

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-bawelniane-11-komplet-12-par-srrz-11-schmith-p-31422.html>

## Rękawice bawełniane 11 (komplet = 12 par) SRRZ-11 SCHMITH

Cena brutto	<b>39,15 zł</b>
Cena netto	<b>31,83 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SRRZ-11</b>
Kod producenta	<b>SRRZ-11</b>
Kod EAN	<b>5902004725314</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Rękawice bawełniane SCHMITH SRRZ-11 rozmiar 11 - komplet 12 par

Bezszwowe rękawice robocze z bawełny przeznaczone do prac o minimalnym ryzyku mechanicznym. Konstrukcja z elastycznym ściągaczem zapewnia dopasowanie i stabilność na nadgarstku.

Materiał <b>Bawełna</b>
Rozmiar <b>11</b>
Ilość w komplecie <b>12 par</b>
Kategoria ochrony I (niskie ryzyko)

### Charakterystyka produktu

#### Bezszwowa konstrukcja

Brak szwów wewnętrznych eliminuje punkty tarcia, które mogłyby powodować dyskomfort podczas długotrwałej pracy. Konstrukcja zapewnia płynne dopasowanie do kształtu dłoni bez uciskania.

#### Elastyczny ściągacz

Mankiet utrzymuje rękawicę na nadgarstku, zapobiegając zsuwaniu się podczas pracy. Rozciągliwy materiał nie uciska, jednocześnie

stabilizując pozycję rękawicy na dłoni.

### Odporność na wilgoć

Bawełna nie kurczy się w kontakcie z wodą i wilgocią, co pozwala na zachowanie rozmiaru rękawicy nawet po wielokrotnym narażeniu na zawilgocenie podczas pracy.

### Kategoria I - niskie ryzyko

Rękawice przeznaczone do ochrony przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi: lekkimi zabrudzeniami, otarciami naskórka, kontaktem z suchymi materiałami. Nie chronią przed poważnymi urazami.

## Specyfikacja techniczna

Model	SRRZ-11
Producent	SCHMITH
Materiał	Bawełna
Konstrukcja	Bezszywowa
Wykończenie	Elastyczny ściągacz
Kolor przędzy	Szary
Kolor gumy	Czarny
Rozmiar	11
Ilość w komplecie	12 par
Kategoria ochrony	I (niskie ryzyko)
Norma	EN 420

### Rozmiar 11 - dla kogo?

Rozmiar 11 odpowiada obwodowi dłoni 279-305 mm (mierzony wokół najszerzej części dłoni, z wyłączeniem kciuka). Aby sprawdzić odpowiedni rozmiar, zmierz obwód dłoni roboczej taśmą krawiecką lub sznurkiem, a następnie porównaj z tabelą rozmiarów producenta.

## Zastosowanie

- Prace porządkowe i sprzątanie powierzchni suchych
- Sortowanie i manipulowanie lekkimi materiałami

- 
- Obsługa maszyn i urządzeń w środowisku suchym
  - Prace magazynowe przy materiałach nieostrokrawędziowych
  - Montaż drobnych elementów bez ostrych krawędzi
  - Prace ogrodnicze przy lekkich narzędziach
  - Pakowanie i przepakowywanie towarów
  - Prace wymagające minimalnej ochrony przed zabrudzeniem

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Nie używaj rękawic z widocznymi dziurami, rozdarciami lub osłabieniem materiału.

Rękawice bawełniane można prać w temperaturze odpowiedniej dla bawełny (sprawdź zalecenia producenta na opakowaniu). Materiał nie kurczy się pod wpływem wody, co pozwala na utrzymanie właściwego rozmiaru po praniu.

Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Wilgotne środowisko może sprzyjać rozwojowi pleśni na naturalnych włóknach bawełny.

### **Norma EN 420**

EN 420 to podstawowa norma europejska określająca ogólne wymagania dla rękawic ochronnych: ergonomię, rozmiary, komfort użytkowania, znakowanie oraz informacje dostarczane przez producenta. Każda rękawica ochronna musi spełniać tę normę, niezależnie od kategorii ryzyka.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony rąk warto rozważyć również rękawice z powłokami lateksowymi lub nitylowymi dla prac wymagających lepszego chwytu, oraz rękawice skórzane do zadań o wyższym ryzyku mechanicznym.

...