

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ocieplane-zimowe-green-r10-geko-g73587-p-21208.html>

## Rękawice robocze ocieplane zimowe GREEN r.10 GEKO G73587

Cena brutto	<b>35,16 zł</b>
Cena netto	<b>28,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73587</b>
Kod producenta	<b>G73587</b>
Kod EAN	<b>5901477147173</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze ocieplane zimowe GREEN r.10 GEKO G73587

Rękawice ochronne z dzianiny bawełnianej z powłoką lateksową, przeznaczone do pracy w obniżonych temperaturach. Dodatkowa warstwa ocieplająca zapewnia komfort podczas długotrwałego użytkowania w chłodnych warunkach.

Rozmiar 10

Materiał podstawowy Dzianina bawełniana

Powłoka Lateks

Wersja Ocieplane

### Charakterystyka techniczna

#### Powłoka lateksowa

Naniesienie lateksu na powierzchnię dłoni i palców zwiększa przyczepność przy chwytaniu narzędzi i materiałów. Powłoka chroni przed wilgocią i zapewnia lepszą kontrolę podczas pracy z gładkimi lub lekko wilgotnymi przedmiotami.

#### Ocieplenie zimowe

Dodatkowa warstwa termoizolacyjna wewnątrz rękawicy zapobiega utracie ciepła przez dłonie podczas pracy w temperaturach poniżej 10°C. Rozwiązanie umożliwia wydłużenie czasu pracy na zewnątrz w okresie jesienno-zimowym.

### Dzianina bawełniana

Materiał podstawowy z bawełny zapewnia przepuszczalność powietrza i redukuje pocenie się dłoni. Elastyczna struktura dzianiny dopasowuje się do kształtu ręki, nie ograniczając ruchomości palców.

### Ściągacz nadgarstkowy

Zakończenie w formie ściągacza stabilizuje rękawicę na ręce i ogranicza przedostawanie się zimnego powietrza do wnętrza. Rozwiązanie zapobiega zsuwaniu się rękawicy podczas intensywnej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73587
Producent	GEKO
Rozmiar	10
Materiał wewnętrzny	Dzianina bawełniana z ociepleniem
Powłoka robocza	Lateks
Zakończenie	Ściągacz
Strefa powlekania	Dłoń i palce
Przeznaczenie sezonowe	Jesień-zima

### Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 26-27 cm. Aby sprawdzić odpowiedni rozmiar, należy zmierzyć taśmą obwód dominującej ręki i porównać z tabelą rozmiarów producenta. Rękawica powinna przylegać do dłoni bez uciskania, ale nie być zbyt luźna.

## Zastosowanie

- Prace budowlane zewnętrzne w okresie jesienno-zimowym
- Transport i przemieszczanie materiałów w chłodnych pomieszczeniach
- Prace ogrodowe i porządkowe w niskich temperaturach
- Montaż i demontaż konstrukcji na zewnątrz

- 
- Obsługa maszyn i urządzeń w nieogrzewanych halach
  - Prace magazynowe w chłodniach i przechowalniach
  - Przygotowywanie drewna opałowego
  - Konserwacja i naprawy sprzętu w warunkach zewnętrznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic i upewnić się, że powłoka lateksowa nie wykazuje uszkodzeń. Rękawice powinny być przechowywane w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i promieni słonecznych, które mogą przyspieszyć starzenie się lateksu.

Po zakończeniu pracy rękawice należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć w temperaturze pokojowej. Nie należy ich prać w pralce ani suszyć na grzejnikach, ponieważ wysokie temperatury uszkadzają strukturę lateksu i zmniejszają elastyczność materiału.

### **Odporność na przecieranie**

Powłoka lateksowa zwiększa trwałość rękawic w kontakcie z szorstkimi powierzchniami. Jednak intensywna praca z ostrymi krawędziami lub materiałami ściernymi stopniowo zużywa warstwę ochronną. Regularnie należy kontrolować stan powłoki i wymienić rękawice, gdy na powierzchni pojawią się przetarcia lub pęknięcia.

### Produkty powiązane

Do prac wymagających wyższej ochrony mechanicznej warto rozważyć rękawice z warstwą wzmacniającą na obszarze dłoni. W przypadku pracy w bardzo niskich temperaturach dostępne są modele z grubszym ociepleniem i wydłużonym mankietem chroniącym nadgarstek.