

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-do-pasa-ocieplane-xxl-s1127-xxl-schmith-p-31803.html>

## SPODNIĘ DO PASA OCIEPLANE XXL S1127-XXL SCHMITH

Cena brutto	<b>114,94 zł</b>
Cena netto	<b>93,45 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1127-XXL</b>
Kod producenta	<b>S1127-XXL</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Spodnie do pasa ocieplane XXL S1127-XXL SCHMITH

Ocieplane spodnie robocze do pasa z warstwą izolacyjną 170 g/m<sup>2</sup> i wzmocnieniami na kolanach. Konstrukcja zaprojektowana do pracy w warunkach obniżonej temperatury z możliwością stosowania podkładek ochronnych.

Rozmiar **XXL**

Ocieplina **170 g/m<sup>2</sup>**

Liczba kieszeni **5**

Model **S1127-XXL**

### Charakterystyka

#### Warstwa ocieplająca 170 g/m<sup>2</sup>

Izolacja termiczna odpowiednia do pracy w temperaturach od 0°C do -10°C. Grubość ociepliny zapewnia komfort termiczny bez nadmiernego ograniczania ruchomości. Warstwa izolacyjna rozmieszczona równomiernie na całej powierzchni spodni.

#### Wzmocnienia na kolanach z powłoką PU

Tkanina wzmacniająca pokryta jednostronnie poliuretanem z wykończeniem water resistant. Zwiększona odporność na ścieranie i przebicia w strefach najbardziej narażonych na uszkodzenia mechaniczne. Powłoka odporna na warunki atmosferyczne.

### Kieszenie na podkładki ochronne

Konstrukcja umożliwi włożenie podkładek ochronnych na kolana zgodnych z normą EN 14404. Otwory dostępne od wewnętrznej strony spodni, zamykane na rzepy lub zatrzaski. Kompatybilne z podkładkami o wymiarach standardowych.

### Potrójne przeszycia wzmacniające

Połączenia szwów wykonane w technologii potrójnego przeszycia w miejscach szczególnie obciążonych. Zwiększona wytrzymałość na rozciąganie w okolicach szwów. Zastosowanie nici o wysokiej wytrzymałości na zerwanie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S1127-XXL
Rozmiar	XXL
Typ	Ocieplane
Gramatura ociepliny	170 g/m <sup>2</sup>
Liczba kieszeni	5
Wzmocnienia	Na kolanach z powłoką PU water resistant
Regulacja pasa	Tak
Kieszenie na podkładki	Tak
Kod EAN	5902004763088
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 szt.

## Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w okresie jesienno-zimowym
- Prace magazynowe w chłodniach i magazynach nieogrzewanych
- Prace instalacyjne zewnętrzne przy obniżonych temperaturach
- Prace drogowe i infrastrukturalne w chłodniejszych miesiącach
- Prace w branży transportowej i logistycznej
- Konserwacja i utrzymanie obiektów przemysłowych
- Prace rolnicze i leśne w sezonie jesienno-zimowym

### Regulacja szerokości pasa

---

System regulacji umożliwia dopasowanie obwodu pasa w zakresie kilku centymetrów. Mechanizm zapinany na zatrzaski lub rzepy po bokach spodni. Funkcja przydatna przy noszeniu dodatkowych warstw odzieży lub zmianie sylwetki użytkownika.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Spodnie przeznaczone do prania w temperaturze maksymalnej wskazanej na metce producenta. Przed pierwszym użyciem zaleca się sprawdzenie kompatybilności podkładek ochronnych z kieszeniami. Wzmocnienia z powłoką PU nie wymagają dodatkowej impregnacji.

Po zakończeniu pracy w warunkach mokrych lub zabrudzonych należy oczyścić powierzchnię spodni szczotką lub wilgotną szmatką. Suszenie w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Unikać prania z materiałami o szorstkich powierzchniach mogących uszkodzić powłokę poliuretanową.

### **Dostępność innych rozmiarów**

Model S1127 dostępny w rozmiarach M, L, XL i XXL. Przed zakupem zaleca się sprawdzenie tabeli rozmiarów producenta SCHMITH, uwzględniając noszenie odzieży pod spodem oraz indywidualne preferencje dotyczące luzu roboczego.

### Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się rozważenie: podkładki ochronne na kolana zgodne z EN 14404, pasów roboczych z kieszeniami narzędziowymi, kurtek ocieplanych z tej samej serii SCHMITH dla zachowania spójności zestawu odzieży roboczej.