

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-poliester-ocieplane-11-12-par-srlz-11-schmith-p-31939.html>

## Rękawice poliester ocieplane 11 (12 par) SRLZ-11 SCHMITH

Cena brutto	<b>49,98 zł</b>
Cena netto	<b>40,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SRLZ-11</b>
Kod producenta	<b>SRLZ-11</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Rękawice poliester ocieplane 11 (12 par) SRLZ-11 SCHMITH

Rękawice ochronne z poliestru przeznaczone do prac o niskim ryzyku. Bezszwowa konstrukcja z ociepleniem zapewnia komfort termiczny i ochronę przed zabrudzeniami, zawilgoceniem oraz lekkimi uszkodzeniami mechanicznymi.

Materiał Poliester

Rozmiar 11

Kategoria ochrony I (niskie ryzyko)

Zawartość opakowania 12 par

### Charakterystyka techniczna

#### Bezszwowa konstrukcja

Wykonanie bez szwów eliminuje punkty tarcia i zwiększa wytrzymałość mechaniczną. Brak szwów zapobiega powstawaniu otarć na dłoniach podczas długotrwałej pracy oraz przedłuża żywotność rękawic.

#### Ocieplenie poliestrem

Warstwa ocieplająca z poliestru zapewnia izolację termiczną w chłodniejszych warunkach. Materiał zachowuje właściwości przy

kontakcie z wilgocią i nie kurczy się, co gwarantuje stabilne dopasowanie.

### Elastyczny ściągacz

Wykończenie nadgarstka elastycznym ściągaczem zapewnia dopasowanie do ręki i utrzymuje rękawicę na miejscu podczas pracy. Ściągacz zabezpiecza przed dostawaniem się zanieczyszczeń do wnętrza.

### Kategoria I według EN-420

Rękawice sklasyfikowane w kategorii pierwszej przeznaczone są do prac o minimalnym ryzyku, gdzie przewidywalne zagrożenia są niewielkie. Odpowiednie do lekkich prac porządkowych, montażowych i magazynowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	SRLZ-11
Producent	SCHMITH
Materiał	Poliester
Rozmiar	11 (XXL)
Kolor przędzy	Szary
Kolor powłoki	Czarny
Wykończenie nadgarstka	Elastyczny ściągacz
Konstrukcja	Bezszwowa
Kategoria ochrony	I - niskie ryzyko
Norma	EN-420
Zawartość opakowania	12 par

### Norma EN-420

Norma określa wymagania ogólne dla rękawic ochronnych: konstrukcję, komfort noszenia, oznakowanie oraz odporność materiałów. Wszystkie rękawice BHP muszą spełniać wymogi tej normy niezależnie od przeznaczenia.

## Zastosowanie

- Prace porządkowe w magazynach i halach produkcyjnych
- Sortowanie i kompletowanie towarów
- Lekkie prace montażowe przy niskich temperaturach

- 
- Prace ogrodnicze i komunalne w chłodniejszych miesiącach
  - Manipulowanie suchymi materiałami budowlanymi
  - Transport i przeładunek paczek
  - Prace przy konserwacji maszyn (bez ryzyka mechanicznego)
  - Obsługa sprzętu magazynowego

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Rozmiar 11 odpowiada dłoniom o obwodzie 28-30 cm mierzonym wokół najszerszej części dłoni bez kciuka.

Rękawice można prać w temperaturze do 40°C, co pozwala na wielokrotne użycie w warunkach narażenia na zabrudzenia. Poliester zachowuje wymiary po praniu i szybko schnie. Nie należy stosować wybielaczy ani suszenia w wysokiej temperaturze.

Rękawice kategorii I nie zapewniają ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi, chemicznymi ani termicznymi. Nie stosować w środowiskach o podwyższonym ryzyku, przy ostrych przedmiotach, substancjach chemicznych ani w kontakcie z gorącymi powierzchniami.

### **Opakowanie zbiorcze**

Zestaw zawiera 12 par rękawic, co stanowi optymalne rozwiązanie dla zespołów pracowniczych lub zapas dla pojedynczych użytkowników. Opakowanie zbiorcze obniża koszt jednostkowy i ogranicza częstotliwość zamówień.

...