

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ogrodniczki-reg-xl-slim-182-188-108-112-98-s1122-xl-slim-schmith-p-31748.html>

## Ogrodniczki REG XL SLIM (182-188, 108-112, 98 S1122-XL-SLIM SCHMITH

Cena brutto	<b>80,37 zł</b>
Cena netto	<b>65,34 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1122-XL-SLIM</b>
Kod producenta	<b>S1122-XL-SLIM</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Ogrodniczki robocze Schmith REG XL SLIM S1122-XL-SLIM

Ogrodniczki robocze o dopasowanym kroju SLIM, wykonane z tkaniny CANVAS o gramaturze 260 g/m<sup>2</sup>. Certyfikowane zgodnie z normą EN ISO 13688:2013, przeznaczone do prac wymagających wytrzymałej odzieży ochronnej.

Rozmiar REG XL SLIM

Wzrost 182-188 cm

Materiał 80% PES / 20% bawełna

Gramatura 260 g/m<sup>2</sup>

### Charakterystyka

#### Krój SLIM dopasowany

Zoptymalizowany krój zapewnia większą swobodę ruchów przy zachowaniu szczupłej sylwetki. Dedykowany dla osób preferujących nowoczesny fason odzieży roboczej bez zbędnych luźnych partii materiału.

#### Tkanina CANVAS 260 g/m<sup>2</sup>

Splot typu CANVAS charakteryzuje się wysoką odpornością na przetarcia i rozdarcia. Gramatura 260 g/m<sup>2</sup> zapewnia równowagę między trwałością a komfortem noszenia w różnych warunkach temperaturowych.

### 8 kieszeni funkcyjnych

System kieszeni obejmuje dedykowaną kieszeń na smartfona oraz miejsca na narzędzia i akcesoria. Rozmieszczenie kieszeni umożliwia szybki dostęp do niezbędnego wyposażenia bez konieczności noszenia dodatkowych pasów narzędziowych.

### Wzmocnienia Oxford w kolanach

Tkanina Oxford zastosowana w strefie kolan charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie. Wzmocnienia wydłużają żywotność ogrodniczek przy pracach wymagających częstego klękania lub pracy w pozycji klęczącej.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1122-XL-SLIM
Rozmiar	REG XL SLIM
Parametry rozmiarowe	Wzrost: 182-188 cm, obwód klatki: 108-112 cm, obwód pasa: 98 cm
Skład materiału	80% poliester, 20% bawełna
Typ tkaniny	CANVAS
Gramatura	260 g/m <sup>2</sup>
Kurczliwość po praniu	Maksymalnie 2%
Liczba kieszeni	8 (w tym kieszeń na smartfona)
Wzmocnienia	Tkanina Oxford w obszarze kolan
Szwy	Potrójne przeszycia w miejscach narażonych na rozerwanie
Norma	EN ISO 13688:2013
Producent	Schmith

### Norma EN ISO 13688:2013

Norma określa podstawowe wymagania dla odzieży ochronnej dotyczące ergonomii, bezpieczeństwa, rozmiarów, starzenia, kompatybilności oraz oznakowania. Certyfikacja potwierdza, że produkt spełnia minimalne standardy jakości dla odzieży roboczej używanej w środowisku zawodowym.

## Zastosowanie

- 
- Prace budowlane i wykończeniowe
  - Montaż i instalacje przemysłowe
  - Prace warsztatowe i mechaniczne
  - Ogrodnictwo i prace rolnicze
  - Konserwacja i utrzymanie obiektów
  - Prace remontowe i renowacyjne
  - Magazynowanie i logistyka

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór rozmiaru

Rozmiar REG XL SLIM przeznaczony jest dla osób o wzroście 182-188 cm, obwodzie klatki piersiowej 108-112 cm i obwodzie pasa 98 cm. Krój SLIM jest bardziej dopasowany niż standardowy — w przypadku wątpliwości lub preferencji luźniejszego fasonu warto rozważyć rozmiar większy lub wersję standardową (nie SLIM).

### Pranie i konserwacja

Tkanina poliestrowo-bawełniana CANVAS charakteryzuje się niską kurczliwością (maksymalnie 2% po praniu). Zaleca się pranie w temperaturze zgodnej z zaleceniami producenta umieszczonymi na metce. Skład z przewagą poliestru zapewnia szybkie schnięcie i odporność na gniecenie.

### Trwałość wzmocnień

Potrójne szwy w miejscach narażonych na rozerwanie oraz wzmocnienia Oxford w kolanach wydłużają żywotność produktu. Regularna kontrola szwów i wzmocnień pozwala na wczesne wykrycie ewentualnych uszkodzeń przed ich rozszerzeniem.

### Produkty powiązane

Do ogrodniczek roboczych Schmith zaleca się stosowanie ochraniaczy kolan, pasów narzędziowych oraz odzieży wierzchniej zgodnej z normami ochrony osobistej. Przy wyborze dodatkowego wyposażenia warto zwrócić uwagę na kompatybilność z systemem kieszeni oraz normami bezpieczeństwa obowiązującymi w danym środowisku pracy.