

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-diagnostyczne-nitrylowe-s-100szt-srek-s-schmith-p-30778.html>

## RĘKAWICE DIAGNOSTYCZNE NITRYLOWE S 100SZT SREK-S SCHMITH

Cena brutto	<b>34,55 zł</b>
Cena netto	<b>28,09 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SREK-S</b>
Kod producenta	<b>SREK-S</b>
Kod EAN	<b>5906615132295</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

Rękawice diagnostyczne nitrylowe Schmith SREK-S, rozmiar S, 100 szt.

Jednorazowe rękawice ochronne z syntetycznego kauczuku nitrylowego (NBR), przeznaczone do prac diagnostycznych, laboratoryjnych oraz kontaktu z żywnością. Bezpurowa konstrukcja eliminuje ryzyko alergii na lateks i zanieczyszczenia pyłem.

Materiał Nitryl (NBR)

Rozmiar S

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Kategoria ochrony I (EN 420)

### Charakterystyka

#### Syntetyczny kauczuk nitrylowy (NBR)

Materiał stanowi alternatywę dla lateksu — eliminuje ryzyko uczuleń kontaktowych, które występują u około 1-6% populacji. Nitryl charakteryzuje się większą odpornością na przebicia i rozdarcia niż lateks naturalny, co przekłada się na bezpieczeństwo podczas prac z ostrymi narzędziami.

#### Bezpurowa konstrukcja

---

Brak pudru kukurydzianego wewnątrz rękawicy zapobiega wysuszeniu skóry i zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia produktów spożywczych lub próbek laboratoryjnych. Rozwiązanie szczególnie istotne w branży medycznej i kosmetycznej, gdzie czystość procedur ma znaczenie kluczowe.

### Rolowany mankiet

Elastyczny brzeg ułatwia zakładanie rękawicy i zapobiega jej zsuwaniu się podczas pracy. Konstrukcja bezszwowa eliminuje punkty osłabienia, które mogłyby prowadzić do przedwczesnego uszkodzenia materiału.

### Odporność na wodę i chemikalia

Nitryl nie kurczy się w kontakcie z wodą i wykazuje odporność na wiele substancji chemicznych o słabym i średnim stężeniu, w tym oleje, smary i rozpuszczalniki. Nie nadaje się jednak do pracy z ketonami i estrami.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu / SKU	SREK-S
Materiał	Nitryl (NBR)
Kolor	Czarny
Rozmiar	S
Dostępne rozmiary	XS, S, M, L, XL
Ilość w opakowaniu	100 szt.
Kategoria ochrony	Kategoria I (ochrona przed czynnikami minimalnego ryzyka)
Zgodność z normą	EN 420 (Ogólne wymagania dotyczące rękawic ochronnych)
Konstrukcja	Bezszwowa, bezpudrowa
Typ mankietu	Rolowany, elastyczny

## Zastosowanie

- Prace diagnostyczne w placówkach medycznych
- Pobieranie i analiza próbek w laboratoriach
- Zabiegi kosmetyczne i pielęgnacyjne
- Wykonywanie tatuaży i piercingu
- Kontakt z żywnością (przygotowanie, pakowanie)
- Lekkie prace montażowe i serwisowe
- Prace porządkowe wymagające ochrony dłoni
- Obsługa maszyn i urządzeń z kontaktem z olejami

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Dobór rozmiaru**

Rozmiar S odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu 17,8-20,3 cm. Zbyt ciasne rękawice ograniczają ruchomość palców i szybciej ulegają uszkodzeniu, zbyt luźne zmniejszają precyzję wykonywanych czynności.

## **Kategoria I według rozporządzenia PPE**

Oznaczenie kategorii I oznacza, że rękawice chronią przed zagrożeniami minimalnymi, które użytkownik może sam ocenić (np. kontakt z łagodnymi środkami czyszczącymi, powierzchnie o temperaturze poniżej 50°C). Nie nadają się do ochrony przed substancjami żrącymi, patogenami czy zagrożeniami mechanicznymi wysokiego ryzyka.

## **Przechowywanie**

Rękawice należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Nitryl może ulec degradacji pod wpływem ozonu i UV, co skraca okres użytkowania produktu.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej ochrony podczas prac diagnostycznych i laboratoryjnych warto rozważyć także: pojemniki na zużyte rękawice i materiały medyczne, dozowniki do dezynfekcji rąk, fartuchy ochronne jednorazowe oraz maseczki chirurgiczne.

...