

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/jeans-xl-36-s1151-xl-schmith-p-32904.html>

Jeans XL (36) S1151-XL SCHMITH

Cena brutto	143,66 zł
Cena netto	116,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1151-XL
Kod producenta	S1151-XL
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Spodnie robocze jeansowe Jeans XL (36) S1151-XL SCHMITH

Spodnie robocze z elastycznej tkaniny jeansowej o gramaturze 240 g/m², łączące funkcjonalność odzieży ochronnej z komfortem noszenia. Wyposażone w 10 kieszeni roboczych, wzmocnienia w miejscach narażonych na ścieranie oraz elementy konstrukcyjne zwiększające dopasowanie podczas pracy w pozycji wymuszonej.

Rozmiar XL (36)

Skład materiału 99% bawełna, 1% elastan

Gramatura 240 g/m²

Norma EN ISO 13688:2013

Charakterystyka techniczna

Materiał z dodatkiem elastanu

Skład 99% bawełny i 1% elastanu zapewnia dwukierunkową rozciągliwość tkaniny, co zwiększa zakres ruchu podczas pracy w pozycji klęczącej lub w pochyleniu. Bawełna odpowiada za przewiewność i chłonność wilgoci, elastan za powrót materiału do pierwotnego kształtu.

Gramatura 240 g/m²

Gramatura określa masę tkaniny na metr kwadratowy. Wartość 240 g/m² klasyfikuje materiał jako średniociężki, co przekłada się na odporność na przetarcia przy zachowaniu elastyczności. Taka gramatura sprawdza się w warunkach umiarkowanego obciążenia

mechanicznego.

Wzmocnienia konstrukcyjne

Miejsca narażone na największe naprężenia wzmocniono nitami metalowymi i ryglowaniem — podwójnym ścięciem w kształcie prostokąta z przekątną. Rozwiązanie to zapobiega rozrywaniu szwów w okolicach kieszeni i pasków nośnych.

Podwyższony stan z tyłu

Tylna część pasa jest wyższa niż przednia o około 3-4 cm. Konstrukcja ta kompensuje zsuwanie się spodni podczas schylania i zapobiega odsłanianiu dolnej części pleców w pozycji pochylonej.

Specyfikacja techniczna

Model	S1151-XL
Rozmiar	XL (odpowiednik 36 cali)
Skład materiału	99% bawełna, 1% elastan
Gramatura tkaniny	240 g/m ²
Norma	EN ISO 13688:2013 (wymagania ogólne dla odzieży ochronnej)
Zapięcie	Metalowy zamek błyskawiczny, mosiężne guziki i zatrzaski
Liczba kieszeni	10 (biodrowe, tylne, cargo, na smartfona, trzyczęściowa)
Wzmocnienia	Nity metalowe i ryglowanie w miejscach krytycznych
Szlufki na pasek	Szerokie, wzmocnione
Obwód pasa (rozmiar XL)	95-102 cm
Zalecany wzrost (rozmiar XL)	182-186 cm

System kieszeni roboczych

Spodnie wyposażono w 10 kieszeni o różnym przeznaczeniu. Rozmieszczenie i konstrukcja kieszeni zapewniają szybki dostęp do narzędzi bez konieczności zdejmowania pasa narzędziowego.

Kieszenie biodrowe pogłębione

Dwie przednie kieszenie z podszewką z wytrzymałego materiału. Pogłębiona konstrukcja zapobiega wypadaniu przedmiotów podczas pochylania. Podszewka chroni przed przedziurawieniem ostrymi narzędziami.

Kieszenie tylne

Dwie duże kieszenie z tyłu spodni, odpowiednie do przechowywania dokumentów, notatników lub rękawic roboczych. Umieszczenie z tyłu zabezpiecza przed przypadkowym wysypaniem zawartości.

Kieszenie cargo

Kieszenie umieszczone na obu nogawkach, z boku ud. Pojemność pozwala na przechowywanie większych przedmiotów, takich jak telefon, miernik, notatnik. Zapinane na zatrzaski mosiężne.

Kieszon trzyczęściowa

Kieszon na prawej nogawce podzielona na trzy komory, przeznaczona do segregacji drobnych narzędzi, śrub, wkrętów. Umożliwia organizację zawartości bez mieszania elementów.

Kieszenie na smartfona i dokumenty

Dodatkowe kieszenie zapinane na zatrzaski, dostosowane do wymiarów współczesnych smartfonów i składanych dokumentów formatu A5. Zatrzaski zabezpieczają przed wypadnięciem podczas poruszania się.

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe wewnątrz pomieszczeń
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Prace stolarskie i wykończeniowe
- Konserwacja i naprawy maszyn w warunkach warsztatowych
- Prace magazynowe i logistyczne
- Prace ogrodnicze i komunalne
- Użytek codzienny w warunkach zwiększonego zużycia odzieży

Norma EN ISO 13688:2013

Norma EN ISO 13688:2013 określa wymagania ogólne dla odzieży ochronnej dotyczące ergonomii, bezpieczeństwa użytkowania, wymiarowania, starzenia, kompatybilności oraz znakowania. Spodnie spełniające tę normę muszą zachować

integralność konstrukcyjną po określonej liczbie cykli prania i nie mogą zawierać elementów stanowiących zagrożenie dla użytkownika.

Certyfikacja według tej normy oznacza, że produkt przeszedł testy wytrzymałościowe szwów, odporności barwników na pranie oraz sprawdzenie konstrukcji pod kątem ostrych krawędzi i wystających elementów. Norma nie określa poziomu ochrony przed konkretnymi zagrożeniami, ale stanowi podstawę dla dalszych norm specjalistycznych.

Dobór rozmiaru

Rozmiar XL odpowiada rozmiarowi 36 w systemie calowym stosowanym w oznaczeniach spodni. Poniższa tabela przedstawia zależność między rozmiarami literowymi, calowymi oraz wymiarami ciała.

XS	28	174-178	75-82
S	30	176-180	80-87
M	32	178-182	85-92
L	34	180-184	90-97
XL	36	182-186	95-102
XXL	38	184-188	