

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-nitrylowe-solid-grip-50szt-r-m-pomarańczowe-10-p-49749.html>

## Rękawice nitrylowe SOLID GRIP 50szt. r. M pomarańczowe (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>G75201-M</b>
Kod producenta	<b>G75201-M</b>
Kod EAN	<b>5901477192371</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice nitrylowe SOLID GRIP 50szt. r. M pomarańczowe

Rękawice jednorazowe z nitrylu z diamentową teksturą 3D i chlorowanym wnętrzem. Zaprojektowane do prac wymagających precyzji, pewnego chwytu i odporności na chemikalia.

Materiał Nitryl

Rozmiar M

Ilość 50 szt.

Tekstura Diamentowa 3D

### Charakterystyka

#### Nitryl zamiast lateksu

Nitryl to syntetyczny kauczuk odporny na przebicia, rozdarcia i kontakt z olejami, rozpuszczalnikami oraz większością chemikaliów przemysłowych. W przeciwieństwie do lateksu nie zawiera białek alergizujących, co czyni go bezpiecznym dla osób z uczuleniami.

#### Diamentowa tekstura 3D

---

Trójwymiarowy wzór na całej powierzchni palców i dłoni zwiększa tarcie i zapewnia stabilny chwyt narzędzi, części mechanicznych czy śliskich przedmiotów. Tekstura nie ogranicza czucia dotyku, co jest istotne przy precyzyjnych operacjach.

### **Chlorowane i polimeryzowane wewnątrz**

Proces chlorowania i polimeryzacji zmniejsza tarcie wewnętrzne, dzięki czemu rękawice zakładają się szybko nawet na wilgotne dłonie. Powierzchnia nie przykleja się do skóry i nie wymaga stosowania pudru, który może powodować podrażnienia.

### **Zwiększona grubość w części chwytnej**

Wzmocnienie w obszarze palców i dłoni podnosi odporność mechaniczną bez utraty elastyczności. Rękawice wytrzymują intensywne użytkowanie, minimalizując ryzyko przedwczesnego uszkodzenia podczas pracy z ostrymi krawędziami czy narzędziami.

## Specyfikacja techniczna

Model	G75201-M
Rozmiar	M
Kolor	Pomarańczowy
Materiał	Nitryl
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Tekstura zewnętrzna	Diamentowa 3D
Wewnętrzna powierzchnia	Chlorowana i polimeryzowana
Puder	Bezpudrowe
Typ	Jednorazowe

## Zastosowanie

- Prace precyzyjne i mechaniczne wymagające dokładności i zręczności manualnej
- Przemysł motoryzacyjny i serwisowy - naprawa, konserwacja pojazdów, wymiana płynów
- Warsztaty i majsterkowanie - prace manualne, montaż, obsługa elektronarzędzi
- Prace porządkowe i sprzątanie z kontaktem z chemikaliami i detergentami
- Branża kosmetyczna i fryzjerska - farbowanie włosów, zabiegi pielęgnacyjne
- Prace laboratoryjne i medyczne - diagnostyka, pobieranie próbek, badania
- Branża gastronomiczna - przygotowanie żywności, obsługa kuchni
- Rolnictwo i ogrodnictwo - prace w glebie, kontakt z nawozami i środkami ochrony roślin
- Malowanie i prace remontowe - ochrona przed farbami, lakierami, rozpuszczalnikami
- Przemysł chemiczny i farmaceutyczny - kontakt z substancjami chemicznymi

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Jak dobrać rozmiar rękawic**

Zmierz obwód dłoni w najszerszym miejscu (bez kciuka). Rozmiar M odpowiada obwodowi 20-23 cm. Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt luźne zmniejszają precyzję, zbyt ciasne ograniczają krążenie.

## **Zasady użytkowania**

Rękawice nitrylowe są przeznaczone do jednorazowego użytku. Po zdjęciu należy je wyrzucić – nie należy ich ponownie zakładać. Przed założeniem upewnij się, że dłonie są suche i czyste. Unikaj kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą przebić materiał.

## **Przechowywanie**

Przechowuj rękawice w suchym, chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła. Wysokie temperatury i wilgoć mogą osłabić strukturę nitrylu i skrócić żywotność produktu.