

Dane aktualne na dzień: 12-04-2026 12:32

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	<b>63,06 zł</b>
Cena netto	<b>51,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-80282</b>
Kod producenta	<b>YT-80282</b>
Kod EAN	<b>5906083802829</b>
Producent	<b>YATO</b>
Kolor	<b>szary</b>
Gramatura [g/mkw]	<b>240</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>poliester</b>
Waga [g]	<b>850</b>
Zapięcie	<b>zamek błyskawiczny</b>

### 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/m<sup>2</sup>

Rozmiar L

Model YT-80282

## Charakterystyka bluzy roboczej YATO

### Mieszanka poliestrowo-bawełniana 240 g/m<sup>2</sup>

Połączenie 65% poliestru z 35% bawełny zapewnia równowagę między wytrzymałością a przewiewnością. Gramatura 240 g/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
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.