

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-robocze-ogrodniczki-rozm-s-yt-80152-yato-p-13932.html>



SPODNIĘ ROBOCZE OGRODNICZKI ROZM. S YT-80152 YATO

Cena brutto	67,90 zł
Cena netto	55,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80152
Kod producenta	YT-80152
Kod EAN	5906083035722
Producent	YATO

Opis produktu

Spodnie robocze ogrodniczki YATO YT-80152 rozmiar S

Spodnie robocze typu ogrodniczki w rozmiarze S z konstrukcją wzmacniającą narażone miejsca. Materiał mieszany bawełna-poliester o gramaturze 267 g/m² łączy przewiewność z odpornością mechaniczną.

Skład materiału 35% bawełna, 65% poliester

Gramatura 267 g/m²

Liczba kieszeni 11 (w tym 7 na rzep)

Rozmiar S

Charakterystyka spodni roboczych ogrodniczek YATO

Mieszanka bawełny i poliestru 267 g/m²

Proporcja 35% bawełny do 65% poliestru zapewnia równowagę między przewiewnością naturalnego włókna a odpornością syntetycznego. Gramatura 267 g/m² oznacza średnią grubość materiału — wystarczająco wytrzymały na przetarcia, ale nie ograniczający ruchów w wysokich temperaturach.

System 11 kieszeni z różnymi funkcjami

Siedem kieszeni z zapięciem na rzep zabezpiecza zawartość przed wypadnięciem podczas pochylania. Wydzielone kieszenie na nakolanniki wykonane z tkaniny odpornej na ścieranie umożliwiają wkładanie wkładek piankowych lub żelowych. Pętelka na młotek i oczko na karabińczyk z kluczami rozszerzają możliwości organizacji narzędzi.

Potrójne szwy w miejscach krytycznych

Wzmocnienie szwów w krokach, na kolanach i przy kieszeniach zmniejsza ryzyko rozdarcia w miejscach największego napięcia materiału. Technologia potrójnego szycia zwiększa wytrzymałość na rozciąganie nawet o 40% w porównaniu do standardowych szwów pojedynczych.

Regulacja dopasowania w trzech punktach

Elastyczne szelki z możliwością zmiany długości, regulacja szerokości w talii oraz wszyta guma w pasie pozwalają dostosować ogrodniczki do sylwetki i grubości warstw odzieży. Przydatne przy pracy w zmiennych warunkach pogodowych, gdy potrzebna jest dodatkowa warstwa pod spodem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80152
Producent	YATO
Rozmiar	S
Typ odzieży	Spodnie ogrodniczki robocze
Skład materiału	35% bawełna, 65% poliester
Gramatura materiału	267 g/m ²
Liczba kieszeni	11 (w tym 7 z zapięciem na rzep)
Kieszenie na nakolanniki	Tak, z tkaniny odpornej na przetarcia
Typ szwów	Potrójne w miejscach narażonych
Szelki	Regulowane, z elastyczną wstawką
Regulacja talii	Tak
Guma w pasie	Tak, wszyta
Dodatkowe elementy	Pętelka na młotek, oczko na karabińczyk
Kategoria ochrony	I kategoria (ochrona podstawowa)

Zastosowanie spodni roboczych ogrodniczek

- Prace budowlane — murarstwo, tynkowanie, układanie płytek

-
- Prace stolarskie i ciesielskie — obróbka drewna, montaż konstrukcji
 - Hydraulika i instalacje — montaż rur, prace w przysiadzie
 - Mechanika pojazdowa — naprawa samochodów, wymiana części
 - Ogrodnictwo i architektura krajobrazu — sadzenie, pielęgnacja, koszenie
 - Prace magazynowe — załadunek, rozładunek, kompletacja
 - Przemysł produkcyjny — obsługa maszyn, kontrola jakości
 - Remonty i wykończenia wnętrz — malowanie, montaż, szpachlowanie

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru S

Rozmiar S odpowiada obwodowi talii około 76-82 cm. Przed zakupem warto zmierzyć obwód w najszerszym miejscu bioder i porównać z tabelą rozmiarów producenta. Ogrodniczki powinny być lekko luźne, by nie ograniczać ruchów przy pochylaniu i kucaniu.

Pranie i konserwacja

Mieszanka bawełny z poliestrem wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C. Unikać suszenia w suszarce bębnowej — wysokie temperatury mogą uszkodzić elastyczne wstawki. Rzepy czyścić regularnie z włókien, które zmniejszają przyczepność. Przed praniem zapinać wszystkie rzepy, by nie uszkadzały materiału.

Wkładki na kolana

Kieszenie na nakolanniki mieszczą standardowe wkładki piankowe lub żelowe o grubości do 15 mm. Wkładki można wyjmować przed praniem. Dla prac na twardych powierzchniach zalecane są wkładki żelowe, które lepiej amortyzują nacisk na stawy kolanowe.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: rękawice robocze z syntetyczną powłoką antypoślizgową, obuwie robocze z podnoskiem kompozytowym, pas narzędziowy z dodatkowymi kieszeniami, wkładki ochronne na kolana EVA lub żel.