

Dane aktualne na dzień: 07-07-2026 15:25

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-robocza-softshell-xl-s1134-xl-schmith-p-58040.html>



## Kurtka robocza Softshell XL S1134-XL SCHMITH

Cena brutto	<b>159,55 zł</b>
Cena netto	<b>129,72 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1134-XL</b>
Kod producenta	<b>S1134-XL</b>
Kod EAN	<b>5902004764030</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kurtka robocza Softshell XL S1134-XL SCHMITH

Kurtka robocza z materiału softshell o podwyższonej widzialności, przeznaczona do pracy w warunkach zewnętrznych. Łączy ochronę przed wiatrem i wilgocią z elastycznością materiału rozciągliwego w czterech kierunkach.

Wodoodporność 8000 mm

Rozmiar XL

Materiał Softshell 4-way stretch

Model S1134-XL

### Charakterystyka produktu

#### Wodoodporność 8000 mm

Parametr 8000 mm oznacza wysokość słupa wody, jaki materiał wytrzyma bez przeciekania. Wartość ta zapewnia ochronę podczas deszczu i mżawki. Materiał jednocześnie oddycha, co zapobiega gromadzeniu się wilgoci od wewnątrz podczas intensywnej pracy fizycznej.

## Rozciągliwość 4-way stretch

Tkanina rozciąga się zarówno wzdłuż, jak i w poprzek dzięki zawartości 6% spandexu. Zapewnia to pełną swobodę ruchów przy pracach wymagających schylania, sięgania czy podnoszenia, bez ograniczeń typowych dla sztywnych materiałów wiatrochronnych.

## Elementy odblaskowe

Taśmy odblaskowe zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności i po zmroku. Rozmieszczenie elementów odblaskowych umożliwia rozpoznanie sylwetki z różnych kierunków, co ma znaczenie przy pracy przy drogach lub w pobliżu pojazdów.

## Podszewka polarowa

Warstwa polaru od wewnątrz izoluje termicznie i zwiększa komfort noszenia poprzez miękką, niedrażniącą powierzchnię. Polar zatrzymuje ciepło ciała, co ma znaczenie podczas pracy w chłodniejszych warunkach jesiennych i wiosennych.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1134-XL
Rozmiar	XL
Wzrost użytkownika (rozmiar XL)	182-186 cm
Obwód klatki piersiowej (rozmiar XL)	110-118 cm
Skład materiału	94% poliester, 6% spandex
Typ tkaniny	Softshell z rozciągliwością 4-way
Wodoodporność	8000 mm słupa wody
Właściwości materiału	Wiatrochronny, wodoodporny, oddychający
Podszewka	Polar
Liczba kieszeni	4 kieszenie na suwak
Elementy regulacyjne	Regulowany dół kurtki, regulowany kaptur
Mankiety	Podwójne
Konstrukcja tyłu	Przedłużany tył
Elementy bezpieczeństwa	Taśmy odblaskowe

## Zastosowanie

- Prace drogowe i przy infrastrukturze wymagające podwyższonej widoczności
- Roboty budowlane w sezonie jesienno-wiosennym
- Prace magazynowe i logistyczne w chłodniach i halach nieogrzewanych
- Konserwacja i utrzymanie ruchu w zakładach przemysłowych

- 
- Prace instalacyjne i montażowe na zewnątrz budynków
  - Transport i obsługa maszyn w warunkach zewnętrznych
  - Prace leśne i w gospodarstwach rolnych
  - Służby porządkowe i komunalne

## Dobór rozmiaru

---

### Jak sprawdzić odpowiedni rozmiar

Rozmiar XL przeznaczony jest dla osób o wzroście 182-186 cm i obwodzie klatki piersiowej 110-118 cm. Pomiar obwodu klatki wykonuje się w najszerszym miejscu, pod pachami, na swobodnym oddechu. Przy pracy w grubszych warstwach odzieży warto rozważyć rozmiar większy dla zachowania swobody ruchów.

Rozmiar	Wzrost (cm)	Obwód klatki piersiowej (cm)
S	170-174	86-94
M	174-178	94-102
L	178-182	102-110
XL	182-186	110-118
XXL	186-190	118-128

## Użytkowanie i konserwacja

---

Materiał softshell wymaga odpowiedniej pielęgnacji dla zachowania właściwości wodoodpornych i oddychających. Pranie w temperaturze zgodnej z zaleceniami producenta zapobiega uszkodzeniu membrany. Unikanie zmiękczaczy tkanin zapewnia utrzymanie przepuszczalności powietrza.

Regularne czyszczenie elementów odblaskowych przedłuża ich żywotność i skuteczność. Taśmy odblaskowe tracą właściwości po długotrwałym zabrudzeniu lub mechanicznym uszkodzeniu powierzchni.

Zamki błyskawiczne wymagają okresowego czyszczenia z kurzu i zabrudzeń, szczególnie przy pracy w środowisku pyłącym. Przedłużany tył kurtki zapewnia dodatkową ochronę dolnej części pleców przy pochylaniu się, co ma znaczenie przy pracach wymagających częstych zmian pozycji ciała.