

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawiczki-nitrile-powergrip-czarne-m-50szt-snim-powergrip-m-schmith-p-32949.html>

## Rękawiczki Nitrile POWERGRIP Czarne M 50szt SNIM-POWERGRIP-M SCHMITH

Cena brutto	<b>73,01 zł</b>
Cena netto	<b>59,36 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SNIM-POWERGRIP-M</b>
Kod producenta	<b>SNIM-POWERGRIP-M</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Rękawiczki Nitrile POWERGRIP Czarne M 50szt

Rękawiczki nitylowe z diamentową teksturą POWERGRIP przeznaczone do prac wymagających precyzyjnego chwytu w trudnych warunkach. Zapewniają skuteczną ochronę przed substancjami chemicznymi, zabrudzeniami i uszkodzeniami mechanicznymi.

Materiał Nityl

Rozmiar M

Tekstura Diamentowa

Ilość w opakowaniu 50 szt.

### Charakterystyka

#### Diamentowa tekstura powierzchni

Specjalna struktura powierzchni zapewnia pewny chwyt nawet w środowisku tłustym i mokrym. Umożliwia precyzyjne manipulowanie narzędziami i drobnymi elementami bez ryzyka wyślizgnięcia się przedmiotów z ręki.

#### Wzmocniona bariera ochronna

Grubszy materiał nitylowy stanowi skuteczną barierę przed zabrudzeniami, olejami, smarami i uszkodzeniami mechanicznymi.

Chroni dłonie podczas prac z ostrymi krawędziami i szorstką powierzchnią.

### Ochrona chemiczna

Nitryl zapewnia odporność na szeroką gamę substancji chemicznych, w tym rozpuszczalniki, oleje, smary i kwasy. Stanowi lepszą alternatywę dla rękawic lateksowych w kontakcie z produktami ropopochodnymi.

### Certyfikacja zgodna z normami EN i ISO

Produkt przeszedł testy zgodnie z europejskimi normami EN oraz międzynarodowymi standardami ISO, co potwierdza spełnienie wymogów bezpieczeństwa i jakości dla środków ochrony indywidualnej.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SNIM-POWERGRIP-M
Materiał	Nitryl
Kolor	Czarny
Rozmiar	M
Tekstura	Diamantowa
Ilość w opakowaniu	50 szt.
Ilość opakowań w kartonie	10 opak.
Kod EAN	5906615006961

## Zastosowanie

- Prace konstrukcyjne i montażowe w przemyśle motoryzacyjnym
- Obsługa maszyn i urządzeń w zakładach produkcyjnych
- Prace mechaniczne i konserwacyjne
- Instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Prace budowlane i wykończeniowe
- Ślusarstwo i stolarstwo
- Obsługa techniczna i eksploatacyjna obiektów
- Prace sanitarne i komunalne
- Przemysł spożywczy
- Utrzymanie czystości
- Majsterkowanie i prace domowe (DIY)

### Dlaczego nitryl zamiast lateksu?

---

Rękawiczki nitrylowe nie zawierają białek lateksowych, które mogą wywoływać reakcje alergiczne. Oferują lepszą odporność chemiczną, szczególnie na oleje, smary i rozpuszczalniki organiczne. Są bardziej odporne na przebicia i rozdarcia niż rękawice lateksowe o podobnej grubości.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Rękawiczki nitrylowe POWERGRIP są produktem jednorazowym przeznaczonym do użytku krótkotrwałego. Przed założeniem należy sprawdzić, czy rękawiczki nie wykazują uszkodzeń mechanicznych. Rozmiar M odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) w zakresie około 20-23 cm.

Po zakończeniu pracy rękawiczki należy zdjąć, unikając kontaktu zewnętrznej powierzchni ze skórą, i usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów. Nie należy ponownie używać rękawiczek jednorazowych. W przypadku przebicia lub rozdarcia podczas użytkowania natychmiast wymienić na nową parę.

Przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie 5-25°C.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac przemysłowych warto rozważyć również: okulary ochronne, maski przeciwpyłowe, fartuchy robocze oraz rękawy ochronne. W przypadku prac z substancjami chemicznymi zaleca się konsultację karty charakterystyki substancji w celu doboru odpowiedniego poziomu ochrony rękawic.

...