

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-bawelniane-8-komplet-12-par-srrz-8-schmith-p-31423.html>

## Rękawice bawełniane 8 (komplet = 12 par) SRRZ-8 SCHMITH

Cena brutto	<b>39,15 zł</b>
Cena netto	<b>31,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SRRZ-8</b>
Kod producenta	<b>SRRZ-8</b>
Kod EAN	<b>5902004725321</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Rękawice bawełniane SCHMITH SRRZ-8 – komplet 12 par, rozmiar 8

Bawełniane rękawice robocze w konstrukcji bezszwowej z elastycznym ściągaczem. Przeznaczone do prac o niskim ryzyku – ochrona przed zabrudzeniem, wilgocią i otarciami naskórka. Kategoria I zgodnie z normą EN-420.

Materiał 100% bawełna

Rozmiar 8

Kategoria ochrony I (niskie ryzyko)

Zawartość kompletu 12 par

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja bezszwowa

Wykonanie bez szwów eliminuje punkty naprężeń i potencjalne miejsca otarć. Rękawica lepiej dopasowuje się do kształtu dłoni, zwiększając komfort podczas wielogodzinnej pracy. Brak szwów zapobiega również przedwczesnemu rozwarstwianiu się materiału.

#### Elastyczny ściągacz

---

Gumowy ściągacz w kolorze czarnym stabilizuje rękawicę na nadgarstku, zapobiegając jej zsuwaniu się podczas pracy. Elastyczny materiał dopasowuje się do różnych obwodów nadgarstka bez nadmiernego ucisku, nie krępując ruchów.

### **Bawełna odporna na wilgoć**

Włókno bawełniane nie kurczy się w kontakcie z wodą i wilgocią, zachowując stabilne wymiary rękawicy. Materiał wykazuje odporność na przetarcia i rozdarcia przy codziennym użytkowaniu w warunkach suchych i lekko wilgotnych.

### **Kategoria I - niskie ryzyko**

Zgodnie z rozporządzeniem EU 2016/425, rękawice kategorii I chronią przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi. Odpowiednie do prac, gdzie ryzyko ogranicza się do powierzchniowych urazów skóry, a użytkownik może sam ocenić poziom ochrony.

## Specyfikacja techniczna

Model	SRRZ-8
Producent	SCHMITH
Materiał	Bawełna
Konstrukcja	Bezszwowa
Wykończenie	Elastyczny ściągacz
Kolor przędzy	Szary
Kolor ściągacza	Czarny
Rozmiar	8
Kategoria ochrony	I - niskie ryzyko
Norma	EN-420
Zawartość opakowania	12 par

### **Norma EN-420**

Norma EN-420 określa ogólne wymagania dla rękawic ochronnych: konstrukcję, rozmiary, komfort noszenia, znakowanie oraz informacje dostarczane przez producenta. Jest to norma podstawowa, uzupełniana przez normy szczegółowe dla konkretnych zagrożeń (mechanicznych, chemicznych, termicznych).

## Zastosowanie

---

- 
- Prace porządkowe i sprzątanie pomieszczeń
  - Sortowanie i pakowanie towarów w magazynach
  - Obsługa maszyn drukarskich i urządzeń biurowych
  - Prace montażowe przy lekkich elementach
  - Ogrodnictwo i prace rolnicze przy niskim ryzyku
  - Prace remontowe wymagające ochrony przed zabrudzeniem
  - Manipulowanie materiałami suchymi i lekko wilgotnymi
  - Prace kontrolne i inspekcyjne

## Dobór rozmiaru

---

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 203 mm. Aby dobrać właściwy rozmiar, należy zmierzyć obwód dłoni roboczej taśmą mierniczą i porównać wynik z tabelą rozmiarów producenta. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt ciasna ogranicza ruchomość palców, zbyt luźna zmniejsza precyzję chwytania.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic – brak uszkodzeń, dziur czy naderwań. Rękawice bawełniane można prać ręcznie lub maszynowo w temperaturze do 40°C, co pozwala na wielokrotne wykorzystanie. Po praniu materiał zachowuje wymiary dzięki odporności na kurczenie się.

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Wilgotne środowisko może sprzyjać rozwojowi pleśni na włóknach naturalnych. Uszkodzone rękawice należy niezwłocznie wymienić – nawet niewielkie dziury mogą prowadzić do szybkiego powiększania się uszkodzenia podczas pracy.

### Ograniczenia stosowania

Rękawice kategorii I nie zapewniają ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi o średnim i wysokim ryzyku (cięcia, przebicia, silne ścieranie), substancjami chemicznymi, wysokimi i niskimi temperaturami, prądem elektrycznym ani promieniowaniem jonizującym. Do takich prac wymagane są rękawice kategorii II lub III z odpowiednimi certyfikatami.

### Produkty powiązane

W ofercie dostępne są również rękawice bawełniane w innych rozmiarach (6, 7, 9, 10) oraz rękawice z nakropieniem PVC zwiększającym przyczepność, przeznaczone do prac wymagających lepszego chwytu przy kontakcie z wilgotnymi lub śliskimi powierzchniami.

...