

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-robocza-softshell-xxl-s1134-xxl-schmith-p-58041.html>

## Kurtka robocza Softshell XXL S1134-XXL SCHMITH

Cena brutto	<b>161,77 zł</b>
Cena netto	<b>131,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>S1134-XXL</b>
Kod producenta	<b>S1134-XXL</b>
Kod EAN	<b>5902004764047</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kurtka robocza Softshell XXL S1134-XXL SCHMITH

Wiatrochronna kurtka softshell o intensywnej widzialności z taśmami odblaskowymi. Materiał trójwarstwowy z membraną wodoodporną 8000 mm i polarowym podbiciem zapewnia ochronę przed zimnem, wiatrem i opadami przy zachowaniu oddychalności.

Wodoodporność 8000 mm

Materiał 94% poliester, 6% spandex

Rozmiar XXL

Elementy odblaskowe Tak

### Charakterystyka techniczna

#### Trójwarstwowa konstrukcja softshell

Zewnętrzna warstwa wiatrochronna, środkowa membrana wodoodporna oraz wewnętrzne podbicie polarowe. Taka budowa zapewnia izolację termiczną przy zachowaniu oddychalności, co eliminuje przegrzewanie podczas intensywnej pracy fizycznej.

### **Wodoodporność 8000 mm**

Parametr określający ciśnienie słupa wody, które materiał wytrzyma bez przeciekania. Wartość 8000 mm odpowiada ochronie przed umiarkowanym i silnym deszczem – materiał pozostaje szczelny nawet podczas kilkugodzinnej pracy w opadach.

### **Rozciągliwość 4-kierunkowa**

Dodatek 6% spandexu umożliwia rozciąganie materiału w pionie i w poziomie. Kurtka dopasowuje się do ruchów ciała, nie ogranicza swobody podczas schylenia, podnoszenia ramion czy pracy w przysiadzie.

### **Elementy odblaskowe**

Taśmy odblaskowe rozmieszczone na kurtce zwiększają widoczność w warunkach ograniczonej widoczności i po zmroku. Materiał odbija światło reflektorów z odległości kilkudziesięciu metrów, co podnosi bezpieczeństwo przy pracy na drogach i w ruchu pojazdów.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1134-XXL
Rozmiar	XXL
Materiał zewnętrzny	94% poliester, 6% spandex
Wodoodporność	8000 mm słupa wody
Podbicie wewnętrzne	Polar
Rozciągliwość	4-kierunkowa
Liczba kieszeni	4 (zamykane na suwak)
Regulacja	Dół kurtki, kaptur, mankiety
Elementy odblaskowe	Taśmy odblaskowe
Tył kurtki	Przedłużany

## Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w sezonie jesienno-zimowym
- Obsługa maszyn i urządzeń na zewnątrz
- Prace drogowe i infrastrukturalne wymagające intensywnej widzialności
- Transport i logistyka – załadunek, rozładunek w chłodniach
- Konserwacja i utrzymanie obiektów przemysłowych
- Prace leśne i rolnicze w chłodne miesiące
- Nadzór budowlany i inspekcje terenowe
- Magazynowanie w niskich temperaturach

---

## Rozmiarówka

---

<b>Wzrost (cm)</b>	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190
<b>Obwód klatki piersiowej (cm)</b>	86-94	94-102	102-110	110-118	118-128

### Jak dobrać rozmiar

Zmierz obwód klatki piersiowej taśmą mierniczą w najszerszym miejscu, pod pachami. Kurtka softshell powinna być luźniejsza niż odzież codzienna – zakładana na bluzy czy polary. Jeśli wymiary mieszczą się na granicy dwóch rozmiarów, wybierz większy dla lepszej swobody ruchów.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Kurtki softshell zachowują właściwości wodoodporne i oddychające przy odpowiedniej pielęgnacji. Prać w temperaturze maksymalnie 30°C, bez zmiękczaczy, które zatykają pory membrany i obniżają oddychalność. Nie suszyć w suszarce bębnowej. Po kilkadziesiąt praniach warto zaimpregnować materiał preparatem do tkanin softshell – przywraca to hydrofobowość zewnętrznej warstwy.

Regularne czyszczenie przedłuża żywotność kurtek roboczych. Usuwać zabrudzenia natychmiast – zaschnięte plamy trudniej wypierać, a niektóre substancje (oleje, rozpuszczalniki) mogą uszkodzić membranę. Nie prasować bezpośrednio – wysoka temperatura niszczy elastyczność spandeksu i właściwości membrany.

### Przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu, na wieszaku. Unikać długotrwałego składowania w workach foliowych – ogranicza to przepływ powietrza i sprzyja rozwojowi pleśni. Elementy odblaskowe chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, które obniża ich właściwości odbijające światło.

...