

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawiczki-nitrile-moto-xl-100szt-snim-xl-schmith-p-32169.html>

## Rękawiczki nitrile moto XL 100szt SNIM-XL SCHMITH

Cena brutto	<b>81,89 zł</b>
Cena netto	<b>66,58 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SNIM-XL</b>
Kod producenta	<b>SNIM-XL</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Rękawice nitrylowe SCHMITH SNIM-XL – rozmiar XL, 100 sztuk

Bezpudrowe rękawice nitrylowe w kolorze czarnym, przeznaczone do prac mechanicznych w środowisku olejowym. Zapewniają ochronę przed substancjami chemicznymi, zadrapaniami i brudem podczas serwisu pojazdów oraz prac warsztatowych.

Materiał Nitryl
Rozmiar XL
Ilość w opakowaniu 100 szt.
Typ Bezpurowe

### Charakterystyka

#### Materiał nitrylowy

Nitryl charakteryzuje się wysoką odpornością na oleje, smary i wiele substancji chemicznych. W przeciwieństwie do lateksu nie wywołuje reakcji alergicznych, co czyni te rękawice bezpieczniejszym wyborem dla użytkowników z wrażliwą skórą.

#### Bezpudrowa konstrukcja

Brak pudru wewnętrznego eliminuje ryzyko zanieczyszczenia powierzchni roboczych i części mechanicznych. Bezpurowe rękawice

nie pozostawiają białych śladów na elementach i nie powodują dodatkowego wysuszenia skóry dłoni.

### Odporność mechaniczna

Nitryl zapewnia ochronę przed zadrapaniami, drobnymi przecięciami i kontaktem z zaolejonymi powierzchniami. Materiał jest bardziej wytrzymały na przebicie niż lateks, co wydłuża czas bezpiecznego użytkowania podczas prac mechanicznych.

### Rozmiar XL

Dopasowany do większych dłoni, zapewnia swobodę ruchów przy zachowaniu precyzji. Właściwie dobrany rozmiar rękawicy minimalizuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałych prac i zmniejsza ryzyko przypadkowego zerwania materiału.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SNIM-XL
Materiał	Nitryl
Rozmiar	XL
Kolor	Czarny
Typ	Bezpudrowe
Ilość w opakowaniu jednostkowym	100 szt.
Ilość opakowań w kartonie	10 opak.
Kod EAN	5906615997191

## Zastosowanie

- Serwis i naprawa pojazdów mechanicznych
- Wymiana oleju i filtrów
- Prace przy silnikach i skrzyniach biegów
- Diagnostyka i konserwacja układów hydraulicznych
- Mycie i czyszczenie elementów mechanicznych
- Prace warsztatowe z użyciem smarów i środków chemicznych
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace montażowe wymagające ochrony przed olejami

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór rozmiaru

---

Rozmiar XL odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) w zakresie 24-26 cm. Zbyt ciasne rękawice mogą się łatwo zrywać, zbyt luźne – ograniczać precyzję i czucie.

### **Wymiana rękawic**

Rękawice jednorazowe należy wymieniać po każdym użyciu lub natychmiast po zauważeniu uszkodzenia. Materiał nitylowy traci swoje właściwości ochronne po kontakcie z ostrymi krawędziami lub długotrwałym działaniu agresywnych chemikaliów.

### **Przechowywanie**

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła. Narażenie na wysoką temperaturę lub wilgoć może skrócić trwałość materiału i obniżyć jego elastyczność.