

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-do-pasa-ocieplane-l-s1127-l-schmith-p-31800.html>

## SPODNIĘ DO PASA OCIEPLANE L S1127-L SCHMITH

Cena brutto	<b>113,37 zł</b>
Cena netto	<b>92,17 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1127-L</b>
Kod producenta	<b>S1127-L</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

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

Ocieplane spodnie robocze do pasa z wzmocnieniami na kolanach i izolacją termiczną 170 g/m<sup>2</sup>. Konstrukcja zaprojektowana do intensywnej pracy w chłodnych warunkach, z możliwością montażu podkładek ochronnych.

Rozmiar L

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

Typ Ocieplane

Model S1127-L

### Charakterystyka

#### Wzmocnienia na kolanach

Tkanina wzmacniająca pokryta jednostronnie poliuretanem zapewnia zwiększoną odporność na ścieranie i przetarcia w najbardziej narażonych miejscach. Powłoka water resistant chroni przed wilgocią i przedłuża żywotność materiału.

#### Izolacja termiczna 170 g/m<sup>2</sup>

Warstwa ociepliny o gramaturze 170 g/m<sup>2</sup> zapewnia skuteczną ochronę przed zimnem przy zachowaniu swobody ruchów. Parametr ten oznacza wagę materiału izolacyjnego na metr kwadratowy – wartość 170 g/m<sup>2</sup> to standard dla pracy w temperaturach od -5°C do

+5°C.

### Kieszenie ochronne na kolana

Możliwość zamontowania podkładek ochronnych pozwala na dostosowanie spodni do pracy wymagającej długotrwałego klękania. Kieszenie umożliwiają użycie standardowych wkładek piankowych lub żelowych zgodnych z normą EN 14404.

### Wzmocniona konstrukcja

Potrójne przeszycia w miejscach narażonych na rozciąganie zwiększają wytrzymałość mechaniczną spodni. Regulacja pasa umożliwia dopasowanie do indywidualnej sylwetki w zakresie  $\pm 3$  cm od rozmiaru nominalnego.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S1127-L
Rozmiar	L
Typ	Ocieplane
Gramatura ociepliny	170 g/m <sup>2</sup>
Liczba kieszeni	5
Wzmocnienia	Tkanina z powłoką PU na kolanach
Regulacja pasa	Tak
Kieszenie na podkładki ochronne	Tak
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 szt.
Kod EAN	5902004763057

## Zastosowanie

- Prace budowlane w sezonie jesienno-zimowym
- Prace instalacyjne w nieogrzewanych obiektach
- Montaż i konserwacja w chłodniach
- Prace magazynowe w niskich temperaturach
- Prace drogowe i infrastrukturalne
- Konserwacja maszyn i urządzeń na zewnątrz
- Transport i logistyka w chłodnych warunkach

### Jak dobrać rozmiar

---

Rozmiar L odpowiada obwodowi pasa 90-94 cm. Regulacja pasa umożliwi dopasowanie w zakresie  $\pm 3$  cm. Przy pomiarze należy uwzględnić, że spodnie zakładane są na odzież roboczą – zaleca się pomiar na ubraniu, w którym będą noszone.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem zaleca się wypróbowanie kieszeni na podkładki ochronne i dopasowanie regulacji pasa. Wkładki ochronne należy dobierać zgodnie z normą EN 14404 – standardowe wymiary to 18×28 cm lub 19×25 cm.

Tkanina z powłoką water resistant wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C bez użycia zmiękczaczy, które mogą uszkodzić powłokę poliuretanową. Nie suszyć w suszarce bębnowej. Po intensywnym użytkowaniu warto sprawdzić stan szwów, szczególnie w miejscach potrójnych przeszyci.

Ocieplina 170 g/m<sup>2</sup> zachowuje właściwości termoizolacyjne przez cały sezon przy regularnej konserwacji. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą przebić warstwę izolacyjną i zmniejszyć skuteczność ochrony termicznej.

### Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się kurtkę roboczą ocieplaną z tej samej serii oraz podkładki ochronne na kolana zgodne z normą EN 14404. Dostępne są również inne rozmiary: M, XL, XXL.