester

Gramatura 240 g/m²

Rozmiar L

Model YT-80282

Charakterystyka bluzy roboczej YATO

Mieszanka poliestrowo-bawełniana 240 g/m²

Połączenie 65% poliestru z 35% bawełny zapewnia równowagę między wytrzymałością a przewiewnością. Gramatura 240 g/m² oznacza materiał średniej grubości, który nie ogranicza ruchów, ale jednocześnie chroni przed zadrapaniami i kurzem. Poliester odpowiada za odporność na rozciąganie i szybkie schnięcie, bawełna za komfort termiczny.

Wzmocnienia na łokciach i barkach

Dodatkowe obszycia z tkaniny odpornej na ścieranie w miejscach szczególnie narażonych na kontakt z powierzchniami roboczymi. Wzmocnienia wydłużają żywotność bluzy przy regularnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych, gdzie częsty kontakt z ostrymi krawędziami lub szorstkimi powierzchniami jest nieunikniony.

System kieszeni z zapięciami na rzep

Konstrukcja obejmuje kieszeń na lewej piersi z zapięciem na rzep, kieszeń na prawej piersi z dodatkową wąską przegródką oraz dwie duże kieszenie w pasie. Rzepy zapewniają szybki dostęp przy jednoczesnym zabezpieczeniu zawartości przed wypadnięciem podczas pochylania się lub pracy w pozycji przymusowej.

Wentylacja pod pachami z suwakiem

Regulowane otwory wentylacyjne pod pachami pozwalają kontrolować przepływ powietrza w zależności od intensywności pracy i temperatury otoczenia. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy w zamkniętych pomieszczeniach lub podczas wysiłku fizycznego, gdy standardowa przewiewność materiału może być niewystarczająca.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80282
Producent	YATO
Seria	Dan
Rozmiar	L
Skład materiału	35% bawełna, 65% poliester
Gramatura	240 g/m ²
Liczba kieszeni	5 (4 główne + 1 dodatkowa wąska)
Zapięcie główne	Zamek błyskawiczny z patką na rzepy

Wzmocnienia	Łokcie, barki
Wentylacja	Pod pachami z regulacją na suwak
Regulacja	Elastyczne mankiety, regulacja szerokości dołu na guziki

Zastosowanie bluzy roboczej

- Prace mechaniczne i serwisowe w warsztatach samochodowych
- Prace stolarskie i ciesielskie
- Prace budowlane wewnętrzne i zewnętrzne
- Prace montażowe i instalacyjne
- Prace przemysłowe w halach produkcyjnych
- Prace konserwacyjne i utrzymaniowe
- Prace remontowe i wykończeniowe
- Prace w ogrodnictwie i gospodarstwie

Dobór rozmiaru

Rozmiar L odpowiada obwodowi klatki piersiowej 104-108 cm. Przed zakupem należy zmierzyć obwód klatki piersiowej w najszerszym miejscu. Bluza robocza powinna pozwalać na swobodne wykonywanie ruchów ramionami, szczególnie przy podnoszeniu ich do góry i pracy w pozycji z uniesionymi rękami.

Użytkowanie i konserwacja

Bluza wykonana z mieszanki poliestrowo-bawełnianej wymaga prania w temperaturze nie wyższej niż 40°C. Wysoka zawartość poliestru sprawia, że materiał szybko schnie i nie wymaga prasowania. Przed praniem należy zapiąć zamek błyskawiczny i rzepy, aby uniknąć uszkodzenia materiału.

Wzmocnienia z tkaniny odpornej na ścieranie mogą wymagać dłuższego czasu schnięcia. Nie należy stosować wybielaczy chlorowych, które mogą osłabić włókna poliestrowe. Regularne czyszczenie kieszeni z kurzu i wiórów przedłuża żywotność rzepów.

Suwaki wentylacyjne należy okresowo sprawdzać pod kątem zapchania kurzem lub włóknami. W przypadku zablokowania suwaka można użyć sprężonego powietrza do oczyszczenia prowadnicy. Elastyczne mankiety zachowują właściwości przy praniu w niskich temperaturach.