

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-nitrylowe-solid-grip-50szt-r-s-czarne-10-p-49743.html>

## Rękawice nitrylowe SOLID GRIP 50szt. r. S czarne (10)

Cena brutto	<b>21,73 zł</b>
Cena netto	<b>17,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G75200-S</b>
Kod producenta	<b>G75200-S</b>
Kod EAN	<b>5901477192333</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice nitrylowe SOLID GRIP 50szt. r. S czarne

Bezpudrowe rękawice ochronne z nitrylu z diamentową teksturą 3D. Zaprojektowane do prac wymagających precyzji i pewnego chwytu, z chlorowanym wnętrzem ułatwiającym zakładanie.

Materiał Nitryl
Rozmiar S
Tekstura Diamentowa 3D
Ilość 50 sztuk

### Charakterystyka

#### Nitryl jako materiał ochronny

Syntetyczny kauczuk odporny na przebicie, rozdarcie i kontakt z olejami, smary, rozpuszczalnikami oraz wieloma substancjami chemicznymi. W przeciwieństwie do lateksu nie wywołuje alergii na białka naturalne. Zwiększona grubość w części chwytnej poprawia mechaniczną wytrzymałość rękawicy.

### **Diamentowa tekstura 3D**

Wytłoczony na powierzchni wzór geometryczny zapewnia antypoślizgowe właściwości. Umożliwia pewne trzymanie narzędzi, detali i przedmiotów nawet w kontakcie z płynami. Poprawia kontrolę podczas precyzyjnych czynności manualnych.

### **Chlorowane i polimeryzowane wnętrze**

Proces chlorowania zmniejsza tarcie wewnętrznej powierzchni, co ułatwia zakładanie rękawic nawet na wilgotne dłonie. Polimeryzacja dodatkowo wygładza wnętrze i zapobiega sklejanemu się materiału. Eliminuje konieczność stosowania pudru.

### **Wykonanie bezpudrowe**

Brak pudru kukurydzianego lub talku wewnątrz rękawicy minimalizuje ryzyko reakcji alergicznych i podrażnień skóry. Zapobiega zanieczyszczeniu powierzchni roboczych pyłem. Zalecane w środowiskach wymagających czystości, takich jak laboratoria czy gastronomia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G75200-S
Rozmiar	S
Kolor	Czarny
Materiał	Nitryl
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Typ	Bezpudrowe
Tekstura zewnętrzna	Diamentowa 3D
Obróbka wewnętrzna	Chlorowana i polimeryzowana
Grubość	Zwiększona w części chwytnej

## Zastosowanie

- Prace precyzyjne i mechaniczne wymagające dokładności manualnej
- Przemysł motoryzacyjny — naprawa, konserwacja, diagnostyka pojazdów
- Warsztaty i prace techniczne — majsterkowanie, montaż, obsługa narzędzi
- Prace porządkowe z użyciem detergentów i środków czyszczących
- Branża kosmetyczna i fryzjerska — farbowanie, zabiegi pielęgnacyjne
- Prace laboratoryjne i diagnostyka medyczna
- Gastronomia — przygotowanie żywności, obsługa kuchni
- Rolnictwo i ogrodnictwo — kontakt z glebą, nawozami, preparatami
- Malowanie i remonty — ochrona przed farbami, lakierami, rozpuszczalnikami

- 
- Przemysł chemiczny i farmaceutyczny — manipulacja substancjami chemicznymi

### **Dobór rozmiaru**

Rozmiar S odpowiada obwodowi dłoni 17–18 cm mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka). Rękawica powinna przylegać do ręki bez nadmiernego napinania materiału, aby zapewnić swobodę ruchów i pełne czucie dotykowe podczas precyzyjnych czynności.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Rękawice nitylowe przeznaczone są do jednorazowego użytku. Po zakończeniu pracy należy je zdjąć, odwracając na lewą stronę, aby uniknąć kontaktu skóry z zanieczyszczoną powierzchnią. Nie należy używać ponownie rękawic, które miały kontakt z substancjami chemicznymi lub materiałami biologicznymi.

Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła. Temperatura składowania: 5–25°C. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić materiał przed użyciem.

Rękawice nitylowe nie chronią przed wszystkimi substancjami chemicznymi. Przed użyciem w kontakcie z agresywnymi chemikaliami sprawdzić tabelę odporności chemicznej nitylu na dane związki. W przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych (rozdarcia, przebicia) natychmiast wymienić rękawicę.