

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-4way-stretch-serwal-white-m-p-59762.html>



SPODNIĘ 4WAY STRETCH SERWAL WHITE M

Cena brutto	93,06 zł
Cena netto	75,66 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-79101
Kod producenta	YT-79101
Kod EAN	5906083106972
Producent	YATO

Opis produktu

Spodnie robocze YATO SERWAL WHITE M z technologią 4WAY STRETCH

Spodnie robocze YATO YT-79101 w rozmiarze M łączą funkcjonalność odzieży przemysłowej z komfortem zapewnianym przez elastyczne wstawki 4WAY STRETCH. Model Serwal White charakteryzuje się konstrukcją z jedenastoma kieszeniami i możliwością regulacji długości nogawki.

Materiał główny 65% poliester, 35% bawełna

Wstawki elastyczne 94% poliamid, 6% elastan

Liczba kieszeni 11 funkcjonalnych

Kategoria ochrony I (UE 2016/425)

Charakterystyka spodni roboczych z systemem 4WAY STRETCH

Technologia 4WAY STRETCH w odzieży roboczej

Wstawki z poliamidu z elastanem zapewniają rozciągliwość w czterech kierunkach, eliminując ograniczenia ruchowe podczas pracy w niestandardowych pozycjach. Materiał wraca do pierwotnego kształtu po rozciągnięciu, zachowując krój spodni.

Mieszanka poliestru i bawełny 260 g/m²

Połączenie 65% poliestru z 35% bawełny o gramaturze 260 g/m² zapewnia odporność na ścieranie i rozdarcia przy jednoczesnej przepuszczalności powietrza. Poliester odpowiada za wytrzymałość, bawełna za komfort termiczny.

System jedenastu kieszeni roboczych

Rozmieszczenie kieszeni obejmuje multifunkcyjną kieszę z zamkiem błyskawicznym na wartościowe przedmioty, kieszenie z klapką na rzep oraz wąskie kieszenie na drobne narzędzia typu miarka, długopis czy nożyk. Układ zapewnia szybki dostęp do sprzętu.

Regulowana długość nogawki

Wszyte guziki na zatrzaski umożliwiają skrócenie nogawek o około 4 cm bez konieczności przeróbek krawieckich. Rozwiązanie przydatne przy dopasowaniu do wzrostu lub rodzaju obuwia roboczego.

Specyfikacja techniczna spodni YATO YT-79101

Model	YT-79101
Rozmiar	M
Kolor	Biały z kontrastowymi wstawkami
Materiał główny	65% poliestru, 35% bawełna
Gramatura materiału głównego	260 g/m ²
Materiał wstawek elastycznych	94% poliamid, 6% elastan
Gramatura wstawek	270 g/m ²
Liczba kieszeni	11
Regulacja długości nogawki	Tak, skrócenie o ok. 4 cm
Elementy regulacyjne w pasie	Wszyta gumka ściągająca, 7 szlufek na pas
Wzmocnienia	Podwójne szwy w obszarach narażonych na ścieranie
Kategoria ochrony	I (zgodnie z rozporządzeniem UE 2016/425)
Producent	YATO

Zastosowanie spodni roboczych Serwal White

- Prace budowlane: montaż konstrukcji, prace wykończeniowe, instalacje
- Warsztaty mechaniczne: naprawa pojazdów, obsługa maszyn, diagnostyka
- Serwis techniczny: konserwacja urządzeń, instalacje przemysłowe
- Prace magazynowe: kompletacja zamówień, obsługa wózków widłowych
- Ogrodnictwo zawodowe: pielęgnacja terenów zielonych, prace porządkowe
- Remonty i wykończenia: malowanie, układanie płytek, prace stolarskie

-
- Transport i logistyka: załadunek, rozładunek, obsługa magazynów
 - Instalacje elektryczne i sanitarne: montaż, serwis, konserwacja

Konstrukcja i wzmocnienia spodni roboczych

Konstrukcja spodni Serwal White opiera się na wzmocnieniach w miejscach narażonych na intensywne ścieranie. Podwójne szwy zwiększają odporność na rozdarcia przy częstym kontakcie z ostrymi krawędziami czy narzędziami. Liczne stębnowania wzmocniają połączenia materiałów o różnej gramaturze.

Wszyta gumka ściągająca w pasie współpracuje z siedmioma szlufkami na pas, umożliwiając stabilne osadzenie spodni bez uciskania. System ten sprawdza się przy pracy wymagającej częstych pochyleń czy podnoszenia ciężarów.

Kategoria ochrony I według rozporządzenia UE 2016/425

Spodnie sklasyfikowane w kategorii I zapewniają ochronę przed minimalnymi zagrożeniami. Kategoria ta obejmuje odzież chroniącą ubranie prywatne przed zabrudzeniem i drobnymi uszkodzeniami mechanicznymi. Nie stanowi środka ochrony indywidualnej dla zagrożeń wysokiego ryzyka.

Konserwacja spodni roboczych z materiałem mieszanym

Mieszanka poliestru z bawełną wymaga prania w temperaturze dostosowanej do składu. Poliester zachowuje kształt i kolor, bawełna może ulegać skurczowi przy wysokich temperaturach. Zaleca się sprawdzenie instrukcji producenta przed pierwszym praniem.

Wstawki z poliamidu z elastanem wymagają unikania wysokich temperatur podczas prasowania. Elastan traci właściwości rozciągliwe przy kontakcie z gorącym żelazkiem. Pranie odwrócone chroni zamki błyskawiczne i rzepy przed uszkodzeniem.

Produkty powiązane z odzieżą roboczą

Spodnie robocze Serwal White współpracują z kurkami roboczymi YATO w analogicznym kolorze, tworząc kompletny zestaw odzieży przemysłowej. Pas monterski z kieszeniami na narzędzia rozszerza możliwości przechowywania sprzętu. Obuwie robocze z podnoskiem kompozytowym dopełnia wyposażenie zgodnie z wymogami BHP dla danego stanowiska.