

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/jeans-s-30-s1151-s-schmith-p-32903.html>

Jeans S (30) S1151-S SCHMITH

Cena brutto	143,66 zł
Cena netto	116,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1151-S
Kod producenta	S1151-S
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Spodnie robocze jeansowe SCHMITH S1151-S rozmiar S (30)

Robocze spodnie jeansowe łączące funkcjonalność odzieży ochronnej z uniwersalnym wyglądem. Wykonane z wytrzymałej tkaniny bawełnianej z dodatkiem elastanu, zapewniają swobodę ruchu i trwałość w codziennym użytkowaniu.

Rozmiar S (30)

Gramatura 240 g/m²

Skład 99% bawełna, 1% elastan

Liczba kieszeni 10

Charakterystyka techniczna

Elastyczna tkanina jeansowa 240 g/m²

Gramatura 240 g/m² oznacza grubą, wytrzymałą tkaninę odporną na przetarcia i rozdarcia. Dodatek 1% elastanu zapewnia elastyczność materiału, co przekłada się na swobodę ruchów podczas pracy fizycznej. Tkanina zachowuje oddychające właściwości bawełny przy zwiększonej trwałości.

System 10 kieszeni roboczych

Rozmieszczenie kieszeni obejmuje dwie biodrowe z podszewką, dwie tylne, kieszenie cargo na nogawkach, dedykowane miejsce na smartfona i dokumenty z zatrzaskami oraz trzyczęściową kieszeń na prawej nogawce. Umożliwia to segregację narzędzi i sprzętu bez potrzeby noszenia dodatkowych toreb.

Wzmocnienia konstrukcyjne

Miejsca narażone na największe obciążenia zabezpieczono nitami i ryglowaniem. Ta metoda wzmocnienia szwów zapobiega ich rozchodzeniu się przy intensywnym użytkowaniu. Zastosowano metalowe elementy wykończeniowe: mosiężne zatrzaski, guziki, nity oraz metalowy zamek błyskawiczny.

Ergonomiczny krój z podwyższonym stanem

Lekko podwyższony stan z tyłu zapobiega zsuwaniu się spodni podczas kucania, pochylania i pracy w pozycji przysiadu. Szerokie szlufki na pas (szersze niż standardowe w spodniach codziennych) umożliwiają stabilne mocowanie pasów roboczych o szerokości do 50 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	S1151-S
Rozmiar	S (odpowiednik 30 cali)
Skład materiału	99% bawełna, 1% elastan
Gramatura tkaniny	240 g/m ²
Norma	EN ISO 13688:2013 (odzież ochronna - wymagania ogólne)
Zapięcie	Metalowy zamek błyskawiczny, mosiężne guziki i zatrzaski
Liczba kieszeni	10 (biodrowe, tylne, cargo, na smartfona, trzyczęściowa)
Wzmocnienia	Nity i ryglowanie w miejscach obciążeń
Szlufki na pas	Szerokie, wzmocnione
Wzrost użytkownika	176-180 cm
Obwód pasa	80-87 cm

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe wymagające częstego kucania i schylania
- Instalacje elektryczne i sanitarne z potrzebą noszenia drobnych narzędzi
- Prace stolarskie i ślusarskie w warsztacie i na placu budowy
- Konserwacja i serwis techniczny urządzeń
- Prace magazynowe i logistyczne
- Ogólne prace gospodarcze i porządkowe
- Użytkowanie codzienne jako alternatywa dla standardowych jeansów

Dobór rozmiaru

Jak sprawdzić czy rozmiar S jest odpowiedni

Rozmiar S (30 cali) przeznaczony jest dla osób o wzroście 176-180 cm i obwodzie pasa 80-87 cm. Aby zmierzyć obwód pasa, należy mierzyć w miejscu, gdzie zwykle nosi się pasek spodni, w naturalnej pozycji stojącej. Jeśli pomiar znajduje się na granicy przedziału, zaleca się wybór większego rozmiaru dla komfortu użytkowania. Elastan w składzie tkaniny zapewnia niewielką możliwość rozciągnięcia materiału.

Rozmiar spodni	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Odpowiednik w calach	28	30	32	34	36	38	40
Wzrost w cm	174-178	176-180	178-182	180-184	182-186	184-188	186-190
Obwód pasa w cm	75-82	80-87	85-92	90-97	95-102	100-107	105-112

Konserwacja

Spodnie wykonane z bawełny z dodatkiem elastanu wymagają prania w temperaturze nie wyższej niż 40°C. Wyższa temperatura może spowodować skurcz materiału i osłabienie właściwości elastycznych. Zaleca się pranie na lewą stronę z zapięciem wszystkich zamków i zatrzasków, co chroni metalowe elementy i zapobiega uszkodzeniu innych ubrań w pralce.

Nie należy stosować wybielaczy chlorowych, które mogą osłabić strukturę tkaniny i spowodować odbarwienia. Suszenie w suszarce bębnowej może przyspieszyć zużycie elastanu - zaleca się suszenie naturalne w rozłożeniu lub na wieszaku. Prasowanie w niskiej temperaturze dopuszczalne jest w razie potrzeby, z ominięciem metalowych elementów wykończeniowych.

Norma EN ISO 13688:2013

Oznaczenie zgodności z normą EN ISO 13688:2013 potwierdza, że spodnie spełniają ogólne wymagania dla odzieży ochronnej. Norma określa minimalne parametry dotyczące ergonomii, niewinności materiałów, oznakowania oraz rozmiarów. Nie jest to certyfikacja ochronna przed konkretnymi zagrożeniami, ale podstawowy standard jakości dla odzieży roboczej.