

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-robocze-rozmiar-s-yt-8025-yato-p-823.html>

Spodnie robocze rozmiar s YT-8025 YATO

Cena brutto	63,06 zł
Cena netto	51,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8025
Kod producenta	YT-8025
Kod EAN	5906083980251
Producent	YATO
Kolor	czarny
Gramatura [g/mkw]	275
Rozmiar	S
Jednostka	PAA
Materiał	poliester
Waga [g]	700

Opis produktu

Spodnie robocze YATO YT-8025 rozmiar S

Spodnie robocze z mieszanki bawełny i poliestru, zaprojektowane dla prac wymagających wytrzymałej odzieży ochronnej. Model wyposażony w system kieszeni na narzędzia oraz wzmocnienia w narażonych na uszkodzenia punktach.

Materiał 65% poliester, 35% bawełna

Gramatura 275 g/m²

Liczba kieszeni 9

Rozmiar S

Charakterystyka spodni roboczych YATO

Mieszanka bawełniano-poliestrowa 275 g/m²

Skład 65% poliestru i 35% bawełny łączy odporność na ścieranie syntetycznych włókien z przewiewnością materiałów naturalnych.

Gramatura 275 g/m² zapewnia równowagę między trwałością a elastycznością materiału, umożliwiając swobodę ruchów przy zachowaniu ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi.

System 9 kieszeni z zapięciami

6 kieszeni zamykanych na rzep pozwala na bezpieczne przechowywanie drobnych narzędzi i elementów. Dedykowane kieszenie na nakolanniki umożliwiają montaż wkładek ochronnych, zwiększając komfort pracy w pozycji klęczącej. Dodatkowe kieszenie na narzędzia usprawniają organizację sprzętu podczas pracy.

Potrójne szwy w punktach krytycznych

Wzmocnienia szwów w miejscach narażonych na naprężenia mechaniczne przedłużają żywotność odzieży. Potrójne przeszycia występują w krokach, kieszeniach i pasie – obszarach podatnych na rozdarcia podczas intensywnej pracy fizycznej.

Regulowany pas z gumą

Guziki w pasie pozwalają na precyzyjne dopasowanie obwodu do sylwetki, eliminując potrzebę stosowania paska. Wszyta guma w tylnej części pasa zapewnia elastyczność materiału podczas schylania się i wykonywania ruchów wymagających dużej amplitudy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8025
Rozmiar	S
Skład materiału	65% poliester, 35% bawełna
Gramatura	275 g/m ²
Liczba kieszeni	9 (w tym 6 z zapięciem na rzep)
Kieszenie specjalne	Na nakolanniki i narzędzia
Wzmocnienia	Potrójne szwy w miejscach narażonych
Regulacja pasa	Guziki + wszyta guma
Producent	YATO

Zastosowanie spodni roboczych

- Prace budowlane – montaż konstrukcji, murarstwo, tynkowanie
- Remonty i wykończenia – montaż płyt g-k, układanie płytek, malowanie
- Prace warsztatowe – obsługa maszyn, naprawy mechaniczne

-
- Stolarstwo i ciesielstwo – obróbka drewna, montaż stolarki
 - Instalacje elektryczne i hydrauliczne
 - Prace ogrodnicze i krajobrazowe
 - Konserwacja i utrzymanie ruchu w zakładach przemysłowych
 - Magazynowanie i logistyka

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar S odpowiada standardowym wymiarom europejskim. Przed pierwszym użyciem zaleca się sprawdzenie dopasowania w pozycji stojącej i podczas symulacji ruchów roboczych – schylania, klękania, wchodzenia po drabinie. Regulacja pasa guzikowego umożliwia dopasowanie w zakresie kilku centymetrów.

Nakolanniki ochronne

Dedykowane kieszenie na nakolanniki pozwalają na montaż wkładek piankowych lub żelowych. Nakolanniki należy dobierać według grubości – standardowo kieszenie mieszczą wkładki o grubości 8-12 mm. Wkładki zwiększają komfort pracy przy układaniu posadzek, instalacjach podłogowych i innych pracach w pozycji klęczącej.

Pranie i konserwacja

Mieszanka bawełniano-poliestrowa wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C. Przed praniem należy zapiąć wszystkie rzepy, aby uniknąć uszkodzenia innych elementów odzieży. Materiał można prasować w niskiej temperaturze. Unikać suszenia w suszarce bębnowej – może to spowodować skurcz materiału.

Produkty uzupełniające

Do kompletu z spodniami roboczymi YATO warto rozważyć: bluzy robocze z tej samej serii, nakolanniki ochronne odpowiednie do kieszeni w spodniach, pas monterski na narzędzia oraz obuwie robocze z podnoskiem stalowym. Kompletny zestaw odzieży roboczej zwiększa bezpieczeństwo i komfort podczas wykonywania prac fizycznych.
