

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-powlekane-lateksem-9komplet-12-par-srrn-9-schmith-p-32729.html>

## Rękawice powlekane lateksem 9(komplet = 12 par) SRRN-9 SCHMITH

Cena brutto	<b>39,10 zł</b>
Cena netto	<b>31,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SRRN-9</b>
Kod producenta	<b>SRRN-9</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Rękawice powlekane lateksem SRRN-9 SCHMITH - rozmiar 9

Bezszwowe rękawice ochronne z podwójnym pokryciem lateksowym w obszarze palców, przeznaczone do prac o minimalnym ryzyku. Konstrukcja bezszwowa zapewnia komfort podczas długotrwałego użytkowania, a warstwa lateksowa zwiększa przyczepność w kontakcie z suchymi i lekko wilgotnymi powierzchniami.

Rozmiar 9
Kategoria ochrony I (niskie ryzyko)
Norma EN 420:2003
Ilość w komplecie 12 par

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja bezszwowa

Dzianie bezszwowe eliminuje punkty naprężeń i potencjalne miejsca przetarć. Rękawice nie mają szwów wewnętrznych, które mogłyby powodować dyskomfort podczas długotrwałej pracy lub uciskać dłoń przy chwytaniu narzędzi.

#### Podwójne pokrycie lateksowe palców

Obszar palców wzmocniony dodatkową czarną warstwą lateksu (2142X). Zwiększa to odporność na ścieranie w najbardziej narażonych miejscach i wydłuża żywotność rękawic przy pracach wymagających precyzyjnego chwytania.

### Stabilność wymiarowa

Materiał nie kurczy się w kontakcie z wodą ani wilgocią, co zapewnia stały rozmiar i dopasowanie niezależnie od warunków pracy. Rękawice zachowują kształt również po wielokrotnym praniu.

### Elastyczny ściągacz

Wykończenie nadgarstka elastycznym ściągaczem utrzymuje rękawicę na miejscu bez ograniczania krążenia. Zapobiega zsuwaniu się podczas pracy i ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SRRN-9
Rozmiar	9
Typ	Rękawice ochronne powlekane lateksem
Kategoria ochrony	I - niskie ryzyko
Norma	EN 420:2003
Konstrukcja	Bezszywowa
Materiał podstawy	Szary materiał tekstylny
Pokrycie	Niebieski lateks, palce z dodatkową czarną warstwą (2142X)
Odporność	Przetarcie, rozdarcie
Wykończenie nadgarstka	Elastyczny ściągacz
Ilość w komplecie	12 par
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 kompletów (120 par)
Kod EAN	5902004740508

## Zastosowanie

- Prace magazynowe - sortowanie, pakowanie, przemieszczanie towarów
- Montaż elementów suchych - składanie, przykręcanie, manipulacja drobnymi częściami
- Prace ogrodnicze - sadzenie, pielnie, prace porządkowe
- Obsługa maszyn - załadunek, regulacja, czyszczenie powierzchni suchych
- Prace transportowe - przenoszenie kartonów, paczek, lekkich elementów
- Prace wykończeniowe - malowanie, tapetowanie, drobne naprawy
- Sprzątanie - wycieranie, odkurzanie, porządkowanie pomieszczeń

- 
- Prace warsztatowe – obsługa narzędzi ręcznych, przygotowanie powierzchni

### **Kategoria I - co to oznacza w praktyce**

Kategoria I według rozporządzenia o środkach ochrony indywidualnej obejmuje rękawice przeznaczone do prac o minimalnym ryzyku, gdzie użytkownik może samodzielnie ocenić poziom ochrony. Dotyczy to zagrożeń mechanicznych powierzchniowych (otarcia, niewielkie zabrudzenia), kontaktu z lekko wilgotnymi powierzchniami oraz słabymi roztworami środków czyszczących. Rękawice kategorii I nie są przeznaczone do ochrony przed zagrożeniami chemicznymi, termicznymi ani mechanicznymi wysokiego ryzyka.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic – brak pęknięć, dziur czy odklejonego lateksu. Rozmiar 9 odpowiada dłoniom o obwodzie 229-254 mm mierzonym wokół najszerzej części dłoni bez kciuka.

Rękawice można prać w temperaturze do 40°C. Materiał nie kurczy się, co pozwala na wielokrotne czyszczenie bez utraty rozmiaru. Po praniu suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła – wysoka temperatura może uszkodzić powłokę lateksową.

Przechowywać w miejscu suchym, chłodnym, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Lateks naturalnie starzeje się pod wpływem UV i ozonu, dlatego niewykorzystane rękawice należy trzymać w oryginalnym opakowaniu lub szczelnym pojemniku.

Wymienić rękawice, gdy powłoka lateksowa zaczyna się łuszczyć, pękać lub traci elastyczność. Uszkodzona warstwa nie zapewnia odpowiedniej przyczepności i może powodować poślizg podczas pracy.

### **Norma EN 420:2003**

Norma EN 420 określa ogólne wymagania dla rękawic ochronnych: konstrukcję, bezpieczeństwo materiałów, komfort noszenia, oznakowanie i informacje od producenta. Każde rękawice ochronne sprzedawane w UE muszą spełniać te wymagania jako podstawę certyfikacji, niezależnie od kategorii ryzyka.

...