

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-diagnostyczne-nitrylowe-m-100szt-srek-m-schmith-p-30779.html>

## Rękawice diagnostyczne nitrylowe M 100szt SREK-M SCHMITH

Cena brutto	<b>32,52 zł</b>
Cena netto	<b>26,44 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SREK-M</b>
Kod producenta	<b>SREK-M</b>
Kod EAN	<b>5906615133292</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Rękawice diagnostyczne nitrylowe M 100szt SREK-M SCHMITH

Jednorazowe rękawice diagnostyczne wykonane z nitrylu, przeznaczone do prac wymagających podstawowej ochrony rąk przed zabrudzeniami i wilgocią. Bezszwowa konstrukcja z elastycznym mankietem zapewnia dopasowanie do dłoni.

Materiał Nitryl

Rozmiar M

Kategoria ochrony I (niskie ryzyko)

Ilość w opakowaniu 100 szt.

### Charakterystyka

#### Materiał nitrylowy

Nitryl to syntetyczny kauczuk odporny na przebicie i rozdarcie. W przeciwieństwie do lateksu nie wywołuje alergii kontaktowych, co pozwala na stosowanie przez osoby uczulone. Charakteryzuje się większą odpornością mechaniczną niż rękawice winylowe.

#### Stabilność wymiarowa

Rękawice nie kurczą się w kontakcie z wodą i wilgocią, dzięki czemu zachowują pierwotny rozmiar podczas użytkowania. Zapewnia

to stałe dopasowanie do dłoni i komfort pracy w warunkach podwyższonej wilgotności.

### Bezszwowa konstrukcja

Wykonanie bez szwów eliminuje punkty podatne na rozdarcie i zwiększa wytrzymałość mechaniczną. Brak szwów zapobiega również powstawaniu odcisków na skórze podczas dłuższego użytkowania.

### Kategoria ochrony I

Zgodność z normą EN 420 w kategorii I oznacza ochronę przed czynnikami minimalnego ryzyka. Rękawice nie są przeznaczone do pracy z substancjami chemicznymi o wysokiej szkodliwości ani do zastosowań medycznych wymagających wyższych kategorii ochrony.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SREK-M
Materiał	Nitryl
Rozmiar	M
Kolor	Czarny
Kategoria ochrony	I (niskie ryzyko)
Zgodność z normą	EN 420
Konstrukcja	Bezszwowa
Wykończenie	Elastyczny mankiet
Odporność	Przetarcie, rozdarcie
Ilość w opakowaniu	100 sztuk

## Zastosowanie

- Prace diagnostyczne i laboratoryjne niewymagające kontaktu z substancjami niebezpiecznymi
- Zabiegi kosmetyczne i pielęgnacyjne
- Precyzyjne czynności porządkowe w pomieszczeniach biurowych i technicznych
- Prace montażowe wymagające ochrony przed zabrudzeniem
- Obsługa sprzętu i urządzeń w warunkach suchych i wilgotnych
- Kontakt z substancjami o niskim stopniu szkodliwości
- Czynności wymagające czułości dotykowej i precyzji ruchów
- Prace w branży spożywczej przy przygotowywaniu żywności

### Dobór rozmiaru

---

Rozmiar M odpowiada obwodowi dłoni 18-20 cm mierzonemu w najszerszym miejscu (u podstawy palców, bez kciuka). Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie uciskać. Zbyt luźne rękawice ograniczają precyzję ruchów, zbyt ciasne powodują szybsze zmęczenie dłoni.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Rękawice są przeznaczone do jednorazowego użytku. Przed założeniem należy sprawdzić, czy nie są uszkodzone mechanicznie. Po zakończeniu pracy rękawice należy zdjąć od strony nadgarstka, unikając kontaktu zewnętrznej powierzchni ze skórą. Nie należy ich ponownie używać.

Przechowywanie w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Opakowanie należy przechowywać w miejscu suchym, aby zapobiec osłabieniu właściwości mechanicznych materiału.

### Ograniczenia użytkowania

Rękawice kategorii I nie zapewniają ochrony przed substancjami chemicznymi o wysokiej szkodliwości, patogenami biologicznymi ani wysokimi temperaturami. Do takich zastosowań wymagane są rękawice wyższych kategorii ochrony z odpowiednimi certyfikatami.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac diagnostycznych i laboratoryjnych warto rozważyć również: odzież ochronną jednorazową, gogle ochronne, maseczki oraz środki do dezynfekcji rąk.

...