

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-do-pasa-reg-xl-slim182-188-108-112-98-102-s1123-xl-slim-schmith-p-31755.html>



SPODNIĘ DO PASA REG XL SLIM(182-188,108-112,98-102 S1123-XL-SLIM SCHMITH

Cena brutto	68,55 zł
Cena netto	55,73 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1123-XL-SLIM
Kod producenta	S1123-XL-SLIM
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Spodnie robocze do pasa Schmith S1123-XL-SLIM

Spodnie robocze o dopasowanym kroju SLIM z wzmocnieniami na kolanach i siedmioma kieszeniami funkcjonalnymi. Tkanina CANVAS 260 g/m² w składzie poliester-bawełna zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu swobody ruchów.

Rozmiar XL SLIM

Wzrost 182-188 cm

Obwód pasa 98-102 cm

Materiał CANVAS 260 g/m²

Charakterystyka

Krój SLIM i wymiary dopasowania

Rozmiar XL SLIM jest przeznaczony dla użytkowników o wzroście 182-188 cm, obwodzie pasa 98-102 cm i obwodzie bioder 108-112 cm. Dopasowany krój ogranicza nadmiar materiału, co zmniejsza ryzyko zahaczenia o elementy robocze i poprawia komfort podczas pracy wymagającej precyzyjnych ruchów.

Tkanina CANVAS 260 g/m²

Splot CANVAS charakteryzuje się gęstym, diagonalnym przeplotem nici, który zwiększa odporność na rozdarcia i uszkodzenia mechaniczne. Gramatura 260 g/m² oznacza średnią wagę materiału — wystarczającą dla ochrony, ale nie ograniczającą ruchów. Skład 80% poliester i 20% bawełna łączy trwałość syntetyku z przewiewnością włókien naturalnych.

Wzmocnienia Oxford na kolanach

Tkanina Oxford na kolanach ma strukturę koszykową o zwiększonej gęstości nici, co podnosi odporność na przetarcia w miejscach najbardziej narażonych na kontakt z podłożem. Dodatkowo spodnie posiadają kieszenie umożliwiające założenie wkładek nakolannikowych dla dodatkowej ochrony podczas pracy w klęku.

Siedem kieszeni funkcjonalnych

Układ siedmiu kieszeni obejmuje standardowe kieszenie boczne, tylne, osobną kieszeń na smartfona oraz uchwyt na młotek. Taki rozkład pozwala na segregację narzędzi i akcesoriów bez konieczności noszenia dodatkowych pasów monterskich. Potrójne przeszycia w kluczowych miejscach zwiększają wytrzymałość szwów przy obciążeniu.

Specyfikacja techniczna

Model	S1123-XL-SLIM
Rozmiar	XL SLIM (wzrost 182-188 cm, obwód pasa 98-102 cm, obwód bioder 108-112 cm)
Skład materiału	80% poliester, 20% bawełna
Gramatura	260 g/m ²
Splot tkaniny	CANVAS
Kurczliwość	Do 2%
Wzmocnienia	Tkanina Oxford na kolanach
Szwy	Potrójne przeszycia w kluczowych miejscach
Liczba kieszeni	7 (w tym kieszeń na smartfona i uchwyt na młotek)
Kieszenie na wkładki nakolannikowe	Tak

Zastosowanie

- Prace budowlane — montaż konstrukcji, wykończenia wnętrz
- Prace montażowe — instalacje elektryczne, hydrauliczne, wentylacyjne
- Serwis techniczny — konserwacja maszyn, urządzeń przemysłowych
- Rzemiosło — stolarstwo, ślusarstwo, mechanika pojazdowa
- Prace magazynowe wymagające częstego klęknięcia
- Prace na wysokości z wykorzystaniem uprzęży
- Prace wymagające noszenia drobnych narzędzi i akcesoriów

Jak sprawdzić dopasowanie rozmiaru SLIM

Rozmiar SLIM ma węższy krój w biodrach i nogawkach niż wersja regularna. Przed zakupem należy zmierzyć obwód pasa w najwęższym miejscu (powyżej bioder) oraz obwód bioder w najszerszym miejscu. Jeśli pomiary przekraczają podane zakresy, warto rozważyć rozmiar regularny dla zachowania komfortu ruchów.

Użytkowanie i konserwacja

Kurczliwość do 2% oznacza, że spodnie mogą się minimalnie zmniejszyć po pierwszym praniu. Zaleca się pranie w temperaturze maksymalnie 40°C bez użycia wybielacza. Tkanina CANVAS zachowuje właściwości mechaniczne przez długi okres użytkowania, ale należy unikać kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą przeciąć włókna.

Wkładki nakolannikowe należy dobierać zgodnie z normą EN 14404, która określa poziom ochrony kolan podczas pracy w klęku. Kieszenie na wkładki są zaprojektowane tak, aby nakolanniki pozostawały na miejscu podczas ruchu.

Produkty powiązane

Do spodni roboczych warto rozważyć: wkładki nakolannikowe zgodne z EN 14404, paski robocze z wzmocnioną kłamrą, skarpety robocze z wzmocnieniami w strefach obciążeń, odzież ochronną z tej samej linii produktowej dla zachowania spójności wyposażenia.

...