

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/softshell-xl-s1105-xl-schmith-p-31252.html>



## Softshell XL S1105-XL SCHMITH

Cena brutto	<b>186,09 zł</b>
Cena netto	<b>151,29 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1105-XL</b>
Kod producenta	<b>S1105-XL</b>
Kod EAN	<b>5902004724652</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kurtka robocza Softshell Schmith S1105-XL

Robocza kurtka softshell w rozmiarze XL z materiału CANVAS o gramaturze 350 g/m<sup>2</sup>. Wiatroodporna konstrukcja z impregnacją DWR zapewnia ochronę przed warunkami atmosferycznymi przy zachowaniu oddychalności.

Rozmiar XL

Gramatura 350 g/m<sup>2</sup>

Splot CANVAS

Model S1105-XL

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał CANVAS

Splot CANVAS charakteryzuje się gęstą strukturą zapewniającą mechaniczną wytrzymałość i całkowitą wiatroodporność. Połączenie 95% poliestru z 5% elastanu umożliwia swobodę ruchów bez ograniczeń typowych dla sztywnych tkanin.

#### Impregnacja DWR

Powłoka DWR (Durable Water Repellent) na zewnętrznej warstwie powoduje skraplanie się wody na powierzchni materiału. Zapobiega to wchłanianiu wilgoci i ogranicza osadzanie się zanieczyszczeń, co wydłuża okresy między praniem.

### Gramatura 350 g/m<sup>2</sup>

Gramatura określa masę metra kwadratowego tkaniny. Wartość 350 g/m<sup>2</sup> oznacza grubszy materiał zapewniający izolację termiczną i odporność mechaniczną, przy zachowaniu elastyczności charakterystycznej dla softshell.

### Niska kurczliwość

Kurczliwość do 2% oznacza minimalne zmiany wymiarów po praniu. Kurtka zachowuje dopasowanie i funkcjonalność przez cały okres użytkowania bez ryzyka znacznego skurczenia się.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1105-XL
Rozmiar	XL
Skład materiału	95% poliester, 5% elastan
Gramatura	350 g/m <sup>2</sup>
Splot	CANVAS
Impregnacja	DWR (Durable Water Repellent)
Kurczliwość	do 2%
Wiatroodporność	całkowita
Kieszenie	3 zewnętrzne na zamek
Regulacja mankietów	zapięcie na rzep
Elementy odblaskowe	na rękawach i plecach

## Funkcje użytkowe

### System kieszeni

Trzy kieszenie zewnętrzne zamykane na zamek błyskawiczny umożliwiają bezpieczne przechowywanie drobnych narzędzi, dokumentów i przedmiotów osobistych. Zamki zapobiegają wypadaniu zawartości podczas pracy w pochyleniu lub podczas poruszania się.

### Regulowane mankiety

Mankiety z zapięciem na rzep pozwalają na indywidualne dopasowanie obwodu nadgarstka. Funkcja ta umożliwia uszczelnienie kurtki przy silnym wietrze lub noszenie jej na grubszej odzieży roboczej.

### Elementy odblaskowe

---

Taśmy odblaskowe na rękawach i plecach zwiększają widoczność w warunkach ograniczonej widoczności. Rozmieszczenie elementów zapewnia rozpoznawalność sylwetki zarówno z przodu, jak i z tyłu.

## Zastosowanie

---

- Prace budowlane na otwartej przestrzeni
- Załadunek i rozładunek w magazynach zewnętrznych
- Transport i logistyka – obsługa pojazdów
- Prace porządkowe na terenach miejskich
- Konserwacja infrastruktury drogowej
- Prace w ogrodnictwie i leśnictwie
- Obsługa maszyn i urządzeń na zewnątrz
- Nadzór i kontrola na placach budowy

## Warunki pracy

Kurtka przeznaczona jest do pracy w temperaturach przejściowych, przy zmiennych warunkach pogodowych. Wiatroodporność i impregnacja DWR zapewniają ochronę przy niewielkich opadach i silnym wietrze. Nie stanowi odzieży przeciwdeszczowej – przy intensywnych opadach woda może przesiąkać przez materiał.

## Konserwacja i użytkowanie

---

Impregnacja DWR zachowuje skuteczność przez określoną liczbę prań. Po zauważeniu, że woda przestaje się skraplać na powierzchni, można odnowić powłokę za pomocą środków impregnujących dostępnych w handlu. Pranie zgodnie z instrukcją producenta wydłuża trwałość materiału i funkcji ochronnych.

Kurczliwość do 2% minimalizuje ryzyko zmiany rozmiaru, jednak zaleca się pranie w temperaturze nie wyższej niż wskazana na metce. Suszenie w suszarce bębnowej może przyspieszyć zużycie powłoki DWR.

## Produkty powiązane

Do kurtki softshell warto rozważyć: spodnie robocze z materiału wiatroszczelnego, odzież termoaktywną do noszenia pod spodem w chłodniejsze dni, rękawice robocze dostosowane do warunków zewnętrznych oraz obuwie robocze z membraną wodoodporną.

...