



## Softshell XXL S1105-XXL 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-XXL</b>
Kod producenta	<b>S1105-XXL</b>
Kod EAN	<b>5902004724669</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kurtka robocza softshell Schmith S1105-XXL

Kurtka robocza wykonana z tkaniny softshell o gramaturze 350 g/m<sup>2</sup> w splotcie CANVAS. Materiał wiatroodporny z impregnacją DWR zapewnia ochronę przed warunkami atmosferycznymi przy zachowaniu przewiewności.

Rozmiar **XXL**

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

Splot **CANVAS**

Skład **95% PES, 5% elastan**

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał softshell 350 g/m<sup>2</sup>

Gramatura 350 g/m<sup>2</sup> oznacza grubszą tkaninę zapewniającą lepszą izolację termiczną w porównaniu do standardowych kurtok softshell (200-280 g/m<sup>2</sup>). Splot CANVAS zwiększa odporność mechaniczną materiału na ścieranie i rozdarcia podczas pracy w terenie.

#### Wiatroodporność i impregnacja DWR

Struktura tkaniny blokuje przepływ powietrza, eliminując efekt wychłodzenia wiatrem. Powłoka DWR (Durable Water Repellent) powoduje spływanie wody kroplami z powierzchni, co chroni przed deszczem i ogranicza wnikanie brudu w strukturę materiału.

### Skład z dodatkiem elastanu

Zawartość 5% elastanu zapewnia rozciągliwość materiału w czterech kierunkach, co przekłada się na swobodę ruchów podczas pracy wymagającej częstego schylania, podnoszenia czy pracy z uniesionymi rękami. Kurczliwość do 2% minimalizuje zmianę wymiarów po praniu.

### Elementy odblaskowe

Aplikacje odblaskowe na rękawach i plecach zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widzialności. Umieszczenie elementów zapewnia rozpoznawalność sylwetki zarówno z przodu, jak i z tyłu.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1105-XXL
Rozmiar	XXL
Gramatura materiału	350 g/m <sup>2</sup>
Splot	CANVAS
Skład materiału	95% poliester, 5% elastan
Powłoka zewnętrzna	Impregnacja DWR (Durable Water Repellent)
Wiatroodporność	Tak
Kurczliwość	Do 2%
Liczba kieszeni	3
Regulacja mankietów	Zapięcie na rzep
Elementy odblaskowe	Rękawy i plecy

## Zastosowanie

- Prace budowlane zewnętrzne w okresie jesienno-zimowym
- Montaż instalacji i konstrukcji w warunkach wietrznych
- Transport i logistyka z pracą na zewnątrz
- Prace konserwacyjne infrastruktury drogowej i miejskiej
- Obsługa maszyn i urządzeń w niskich temperaturach
- Użytek rekreacyjny w chłodne dni
- Prace leśne i ogrodnicze w chłodniejszych porach roku

## Funkcjonalność w użytkowaniu

### Regulacja mankietów

---

Zapięcie na rzep umożliwia dopasowanie obwodu nadgarstka do grubości odzieży noszonej pod spodem oraz ogranicza wnikanie zimnego powietrza do wnętrza kurtki. Regulacja przydatna przy pracy w rękawicach roboczych.

### **System kieszeni**

Trzy kieszenie umożliwiają przechowywanie niezbędnych narzędzi pomiarowych, telefonu czy dokumentów. Rozmieszczenie kieszeni zapewnia dostęp bez konieczności zdejmowania kurtki.

### **Konserwacja materiału**

Impregnacja DWR wymaga okresowego odświeżania po wielokrotnym praniu. Zaleca się pranie w temperaturze nie wyższej niż 30°C bez zmiękczaczy, które mogą uszkodzić powłokę hydrofobową. Suszenie w niskiej temperaturze reaktywuje właściwości odpychające wodę.

...