

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-szare-9-komplet-12-par-srrs-9-schmith-p-32732.html>

## Rękawice szare 9 (komplet = 12 par) SRRS-9 SCHMITH

Cena brutto	<b>28,20 zł</b>
Cena netto	<b>22,93 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SRRS-9</b>
Kod producenta	<b>SRRS-9</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne szare rozmiar 9 SCHMITH SRRS-9

Bezszwowe rękawice ochronne kategorii I przeznaczone do prac o minimalnym ryzyku. Wykonane w technologii bezszwowej, odporne na przetarcie i rozdarcie, z elastycznym ściągaczem zapewniającym stabilne osadzenie na dłoni.

Rozmiar 9

Kategoria I (niskie ryzyko)

Odporność 4141x (EN 388:2016)

Ilość w komplecie 12 par

### Charakterystyka

#### Konstrukcja bezszwowa

Wykonanie bez szwów zwiększa wytrzymałość mechaniczną i eliminuje punkty podatne na rozerwanie. Zapewnia komfort użytkowania podczas wielogodzinnej pracy.

#### Odporność na przetarcie 4141x

Oznaczenie wg EN 388:2016 - poziom 4 dla odporności na ścieranie i rozdarcie, poziom 1 dla przecięcia. Parametr "x" oznacza brak testowania odporności na przekłucie.

### Stabilność wymiarowa

Materiał nie kurczy się pod wpływem wody i wilgoci, co pozwala zachować prawidłowy rozmiar i dopasowanie nawet w warunkach zawilgocenia.

### Elastyczny ściągacz

Mankiet z elastycznego materiału stabilizuje rękawicę na nadgarstku, zapobiega zsuwaniu się podczas pracy i ogranicza wnikanie zanieczyszczeń.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SRRS-9
Rozmiar	9
Kolor	Szary
Kategoria ochrony	I - niskie ryzyko
Normy	EN 420:2003, EN 388:2016
Odporność mechaniczna	4141x (ścieranie/przecięcie/rozdarcie/przekłucie/uderzenie)
Konstrukcja	Bezszwowa
Ilość w komplecie	12 par
Jednostka sprzedaży	1 komplet
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 kompletów (120 par)
Kod EAN	5902004740546

## Kategoria ochrony I – zakres zastosowania

Rękawice kategorii I przeznaczone są wyłącznie do prac o minimalnym ryzyku, gdzie nie występują zagrożenia mechaniczne, chemiczne ani termiczne mogące spowodować poważne uszkodzenia ciała. Kategoria ta obejmuje ochronę przed:

- Powierzchniowym zabrudzeniem i kontaktem z kurzem
- Zawilgoceniem przy kontakcie z wodą o temperaturze poniżej 50°C
- Drobnymi otarciami naskórka podczas manipulacji lekkimi przedmiotami
- Zanieczyszczeniami kosmetycznymi przy pracach porządkowych
- Delikatnymi zanieczyszczeniami przy pracach montażowych

### Interpretacja oznaczenia 4141x według EN 388:2016

4 – odporność na ścieranie (skala 0-4): wysoki poziom, materiał wytrzymuje intensywne tarcie

- 
- 1** – odporność na przecięcie ostrzem (skala 0-5): podstawowa ochrona przed kontaktem z krawędziami
  - 4** – odporność na rozdarcie (skala 0-4): wysoka wytrzymałość na rozerwanie
  - 1** – odporność na przekłucie (skala 0-4): minimalna ochrona przed ostrymi przedmiotami
  - x** – brak testowania odporności na uderzenie (metoda opcjonalna)

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan rękawic – brak uszkodzeń mechanicznych, dziur czy naderwań. Dobierz rozmiar tak, aby rękawica przylegała do dłoni, ale nie ograniczała ruchomości palców.

Rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem neutralnego detergentu. Nie stosować środków wybielających ani rozpuszczalników organicznych. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła. Materiał zachowuje wymiary po kontakcie z wodą.

Regularnie kontroluj stan rękawic. Wycofaj z użytkowania egzemplarze z widocznymi uszkodzeniami, przetarciami lub utratą elastyczności ściągacza. Nie naprawiaj uszkodzonych rękawic – wymień je na nowe.

### Uwaga dotycząca zakresu ochrony

Rękawice kategorii I nie chronią przed zagrożeniami chemicznymi, termicznymi, elektrycznymi ani przed ostrymi narzędziami. Do prac z substancjami chemicznymi, w wysokich temperaturach lub z narażeniem na przecięcia należy stosować rękawice wyższych kategorii ochrony (II lub III) z odpowiednimi certyfikatami.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony rąk w środowisku przemysłowym rozważ również: rękawice kategorii II z powłoką lateksową lub nitylową (zwiększona odporność mechaniczna), rękawice antyprecięciowe do prac z ostrymi narzędziami, ochraniacze na nadgarstki przy pracach obciążających stawy.

...