

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ocieplane-spodnie-robocze-do-pasa-l-s1155-l-schmith-p-58655.html>

## Ocieplane spodnie robocze do pasa L S1155-L SCHMITH

Cena brutto	<b>147,19 zł</b>
Cena netto	<b>119,67 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1155-L</b>
Kod producenta	<b>S1155-L</b>
Kod EAN	<b>5902004748177</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Ocieplane spodnie robocze do pasa L S1155-L SCHMITH

Ocieplane spodnie robocze przeznaczone do pracy w niskich temperaturach. Model wyposażony w wzmocnienia kordurowe oraz pikowaną warstwę izolacyjną zapewniającą ochronę termiczną.

Rozmiar L (wzrost 170-176 cm)

Ocieplenie Pikowana warstwa

Wzmocnienia Kordura na kolanach

Model S1155-L

### Charakterystyka

#### Pikowana warstwa ocieplająca

Wewnętrzna pikowana izolacja termiczna zapewnia komfort pracy w temperaturach ujemnych i chłodnych warunkach. Pikowanie utrzymuje równomierne rozłożenie materiału izolacyjnego, eliminując powstawanie zimnych mostków.

#### Wzmocnienia kordurowe na kolanach

Tkanina kordurowa charakteryzuje się strukturą o podwyższonej odporności na ścieranie i rozdarcia. Wzmocnienia w strefie kolan

wydłużają żywotność spodni w miejscach najbardziej narażonych na uszkodzenia mechaniczne podczas klękania i pracy w pozycji pochylonej.

### **Potrójny szew konstrukcyjny**

Zastosowanie potrójnego szwu w obszarze siedzenia i wewnętrznych połączeń zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i zapobiega rozejściu się szwów pod obciążeniem. Rozwiązanie stosowane w odzieży roboczej narażonej na intensywne użytkowanie.

### **Regulowany pas z gumą wewnętrzną**

Guma umieszczona wewnątrz pasa umożliwia dopasowanie obwodu do sylwetki bez konieczności stosowania paska. Konstrukcja zapewnia swobodę ruchów przy zachowaniu stabilnego ułożenia spodni podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1155-L
Rozmiar	L
Wzrost użytkownika	170-176 cm
Obwód klatki piersiowej	100-104 cm
Obwód pasa	90-94 cm
Typ ocieplenia	Pikowana warstwa wewnętrzna
Wzmocnienia	Kordura na kolanach
Kieszenie przednie	2 standardowe
Kieszeń tylna	1 kryta patką
Kieszeń miarowa	Tak, z tkaniny kordurowej
Konstrukcja szwów	Potrójny szew wewnętrzny i siedzeniowy
Regulacja pasa	Guma wewnętrzna
Dodatkowe elementy	Kontrastowy uchwyt na narzędzia

## Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w sezonie jesienno-zimowym
- Prace magazynowe w chłodniach i halach nieogrzewanych
- Montaż i konserwacja instalacji zewnętrznych
- Prace drogowe w niskich temperaturach
- Prace wykończeniowe na budowach w okresie zimowym
- Transport i logistyka w warunkach chłodniczych
- Prace rolnicze i leśne w chłodnych porach roku
- Konserwacja i utrzymanie infrastruktury zewnętrznej

---

## Jak dobrać rozmiar spodni roboczych

Rozmiar L odpowiada osobom o wzroście 170-176 cm, obwodzie klatki piersiowej 100-104 cm i obwodzie pasa 90-94 cm. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić przestrzeń na warstwę odzieży termoaktywnej noszonej pod spodenkami. Guma w pasie pozwala na niewielką korektę dopasowania w zakresie  $\pm 2$  cm obwodu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan szwów i wzmocnień. Regularne czyszczenie usuwa zanieczyszczenia mechaniczne, które przyspieszają zużycie tkaniny. Wzmocnienia kordurowe wymagają szczególnej uwagi podczas prania – zaleca się stosowanie programów dla tkanin odpornych.

Pikowana warstwa ocieplająca zachowuje właściwości izolacyjne przy odpowiedniej konserwacji. Należy unikać suszenia w wysokich temperaturach, które mogą uszkodzić strukturę materiału izolacyjnego. Po praniu spodnie powinny być suszone w pozycji rozłożonej lub zawieszone, aby zachować równomierne rozłożenie ociepliny.

Wzmocnienia kordurowe na kolanach i kieszeń miarowa są najbardziej narażonymi elementami. Regularna kontrola stanu szwów w tych obszarach pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń i zapobieganie dalszemu rozdarciu materiału.

### Produkty powiązane

Do kompletu z ocieplanymi spodniami roboczymi warto rozważyć: kurtki ocieplane z tej samej linii produktowej, ochraniacze na kolana wzmacniające ochronę stawów, pas narzędziowy oraz rękawice robocze ocieplane dostosowane do pracy w niskich temperaturach.

...