

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-powlekane-lateksem-8komplet-12-par-srrn-8-schmith-p-32728.html>

## Rękawice powlekane lateksem 8(komplet = 12 par) SRRN-8 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-8</b>
Kod producenta	<b>SRRN-8</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Rękawice powlekane lateksem SRRN-8 SCHMITH rozmiar 8

Bezszwowe rękawice ochronne z warstwą lateksu na bazie dzianiny nylonowej. Konstrukcja bezszwowa eliminuje punkty tarcia, a podwójne pokrycie palców zwiększa wytrzymałość w obszarach najbardziej narażonych na ścieranie. Przeznaczone do prac o minimalnym ryzyku zawodowym (kategoria I według EN 420:2003).

Rozmiar 8
Kategoria ochrony I (niskie ryzyko)
Jednostka sprzedaży 12 par
Norma EN 420:2003

### Charakterystyka

#### Konstrukcja bezszwowa

Rękawice wykonane metodą dziewiarską bez szwów bocznych. Zapewnia to lepsze dopasowanie do dłoni, eliminuje punkty tarcia powodujące odciski oraz zwiększa komfort podczas długotrwałego użytkowania. Oznaczenie 2142X wskazuje na parametry odporności mechanicznej.

#### Podwójne pokrycie palców

Standardowa warstwa niebieskiego lateksu na całej powierzchni chwytu uzupełniona jest drugą warstwą (czarną) na końcówkach palców. Rozwiązanie to przedłuża żywotność rękawic w obszarach najintensywniej eksploatowanych podczas chwytania i manipulowania przedmiotami.

### Odporność na wilgoć

Materiał podstawowy nie kurczy się w kontakcie z wodą ani wilgocią, co pozwala zachować prawidłowy rozmiar i kształt rękawicy nawet po wielokrotnym zawilgoceniu. Lateks zapewnia przyczepność także w lekko wilgotnych warunkach.

### Elastyczny ściągacz

Zakończenie nadgarstka w formie elastycznego ściągacza zapobiega zsuwaniu się rękawicy podczas pracy oraz ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Nie uciska nadgarstka, co zwiększa komfort użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	SRRN-8
Producent	SCHMITH
Rozmiar	8
Typ	Rękawice ochronne powlekane lateksem
Kategoria ochrony	I (niskie ryzyko)
Norma	EN 420:2003
Konstrukcja	Bezszwowa (2142X)
Materiał podstawowy	Dzianina nylonowa (kolor szary)
Pokrycie	Lateks niebieski + dodatkowa warstwa czarna na palcach
Zakończenie	Elastyczny ściągacz
Jednostka sprzedaży	1 komplet (12 par)
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 kompletów (120 par)
Kod EAN	5902004740492

## Zastosowanie

- Prace magazynowe – sortowanie, pakowanie, przemieszczanie towarów
- Montaż elementów lekkich – składanie podzespołów, obsługa drobnych części
- Prace porządkowe i konserwacyjne – sprzątanie, czyszczenie powierzchni
- Ogrodnictwo – prace z roślinami, przesadzanie, przygotowanie podłoża
- Transport i logistyka – załadunek, rozładunek, przemieszczanie paczek
- Prace wykończeniowe – malowanie, tapetowanie, montaż elementów dekoracyjnych
- Obsługa maszyn i urządzeń o niskim ryzyku – dozowanie, zasilanie linii produkcyjnych

- 
- Prace gospodarcze – utrzymanie czystości, drobne naprawy

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

Rękawice kategorii I przeznaczone są wyłącznie do prac, w których zagrożenia są minimalne i możliwe do rozpoznania przez użytkownika. Chronią przed powierzchniowym zabrudzeniem, lekkim zawilgoceniem oraz otarciem naskórka. Nie zapewniają ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi, chemicznymi, termicznymi ani elektrycznymi o wyższym stopniu ryzyka.

### **Dobór rozmiaru**

---

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 203-229 mm. Przy doborze rozmiaru należy uwzględnić, że rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt luźne rękawice zmniejszają precyzję chwytania, zbyt ciasne ograniczają krążenie i powodują szybsze zmęczenie.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem sprawdzić stan rękawic – brak uszkodzeń mechanicznych, prawidłowe przyleganie ściągacza. Nie używać rękawic z widocznymi przerwami ciągłości lateksu ani rozerwaniem dzianiny.

Rękawice można stosować wielokrotnie po wstępnym oczyszczeniu z zanieczyszczeń. Lateks zachowuje przyczepność po kontakcie z wodą, jednak nadmierne zawilgocenie może zmniejszyć komfort użytkowania. Po pracy przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia.

Nie stosować w kontakcie z substancjami chemicznymi, ostrymi krawędziami mogącymi przebić lateks, gorącymi powierzchniami ani w środowiskach wymagających ochrony kategorii II lub III.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej ochrony podczas prac przemysłowych warto rozważyć: rękawice kategorii II z wzmocnieniami mechanicznymi, rękawice chemoodporne do prac z detergentami, odzież roboczą oraz obuwie ochronne dostosowane do specyfiki stanowiska pracy.

...