

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-dan-rozmiar-m-yt-80281-yato-p-8953.html>

BLUZA ROBOCZA DAN ROZMIAR M / YT-80281 / YATO

Cena brutto	63,06 zł
Cena netto	51,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80281
Kod producenta	YT-80281
Kod EAN	5906083802812
Producent	YATO
Gramatura [g/mkw]	240
Rozmiar	uniwersalny
Kolor	szary
Materiał	poliester
Waga [g]	800
Zapięcie	zamek błyskawiczny
Jednostka	SZT

Opis produktu

Bluza robocza DAN YATO YT-80281 rozmiar M

Bluza robocza z wzmocnieniami na łokciach i barkach, wykonana z mieszanki bawełny i poliestru. Model DAN marki YATO łączy odporność mechaniczną z funkcjonalnością dzięki systemowi kieszeni i regulowanej wentylacji.

Materiał 35% bawełna, 65% poliester

Gramatura 240 g/m²

Rozmiar M

Liczba kieszeni 4

Charakterystyka bluzy roboczej YATO

Wytrzymały materiał o gramaturze 240 g/m²

Mieszanka 35% bawełny i 65% poliestru zapewnia równowagę między odpornością mechaniczną a komfortem. Bawełna odpowiada za przewiewność i chłonność wilgoci, poliester za odporność na rozdarcia i odkształcenia. Gramatura 240 g/m² oznacza materiał o średniej grubości, wystarczająco wytrzymały na intensywną pracę, a jednocześnie nieskrępujący ruchów.

Wzmocnienia w punktach krytycznych

Dodatkowe obszycia z tkaniny odpornej na przetarcia w okolicy łokci i barków przedłużają żywotność bluzy w miejscach najbardziej narażonych na ścieranie. Rozwiązanie stosowane w profesjonalnej odzieży roboczej, szczególnie przydatne przy pracy wymagającej podpierania się łokciami lub przenoszenia ciężarów na ramionach.

System kieszeni z różnymi funkcjami

Cztery kieszenie rozmieszczone w strategicznych miejscach: kieszeń na piersi z zapięciem na rzep zabezpiecza drobne przedmioty, kieszonka na prawej piersi umożliwia szybki dostęp do długopisu lub telefonu, dwie duże kieszenie w talii pomieszczą narzędzia i rękawice. Układ kieszeni zaprojektowany z myślą o ergonomii pracy.

Regulowana wentylacja pod pachami

Otwory wentylacyjne z suwakami pozwalają na kontrolę przepływu powietrza w zależności od temperatury i intensywności pracy. Zamknięte suwaki chronią przed wiatrem i chłodem, otwarte zapewniają chłodzenie podczas wysiłku fizycznego. Rozwiązanie zwiększające komfort termiczny w zmiennych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80281
Marka	YATO
Rozmiar	M
Skład materiału	35% bawełna, 65% poliester
Gramatura	240 g/m ²
Liczba kieszeni	4 (1 na piersi z rzepem, 1 mała na prawej piersi, 2 duże w talii)
Wzmocnienia	Łokcie i barki
Wentylacja	Pod pachami z regulacją na suwak
Zapinanie	Zamek błyskawiczny z patką

Mankiety	Elastyczne
Regulacja dolnej części	Guziki

Zastosowanie bluzy roboczej

- Prace budowlane i remontowe wymagające odpornej odzieży z miejscem na narzędzia
- Warsztaty mechaniczne i samochodowe, gdzie potrzebny jest łatwy dostęp do drobnych części
- Magazyny i centra logistyczne przy pracach załadunkowych i rozładunkowych
- Zakłady produkcyjne i przemysłowe o umiarkowanym ryzyku mechanicznym
- Prace konserwacyjne i serwisowe w obiektach przemysłowych
- Majsterkowanie i prace domowe wymagające wygodnej, funkcjonalnej odzieży
- Transport i spedycja przy pracach fizycznych
- Instalatorstwo i prace elektryczne z potrzebą przechowywania narzędzi

Jak dobrać rozmiar bluzy roboczej

Rozmiar M odpowiada obwodowi klatki piersiowej 96-100 cm. Bluza powinna być na tyle luźna, aby umożliwić swobodne ruchy ramion i nie krępować podczas schylania się, ale nie na tyle szeroka, by materiał zaczepiał się o przedmioty. Warto uwzględnić, że pod bluzę może być zakładana koszulka lub cieńsza warstwa odzieży. Elastyczne mankiety i regulacja dolnej części pozwalają na dopasowanie do indywidualnych preferencji.

Użytkowanie i konserwacja

Bluza wykonana z mieszanki bawełny i poliestru wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C. Poliester zapobiega nadmiernemu kurczeniu się materiału, jednak zaleca się unikanie suszenia w suszarce bębnowej, aby zachować trwałość wzmocnień. Przed praniem należy zapiąć zamki i rzepy, aby nie uszkodzić innych elementów odzieży. Materiał o gramaturze 240 g/m² schnie stosunkowo szybko w warunkach naturalnych.

Wzmocnienia na łokciach i barkach wymagają okresowej kontroli szwów, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Regularne czyszczenie suwaków wentylacyjnych zapobiega ich zacięciu. Patka zabezpieczająca zamek błyskawiczny chroni przed uszkodzeniem mechanizmu podczas prania i użytkowania.

Produkty uzupełniające do odzieży roboczej

Do kompletu z bluzą roboczą warto rozważyć spodnie robocze z kieszeniami na nokolanniki, rękawice robocze dostosowane do rodzaju wykonywanej pracy oraz obuwie robocze z podnoskiem. W chłodniejsze dni bluza może służyć jako warstwa środkowa pod kurtkę roboczą lub softshell.

...