

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-szare-10-komplet-12-par-srrs-10-schmith-p-32803.html>

## Rękawice szare 10 (komplet = 12 par) SRRS-10 SCHMITH

Cena brutto	<b>30,17 zł</b>
Cena netto	<b>24,53 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SRRS-10</b>
Kod producenta	<b>SRRS-10</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne szare rozmiar 10 SCHMITH SRRS-10

Bezszwowe rękawice ochronne kategorii I przeznaczone do prac o minimalnym ryzyku. Wykonane w technologii dziewiarskiej, charakteryzują się odpornością na przetarcie i rozdarcie zgodnie z normą EN-388:2016 na poziomie 4141x.

Kategoria ochrony I (niskie ryzyko)

Rozmiar 10

Odporność (EN-388) 4141x

Zawartość kompletu 12 par

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja bezszwowa

Technologia dziewiarska zapewnia komfort użytkowania bez punktów uciskowych. Brak szwów eliminuje ryzyko otarć i podrażnień podczas długotrwałej pracy, zwiększając wygodę nawet przy wielogodzinnym użytkowaniu.

#### Odporność mechaniczna 4141x

Zgodnie z normą EN-388:2016 rękawice osiągają poziom 4 w odporności na ścieranie i rozdarcie, poziom 1 w odporności na przecięcie. Oznaczenie "x" przy odporności na przebicie wskazuje, że test nie został przeprowadzony z uwagi na konstrukcję

materiału.

### Stabilność wymiarowa

Materiał nie kurczy się w kontakcie z wodą i wilgocią, co zapewnia stałe dopasowanie przez cały okres użytkowania. Rękawice zachowują pierwotny rozmiar nawet po wielokrotnym narażeniu na zawilgocenie.

### Elastyczny ściągacz

Wykończenie nadgarstka elastycznym ściągaczem zapobiega zsuwaniu się rękawicy podczas pracy i ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza, nie uciskając jednocześnie nadgarstka.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SRRS-10
Rozmiar	10
Kolor	Szary
Kategoria ochrony	I (niskie ryzyko)
Normy	EN-420:2003, EN-388:2016
Odporność mechaniczna	4141x (ścieranie/przecięcie/rozdarcie/przebicie)
Konstrukcja	Bezszywowa
Ilość w komplecie	12 par
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 kompletów (120 par)
Kod EAN	5902004740515

## Zastosowanie

- Prace montażowe i manipulacyjne w magazynach
- Obsługa materiałów suchych i lekko zawilgoconych
- Prace porządkowe i konserwacyjne
- Sortowanie i pakowanie towarów
- Prace ogrodnicze i rolnicze
- Pomocnicze prace budowlane
- Transport wewnętrzny materiałów
- Podstawowa ochrona dłoni przed zabrudzeniem i otarciem naskórka

### Kategoria I - zakres stosowania

---

Rękawice kategorii I przeznaczone są wyłącznie do prac o minimalnym ryzyku, gdzie nie występują zagrożenia mechaniczne, chemiczne, termiczne ani elektryczne. Odpowiednie do zadań, gdzie głównym celem jest ochrona przed zabrudzeniem, zawilgoceniem i drobnymi otarciami skóry. Nie stosować w środowiskach z ostrymi przedmiotami, substancjami chemicznymi czy wysokimi temperaturami.

## Interpretacja oznaczeń EN-388:2016

---

Norma EN-388:2016 określa odporność mechaniczną rękawic w skali od 0 do 4 (lub 5 w przypadku odporności na przecięcie metodą TDM):

Odporność na ścieranie (4)	Wysoka - materiał wytrzymuje ponad 8000 cykli tarcia
Odporność na przecięcie (1)	Podstawowa - ochrona przed lekkim kontaktem z krawędziami
Odporność na rozdarcie (4)	Wysoka - wymaga siły ponad 75N do rozdarcia materiału
Odporność na przebicie (x)	Nie testowano z uwagi na konstrukcję materiału

## Dobór rozmiaru

---

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 254-279 mm. Przed zakupem należy zmierzyć obwód dłoni miarką krawiecką, zaokrąglając dłoń bez nadmiernego napinania taśmy. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać ani nie ograniczać ruchów palców.

## Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony rąk warto rozważyć rękawice z powłokami antypoślizgowymi (lateks, nitylu, poliuretan) lub rękawice kategorii II i III do prac o podwyższonym ryzyku mechanicznym czy chemicznym.

...