

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-10-komplet-12-par-srr-10-schmith-p-31214.html>

## Rękawice 10 (komplet = 12 par) SRR-10 SCHMITH

Cena brutto	<b>22,67 zł</b>
Cena netto	<b>18,43 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SRR-10</b>
Kod producenta	<b>SRR-10</b>
Kod EAN	<b>5902004716541</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne SRR-10 rozmiar 10 SCHMITH

Bezszwowe rękawice robocze z powłoką gumową, przeznaczone do prac związanych z minimalnym ryzykiem mechanicznym. Komplet zawiera 12 par rękawic w rozmiarze 10.

Rozmiar **10**

Odporność na ścieranie **2/4**

Odporność na rozdarcie **3/4**

Zawartość kompletu **12 par**

### Charakterystyka techniczna

#### **Konstrukcja bezszwowa**

Brak szwów eliminuje punkty tarcia i podrażnienia skóry podczas długotrwałej pracy. Konstrukcja zapewnia lepsze dopasowanie do dłoni i większą swobodę ruchów palców.

## Powłoka gumowa

Czarna guma na powierzchni roboczej zwiększa przyczepność podczas chwytania przedmiotów, nawet w lekko wilgotnych warunkach. Materiał nie kurczy się pod wpływem wody, co wydłuża żywotność rękawic.

## Elastyczny ściągacz

Mankiet dopasowuje się do nadgarstka, zapobiegając zsuwaniu się rękawicy podczas pracy i ograniczając przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza.

## Parametry ochronne EN 388

Rękawice spełniają wymagania normy dla ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi kategorii minimalnej. Stopień ochrony 2/4 przed ścieraniem i 3/4 przed rozdarciem zapewnia podstawową trwałość w typowych warunkach pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	SRR-10
Rozmiar	10
Zawartość opakowania	12 par
Konstrukcja	Bezszywowa z powłoką gumową
Kolor przędzy	Czerwony
Kolor gumy	Czarny
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz
Odporność na ścieranie (EN 388)	2/4
Odporność na przecięcie (EN 388)	1/5
Odporność na rozdarcie (EN 388)	3/4
Odporność na przekłucie (EN 388)	1/4
Normy	EN 21420:2020+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018
Odporność na wilgoć	Materiał nie kurczy się pod wpływem wody

## Zastosowanie

- Prace porządkowe i konserwacyjne w budynkach
- Prace ogrodnicze i pielęgnacja terenów zielonych
- Drobne prace budowlane i remontowe
- Obsługa magazynowa i sortowanie towarów
- Prace montażowe elementów lekkich
- Prace domowe wymagające ochrony rąk

- 
- Transport i przenoszenie materiałów suchych
  - Prace z narzędziami ręcznymi o niskim ryzyku przecięcia

### Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 254-279 mm. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać palców. Zbyt ciasne rękawice ograniczają krążenie krwi i zmniejszają czucie, zbyt luźne – utrudniają precyzyjną pracę i mogą zsuwać się.

## Interpretacja parametrów EN 388:2016

---

Norma EN 388 określa poziomy ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi w skali od 0 do 4 (przecięcie: 0-5). Parametry rękawic SRR-10:

### Ścieranie: 2/4

Materiał wytrzymuje umiarkowane tarcie o szorstkie powierzchnie. Odpowiedni do prac, w których kontakt z ściernymi materiałami jest krótkotrwały lub sporadyczny.

### Przecięcie: 1/5

Minimalna ochrona przed ostrymi krawędziami. Rękawice nie są przeznaczone do prac z narzędziami tnącymi ani ostrymi przedmiotami.

### Rozdarcie: 3/4

Dobra odporność na rozerwanie materiału przy zahaczeniu lub naciągnięciu. Materiał nie pęka łatwo pod wpływem nagłych naprężeń.

### Przekłucie: 1/4

Podstawowa ochrona przed ostrymi końcówkami. Rękawice nie zabezpieczają przed silnymi nakłuciami ani przedmiotami o małej powierzchni kontaktu.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Rękawice można stosować w temperaturach od -10°C do +40°C. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur.

Rękawice można prać w temperaturze do 40°C, co umożliwi ich ponowne użycie po zanieczyszczeniu. Po zamoczeniu materiał nie traci właściwości i zachowuje pierwotny kształt. Suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Rękawice należy wymieniać po zauważeniu uszkodzeń powłoki gumowej, przetarć przędzy lub utraty elastyczności ściągacza. Nie stosować do prac z substancjami chemicznymi – rękawice nie posiadają certyfikacji chemoodporności.

### **Ograniczenia stosowania**

Rękawice SRR-10 są przeznaczone wyłącznie do prac o minimalnym ryzyku mechanicznym. Nie stosować przy pracach z ostrymi narzędziami, gorącymi powierzchniami, substancjami chemicznymi ani przy ryzyku kontaktu z elementami wirującymi maszyn. Nie chronią przed zagrożeniami elektrycznymi.

...