

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-m-s1124-m-schmith-p-32875.html>

## KURTKA SOFTSHELL M S1124-M SCHMITH

Cena brutto	<b>177,10 zł</b>
Cena netto	<b>143,98 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1124-M</b>
Kod producenta	<b>S1124-M</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kurtka softshell Schmith S1124-M

Trzywarstwowa kurtka robocza z membraną TPU łącząca ochronę przed wiatrem i wodą z elastycznością i komfortem pracy. Konstrukcja softshell zapewnia swobodę ruchów przy jednoczesnej izolacji termicznej dzięki wewnętrznej warstwie polaru.

Wodoodporność 8000 mm

Rozmiar M (94-102 cm)

Rozciągliwość 4-kierunkowa

Liczba kieszeni 4 na suwak

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja 3-warstwowa z membraną TPU

Zewnętrzna warstwa z tkaniny softshell blokuje wiatr i odprowadza wodę, membrana TPU (poliuretan termoplastyczny) zapewnia wodoodporność na poziomie 8000 mm słupa wody, wewnętrzna warstwa polaru izoluje ciepłnie. Taka budowa eliminuje potrzebę noszenia dodatkowych warstw odzieży.

#### Tkanina rozciągliwa w 4 kierunkach

Skład 94% poliester + 6% spandex zapewnia elastyczność we wszystkich płaszczyznach – w pionie, poziomie i po przekątnej. Dzięki temu kurtka dopasowuje się do ruchów ciała podczas pracy w wymuszonej pozycji, pochylania czy sięgania.

### System regulacji i przedłużany tył

Regulacja obwodu dołu kurtki i kaptura pozwala dopasować odzież do warunków atmosferycznych i sylwetki. Przedłużany tył chroni dolną część pleców podczas pracy w pochyleniu. Podwójne mankiety (dzianinowy wewnętrzny + zewnętrzny z regulacją) uszczelniają rękawy.

### Elementy odblaskowe

Wstawki z materiału odblaskowego zwiększają widoczność w warunkach ograniczonej widoczności – o zmroku, w deszczu czy przy pracy w pobliżu ruchu drogowego. Rozmieszczenie elementów odblaskowych zapewnia rozpoznawalność sylwetki z różnych kierunków.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1124-M
Producent	Schmith
Rozmiar	M
Wzrost użytkownika	174-178 cm
Obwód klatki piersiowej	94-102 cm
Konstrukcja	3-warstwowa z membraną TPU
Wodoodporność	8000 mm słupa wody
Skład materiału	94% poliester, 6% spandex
Rozciągliwość tkaniny	4-kierunkowa
Liczba kieszeni	4 (zamykane na suwak)
Kod EAN	5902004761329
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w sezonie jesienno-zimowym
- Prace instalacyjne na zewnątrz przy zmiennej pogodzie
- Prace magazynowe w chłodniach i halach nieogrzewanych
- Serwis techniczny i konserwacja urządzeń zewnętrznych
- Transport i logistyka – rozładunek, załadunek
- Prace leśne i gospodarka komunalna
- Ochrona obiektów i patrol terenów zewnętrznych

### Jak sprawdzić odpowiedni rozmiar

Zmierz obwód klatki piersiowej w najszerszym miejscu (pod pachami) i porównaj z podanym zakresem 94-102 cm. Kurtka softshell powinna przylegać na tyle luźno, aby umożliwić noszenie cienkiej warstwy odzieży pod spodem (koszulka, bluza), ale nie być

---

workowata. Sprawdź również wzrost – model M jest projektowany dla osób o wzroście 174-178 cm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Kurtki softshell z membraną TPU wymagają prania w temperaturze nie wyższej niż 30-40°C bez użycia zmiękczaczy, które mogą uszkodzić membranę. Nie stosować suszenia w suszarce bębnowej. Po kilkudziesięciu praniach membrana może tracić właściwości wodoodporne – wtedy warto zastosować impregnat w sprayu przeznaczony do tkanin softshell.

Parametr wodoodporności 8000 mm oznacza, że tkanina wytrzymałe ciśnienie słupa wody o wysokości 8 metrów. W praktyce chroni przed deszczem o umiarkowanym natężeniu przez kilka godzin. Przy długotrwałej ekspozycji na intensywne opady woda może przenikać przez szwy i suwaki.

### Produkty powiązane

Do kurtki softshell warto dobrać spodnie robocze z tej samej linii Schmith, rękawice robocze odporne na wilgoć oraz odzież termoaktywną jako warstwę bazową w chłodniejsze dni.

...