

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawiczki-nitrile-grip-l-50szt-snim-grip-l-schmith-p-32748.html>

## Rękawiczki Nitrile GRIP+ L 50szt SNIM-GRIP-L SCHMITH

Cena brutto	<b>71,29 zł</b>
Cena netto	<b>57,96 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SNIM-GRIP-L</b>
Kod producenta	<b>SNIM-GRIP-L</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Rękawiczki Nitrile GRIP+ L 50szt SCHMITH

Bezpudrowe rękawice nitrylowe przeznaczone do prac mechanicznych w środowisku olejowym. Zabezpieczają dłonie przed substancjami chemicznymi, zadrapaniami i zabrudzeniami podczas serwisowania pojazdów, obsługi maszyn oraz prac warsztatowych.

Materiał **Nitril**

Rozmiar **L**

Ilość w opakowaniu **50 szt.**

Wykończenie **Bezpudrowe**

### Charakterystyka

#### **Materiał nitrylowy**

Nitril charakteryzuje się większą odpornością na przebicia i rozdarcia niż lateks czy winyl. Zapewnia skuteczną barierę przed olejami, smarem, rozpuszczalnikami i wieloma środkami chemicznymi stosowanymi w warsztatach mechanicznych.

## Bezpudrowa konstrukcja

Brak pudru wewnątrz rękawicy eliminuje ryzyko alergii kontaktowych i zapobiega zanieczyszczeniu obrabianych powierzchni. Rozwiązanie korzystne przy pracach wymagających czystości, np. przy montażu precyzyjnych elementów.

## Struktura GRIP+

Teksturowana powierzchnia zwiększa przyczepność w warunkach mokrych i tłustych. Ułatwia chwyt narzędzi, drobnych elementów i śliskich komponentów podczas prac mechanicznych.

## Zastosowanie warsztatowe

Rękawice zaprojektowane z myślą o pracy w środowisku mechanicznym. Chronią przed brudem, olejami i substancjami chemicznymi, zachowując przy tym czucie dotykowe potrzebne do precyzyjnych czynności.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SNIM-GRIP-L
Materiał	Nitril
Rozmiar	L
Wykończenie	Bezpudrowe
Ilość w opakowaniu	50 szt.
Jednostka sprzedaży	1 opakowanie
Kod EAN	5906615997191

## Zastosowanie

- Serwis i naprawa pojazdów mechanicznych
- Prace warsztatowe z narzędziami i maszynami
- Obsługa urządzeń w środowisku olejowym
- Montaż i demontaż elementów mechanicznych
- Prace konserwacyjne i czyszczenie maszyn
- Obsługa materiałów w przemyśle motoryzacyjnym
- Prace z substancjami chemicznymi o niskiej agresywności

## Jak dobrać rozmiar rękawic nitylowych

Rozmiar L odpowiada obwodowi dłoni 228-254 mm mierzonemu w najszerszym miejscu bez kciuka. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać. Zbyt luźna rękawica ogranicza precyzję, zbyt ciasna powoduje szybkie zmęczenie i może pękać przy

---

zakładaniu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Rękawice nitylowe są produktem jednorazowego użytku. Po zakończeniu pracy należy je zdjąć, chwytając za mankiet i wywracając na lewą stronę, aby uniknąć kontaktu z zanieczyszczoną powierzchnią zewnętrzną. Nie należy ponownie używać rękawic po kontakcie z substancjami chemicznymi lub silnym zabrudzeniu.

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą uszkodzić materiał przed użyciem.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac mechanicznych warto rozważyć również: rękawy ochronne, fartuchy warsztatowe odporne na oleje oraz preparaty do pielęgnacji skóry rąk po pracy w trudnych warunkach.