

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/softshell-xxxl-s1105-xxxl-schmith-p-32736.html>



## Softshell XXXL S1105-XXXL SCHMITH

Cena brutto	<b>189,60 zł</b>
Cena netto	<b>154,15 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1105-XXXL</b>
Kod producenta	<b>S1105-XXXL</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kurtka robocza softshell Schmith S1105-XXXL

Robocza kurtka softshell w rozmiarze XXXL, wykonana z materiału o gramaturze 350 g/m<sup>2</sup>. Zapewnia pełną ochronę przed wiatrem oraz częściową odporność na wodę dzięki powłoce DWR.

Rozmiar XXXL

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

Materiał 95% poliester, 5% elastan

Wiatroodporność Pełna (nieprzewiewny)

### Charakterystyka techniczna

#### **Materiał CANVAS 350 g/m<sup>2</sup>**

Splot typu CANVAS o gramaturze 350 g/m<sup>2</sup> zapewnia wytrzymałość mechaniczną i odporność na ścieranie. Kurczliwość do 2% oznacza, że kurtka zachowuje wymiary po praniu. Skład z dodatkiem 5% elastanu zwiększa elastyczność materiału przy ruchach.

#### **Powłoka DWR (Durable Water Repellency)**

Wykończenie hydrofobowe powoduje spływanie wody w postaci kropeł z powierzchni, co chroni przed lekkimi opadami i wilgocią. Ogranicza także wnikanie zanieczyszczeń w strukturę tkaniny. Nie jest to pełna wodoodporność – produkt nie zastąpi kurtki przeciwdeszczowej.

### Wiatroodporność

Materiał jest nieprzewiewny, co oznacza brak przepuszczalności powietrza. Chroni przed utratą ciepła w warunkach wietrznych, co ma znaczenie podczas pracy na zewnątrz przy niskich temperaturach lub w ekspozycji na wiatr.

### Elementy odblaskowe

Taśmy odblaskowe na rękawach i plecach zwiększają widoczność w warunkach ograniczonej widoczności (zmierzch, noc, mgła). Istotne w przypadku pracy przy drogach, na placach budowy czy w logistyce.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1105-XXXL
Rozmiar	XXXL
Typ	Kurtka softshell robocza
Skład materiału	95% poliester, 5% elastan
Gramatura	350 g/m <sup>2</sup>
Splot	CANVAS
Kurczliwość	Do 2%
Wykończenie	DWR (Durable Water Repellency)
Wiatroodporność	Pełna (materiał nieprzewiewny)
Liczba kieszeni	3
Regulacja mankietów	Rzep
Elementy odblaskowe	Tak (rękawy, plecy)

## Zastosowanie

- Prace budowlane na zewnątrz w okresie jesienno-zimowym
- Montaż i serwis instalacji w warunkach wietrznych
- Logistyka i magazynowanie w obiektach nieopalanym
- Transport i obsługa pojazdów
- Prace drogowe i infrastrukturalne
- Ochrona fizyczna i dozór obiektów
- Aktywności outdoor wymagające ochrony przed wiatrem
- Prace leśne i rolnicze w chłodniejszych warunkach

## Użytkowanie i konserwacja

### Pranie i konserwacja powłoki DWR

---

Powłoka hydrofobowa DWR może tracić właściwości po wielokrotnym praniu lub długotrwałym użytkowaniu. Zaleca się pranie w niskich temperaturach (do 30°C) bez płukania w zmiękczacach, które mogą uszkodzić wykończenie. W razie potrzeby można odnowić powłokę specjalnymi preparatami impregnującymi dostępnymi w handlu.

### **Dobór rozmiaru XXXL**

Rozmiar XXXL przeznaczony jest dla osób o obwodzie klatki piersiowej 130-134 cm (w zależności od producenta). Przed zakupem warto sprawdzić tabelę rozmiarów dostępną u producenta. Kurczliwość do 2% oznacza, że po praniu kurtka może zmniejszyć wymiary o około 2-3 cm w obwodzie.

### **Produkty powiązane**

Do kurtki softshell warto rozważyć: spodnie robocze z tej samej linii, odzież termoaktywną jako warstwę bazową w chłodniejsze dni, rękawice robocze dostosowane do zakresu temperatur oraz obuwie robocze z membraną wiatroszczelną.

...