

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-poliester-ocieplane-10-12-par-srlz-10-schmith-p-31938.html>

## Rękawice poliester ocieplane 10 (12 par) SRLZ-10 SCHMITH

Cena brutto	<b>49,98 zł</b>
Cena netto	<b>40,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SRLZ-10</b>
Kod producenta	<b>SRLZ-10</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Rękawice poliester ocieplane 10 (12 par) SRLZ-10 SCHMITH

Rękawice robocze z poliestru w rozmiarze 10, przeznaczone do prac o niskim ryzyku. Bezszwowa konstrukcja z elastycznym ściągaczem zapewnia komfort podczas długotrwałego użytkowania. Opakowanie zawiera 12 par.

Materiał Poliester

Kategoria ochrony I (niskie ryzyko)

Rozmiar 10

Ilość w opakowaniu 12 par

### Charakterystyka

#### Bezszwowa konstrukcja

Wykonanie bez szwów eliminuje punkty tarcia i zwiększa komfort noszenia. Rękawice nie powodują otarć nawet podczas wielogodzinnej pracy, co sprawia, że nadają się do zadań wymagających precyzji i długotrwałego kontaktu z materiałami.

## Elastyczny ściągacz

Mankiet z elastycznego materiału dopasowuje się do nadgarstka, zabezpieczając przed zsuwaniem się rękawicy i wnikaniem zanieczyszczeń do wnętrza. Ściągacz nie uciska, zapewniając swobodę ruchów.

## Odporność na wilgoć

Poliester nie kurczy się pod wpływem wody i wilgoci, zachowując stabilne wymiary przez cały okres użytkowania. Materiał szybko schnie, co umożliwia wielokrotne pranie bez utraty właściwości ochronnych.

## Kategoria I - niskie ryzyko

Rękawice przeznaczone są do prac, gdzie zagrożenia są minimalne i odwracalne. Stosuje się je w środowiskach, gdzie wymagana jest podstawowa ochrona przed zabrudzeniem, wilgocią lub lekkimi otarciami, bez ekspozycji na substancje chemiczne czy urazy mechaniczne.

## Specyfikacja techniczna

Model	SRLZ-10
Materiał	Poliester
Wykończenie	Elastyczny ściągacz
Kolor	Przędza szara, guma czarna
Konstrukcja	Bezszywowa
Rozmiar	10
Kategoria ochrony	I - niskie ryzyko
Norma	EN 420
Ilość w opakowaniu	12 par

## Zastosowanie

- Prace porządkowe i gospodarcze w obiektach przemysłowych
- Sortowanie i pakowanie towarów w magazynach
- Prace montażowe przy drobnych elementach
- Obsługa maszyn i urządzeń w środowiskach o niskim ryzyku
- Prace konserwacyjne i utrzymaniowe
- Transport i przemieszczanie materiałów lekkich
- Prace ogrodnicze i rolnicze przy zadaniach niewymagających specjalistycznej ochrony
- Czynności pomocnicze w budownictwie

---

## Norma EN 420

Standard określający ogólne wymagania dla rękawic ochronnych: konstrukcję, komfort noszenia, oznakowanie oraz metodykę badań. Rękawice zgodne z EN 420 spełniają podstawowe kryteria bezpieczeństwa dotyczące pH materiału, zawartości chromu (VI) oraz rozmiarów.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rękawice nie posiadają uszkodzeń mechanicznych. Rozmiar 10 odpowiada dłoniom o obwodzie 229-254 mm mierzonym wokół czterech palców bez kciuka.

Rękawice można prać ręcznie lub maszynowo w temperaturze do 40°C. Po praniu należy suszyć w rozłożeniu w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Nie należy używać rękawic po kontakcie z substancjami chemicznymi - kategoria I nie obejmuje ochrony przed oddziaływaniem chemikaliów.

Zużyte rękawice należy wymieniać na nowe, gdy pojawią się widoczne uszkodzenia, przetarcia lub utrata elastyczności ściągacza. Regularnie sprawdzać stan rękawic przed rozpoczęciem pracy.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony rąk warto rozważyć rękawice z powłokami gumowymi (lateks, nitril) dla lepszej przyczepności, rękawice skórzane dla prac wymagających odporności mechanicznej oraz wkłady bawełniane zwiększające komfort w warunkach wysokiej temperatury.