

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ocieplane-zimowe-orange-r10-geko-g73592-12par-p-21211.html>

## Rękawice robocze ocieplane zimowe ORANGE r.10 GEKO G73592 12par

Cena brutto	<b>38,37 zł</b>
Cena netto	<b>31,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73592</b>
Kod producenta	<b>G73592</b>
Kod EAN	<b>5901477147203</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze ocieplane zimowe ORANGE r.10 GEKO G73592

Ocieplane rękawice robocze z dzianiny bawełnianej z powłoką lateksową, przeznaczone do prac w niskich temperaturach. Konstrukcja zapewnia ochronę mechaniczną oraz izolację termiczną dłoni podczas prac zewnętrznych i wewnętrznych w sezonie zimowym.

Rozmiar 10

Powłoka Lateks

Materiał podstawowy Dzianina bawełniana

Pakiet 12 par

### Charakterystyka techniczna

#### Powłoka lateksowa

Warstwa lateksu na dłoni i palcach zwiększa przyczepność przy chwytaniu narzędzi i materiałów. Lateks pozostaje elastyczny w niskich temperaturach i zapewnia ochronę przed ścieraniem podczas prac z szorstką powierzchnią.

### Ocieplenie zimowe

Dodatkowa warstwa ocieplająca wewnątrz rękawicy izoluje dłonie od zimna. Konstrukcja pozwala na pracę w temperaturach ujemnych bez utraty czucia w palcach, co jest istotne przy precyzyjnych czynnościach.

### Dzianina bawełniana

Zewnętrzna warstwa z dzianiny bawełnianej zapewnia przewodność i odprowadzanie wilgoci. Materiał naturalny minimalizuje ryzyko alergii skórnych i zapewnia komfort przy dłuższym noszeniu.

### Ściągacz na nadgarstku

Zakończenie ze ściągaczem stabilizuje rękawicę na dłoni i zapobiega dostawaniu się zimnego powietrza, śniegu lub pyłu do wnętrza. Ściągacz ułatwia zakładanie i zdejmowanie rękawic.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73592
Rozmiar	10
Materiał podstawowy	Dzianina bawełniana
Powłoka	Lateks
Typ	Rękawice ocieplane zimowe
Kolor	Pomarańczowy (ORANGE)
Zakończenie	Ściągacz
Odporność	Odporne na przecieranie
Ilość w opakowaniu	12 par

## Zastosowanie

- Prace budowlane zewnętrzne w sezonie zimowym - montaż, transport materiałów
- Prace ogrodnicze i porządkowe w niskich temperaturach
- Obsługa maszyn i narzędzi na zewnątrz w okresie zimowym
- Prace magazynowe w chłodniach i pomieszczeniach nieogrzewanych
- Konserwacja i naprawy w warunkach zimowych
- Prace mechaniczne wymagające ochrony termicznej dłoni
- Gospodarka domowa - prace zewnętrzne, opał, konserwacja
- Transport i załadunek w niskich temperaturach

### Dobór rozmiaru

---

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 26,5-28 cm. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt ciasna ogranicza krążenie i zmniejsza izolację termiczną, zbyt luźna obniża precyzję chwytania.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdzić stan rękawic – brak uszkodzeń powłoki i szwów. Podczas pracy regularnie kontrolować stan lateksu, szczególnie w miejscach narażonych na ścieranie. Uszkodzona powłoka traci właściwości ochronne i przyczepność.

Po zakończeniu pracy usunąć zanieczyszczenia szczotką lub strypić kurz. W przypadku mocnych zabrudzeń można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu. Nie stosować wybielaczy ani rozpuszczalników, które degradują lateks. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła – suszenie na grzejniku powoduje utwardzenie i pękanie powłoki.

Przechowywać w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów. Unikać długotrwałego kontaktu z olejami i substancjami chemicznymi, które mogą osłabiać strukturę lateksu.

### Pakiet ekonomiczny

Zestaw zawiera 12 par rękawic, co pozwala na wymianę zużytych egzemplarzy lub wyposażenie kilku pracowników. Rozwiązanie korzystne dla firm budowlanych, gospodarstw rolnych oraz zespołów konserwacyjnych pracujących w sezonie zimowym.