

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-wodoodporne-ocieplane-r-8-jersey-lateks-12120-p-48535.html>

## Rękawice robocze wodoodporne ocieplane r. 8 /jersey - lateks/ (12/120)

Cena brutto	<b>66,40 zł</b>
Cena netto	<b>53,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G75035</b>
Kod producenta	<b>G75035</b>
Kod EAN	<b>5901477191169</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze wodoodporne ocieplane r. 8 Geko G75035

Rękawice robocze z dzianiny jersey z powłoką lateksową, przeznaczone do pracy w chłodnych i wilgotnych warunkach. Ocieplana konstrukcja zapewnia komfort termiczny, a lateksowa powierzchnia gwarantuje pewny chwyt narzędzi.

Rozmiar 8
Materiał Jersey + lateks
Norma EN 388 (2121)
Ocieplenie Tak

### Charakterystyka

#### Konstrukcja dwuwarstwowa

Wewnętrzna warstwa z dzianiny jersey zapewnia ocieplenie i odprowadzanie wilgoci. Zewnętrzna powłoka lateksowa tworzy barierę wodoodporną i zwiększa współczynnik tarcia. Taka konstrukcja łączy ochronę termiczną z odpornością na wilgoć.

#### Norma EN 388 (2121)

Oznaczenie 2121 określa poziomy ochrony: odporność na ścieranie (poziom 2 z 4), przecięcie przez ostrze (poziom 1 z 5), rozdarcie (poziom 2 z 4) i przekłucie (poziom 1 z 4). To podstawowa ochrona mechaniczna dla prac ogólnobudowlanych.

### Elastyczny ściągacz

Zakończenie w formie ściągacza dopasowuje się do nadgarstka, zabezpieczając przed dostawaniem się wody i zimnego powietrza do wnętrza rękawicy. Zapobiega również przypadkowemu zsuwnięciu się podczas pracy.

### Rozmiar 8

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni 203-229 mm mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka). Przed zakupem warto zmierzyć obwód dłoni centymetrem krawieckim dla pewności dopasowania.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G75035
Rozmiar	8
Materiał wewnętrzny	Dzianina jersey
Powłoka zewnętrzna	Lateks
Norma ochrony	EN 388 (2121)
Wodoodporność	Tak
Ocieplenie	Tak
Kolor	Niebieski
Zakończenie	Elastyczny ściągacz
Opakowanie	12 par / karton (120 par / paleta)

## Zastosowanie

- Prace budowlane w okresie jesienno-zimowym
- Ogrodnictwo i prace krajobrazowe w chłodne dni
- Transport i magazynowanie w nieogrzewanych pomieszczeniach
- Obsługa maszyn i urządzeń na zewnątrz
- Prace komunalne przy niskich temperaturach
- Montaż konstrukcji stalowych w chłodnych warunkach
- Prace porządkowe na placach budowy
- Załadunek i rozładunek towarów w chłodniach

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Prawidłowe zakładanie**

Przed założeniem upewnij się, że dłonie są suche. Wsuwaj rękawicę stopniowo, unikając nadmiernego rozciągania materiału. Dopasuj ściągacz do nadgarstka, aby zapewnić szczelność.

## **Czyszczenie**

Rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie stosować wybielaczy ani środków chemicznych. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła – suszenie na grzejniku może uszkodzić lateks.

## **Przechowywanie**

Przechowywać w suchym, zacienionym miejscu w temperaturze 5-25°C. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, olejami i rozpuszczalnikami. Lateks ulega degradacji pod wpływem światła słonecznego i ozonu, dlatego nie należy pozostawiać rękawic na zewnątrz.

## **Kontrola stanu technicznego**

Przed każdym użyciem sprawdzić rękawice pod kątem pęknięć, przetarć lub ubytków powłoki lateksowej. Uszkodzone rękawice tracą właściwości ochronne i powinny zostać wymienione. Szczególną uwagę zwrócić na obszar palców i dłoni, gdzie ścieranie jest najintensywniejsze.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej ochrony w chłodnych warunkach warto rozważyć: odzież roboczą ocieplającą, obuwie zimowe z podeszwą antypoślizgową, ochraniacze kolan oraz termosy na gorące napoje. Dla prac wymagających większej precyzji dostępne są rękawice z cieńszą powłoką nitylową.