

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawiczki-nitrile-grip-xxl-50szt-snim-grip-xxl-schmith-p-32750.html>

## Rękawiczki Nitrile GRIP+ XXL 50szt SNIM-GRIP-XXL 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-XXL</b>
Kod producenta	<b>SNIM-GRIP-XXL</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Rękawiczki nitrylowe GRIP+ XXL 50 szt – SCHMITH

Bezpudrowe rękawice nitrylowe przeznaczone do prac mechanicznych w środowisku olejowym. Zapewniają ochronę przed substancjami chemicznymi, zadrapaniami i zanieczyszczeniami podczas obsługi maszyn, napraw i konserwacji.

Materiał Nitryl

Rozmiar XXL

Ilość w opakowaniu 50 szt

Typ Bezpurowe

### Charakterystyka

#### Materiał nitrylowy

Nitryl (kautucz akrylonitrylowo-butadienowy) charakteryzuje się wysoką odpornością na oleje, smary i większość rozpuszczalników organicznych. W przeciwieństwie do lateksu nie wywołuje reakcji alergicznych, co czyni te rękawice bezpieczniejszym wyborem dla osób z uczuleniami.

#### Wersja bezpurowa

Brak pudru wewnątrz rękawic eliminuje ryzyko zanieczyszczenia powierzchni roboczych i reakcji skórnych. Rękawice bezpurowe są

łatwiejsze w zakładaniu dzięki specjalnej obróbce wewnętrznej powierzchni.

### Technologia GRIP+

Wzmocniona struktura powierzchni zapewnia lepszy chwyt w warunkach olejowych i mokrych. Teksturowana powierzchnia zwiększa bezpieczeństwo podczas pracy z narzędziami i częściami pokrytymi substancjami poślizgowymi.

### Rozmiar XXL

Przeznaczone dla osób z szerokimi dłońmi lub tych, którzy preferują luźniejsze dopasowanie. Rozmiar XXL zapewnia komfort podczas długotrwałych prac i ułatwia zakładanie rękawic na wilgotne dłonie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SNIM-GRIP-XXL
Materiał	Nitryl
Rozmiar	XXL
Ilość w opakowaniu	50 szt
Typ	Bezpudrowe
Jednostka sprzedaży	1 opakowanie (50 szt)
Kod EAN	5906615997191

## Zastosowanie

- Prace mechaniczne w warsztatach samochodowych i motocyklowych
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Konserwacja i naprawa sprzętu w środowisku olejowym
- Montaż i demontaż elementów mechanicznych
- Prace z substancjami chemicznymi (oleje, smary, rozpuszczalniki)
- Lakiernictwo i przygotowanie powierzchni
- Prace porządkowe w środowisku przemysłowym

## Użytkowanie i konserwacja

### Jak dobrać rozmiar

Zmierz obwód dłoni w najszerszym miejscu (bez kciuka). Rozmiar XXL odpowiada obwodowi 26-28 cm. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt ciasne rękawice zmniejszają czucie i powodują szybkie zmęczenie.

---

## **Przechowywanie**

Rękawice nitrylowe należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła. Optymalna temperatura przechowywania: 5-25°C. Unikać kontaktu z ozonem i substancjami utleniającymi, które mogą osłabić strukturę materiału.

## **Ograniczenia stosowania**

Rękawice nitrylowe nie są odporne na stężone kwasy i zasady, aldehydy oraz niektóre węglowodory aromatyczne (np. toluen, benzen). Nie stosować w temperaturach przekraczających 40°C. Są to rękawice jednorazowe – nie należy ich używać wielokrotnie po kontakcie z substancjami chemicznymi.

## **Produkty powiązane**

W ofercie dostępne są również rękawice nitrylowe SCHMITH w innych rozmiarach (S, M, L, XL) oraz warianty w opakowaniach 100-sztukowych dla intensywnie użytkujących warsztatów. Warto rozważyć zakup pojemników na zużyte rękawice zgodnych z przepisami BHP.

...