

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-wodoodporne-ocieplane-zimowe-r-11-bawelna-lateks-12120-p-48562.html>



## Rękawice robocze wodoodporne ocieplane zimowe r. 11 /bawełna - lateks/ (12/120)

Cena brutto	<b>119,10 zł</b>
Cena netto	<b>96,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G75045</b>
Kod producenta	<b>G75045</b>
Kod EAN	<b>5901477191237</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze wodoodporne ocieplane zimowe r. 11 Geko G75045

Profesjonalne rękawice robocze przeznaczone do pracy w warunkach zimowych i wilgotnych. Konstrukcja łącząca dzianinę poliestrową, warstwę bawełny oraz powłokę z wodoodpornego lateksu zapewnia izolację termiczną, ochronę przed wilgocią oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne.

Rozmiar **11**

Norma ochrony **EN 388 (2121)**

Materiał powłoki **Lateks wodoodporny**

Ocieplenie **Bawełna**

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja wielowarstwowa

Podstawa z dzianiny poliestrowej zapewnia elastyczność i dopasowanie. Warstwa bawełny pełni funkcję izolacji termicznej, zatrzymując ciepło przy dłoni. Zewnętrzna powłoka z gładkiego lateksu stanowi barierę przed wodą i zwiększa odporność na ścieranie.

### Wodoodporna powłoka lateksowa

Gładka warstwa lateksu skutecznie blokuje przenikanie wody i wilgoci. Rozwiązanie sprawdza się podczas pracy w deszczu, śniegu oraz kontaktu z mokrymi powierzchniami. Lateks zachowuje elastyczność również w niskich temperaturach.

### Norma EN 388 (2121)

Oznaczenie 2121 określa poziomy ochrony mechanicznej: odporność na ścieranie (poziom 2 z 4), przecięcie (poziom 2 z 5), rozdzarcie (poziom 2 z 4) oraz przebicie (poziom 1 z 4). Rękawice zapewniają podstawową ochronę przed typowymi zagrożeniami mechanicznymi w pracach ogólnobudowlanych i transportowych.

### Elastyczny ściągacz

Zakończenie w postaci elastycznego ściągacza stabilizuje rękawicę na nadgarstku, zapobiegając jej zsuwaniu się podczas pracy. Ściągacz dodatkowo uszczelnia dolną część rękawicy, ograniczając przedostawanie się zimnego powietrza i wilgoci do wnętrza.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G75045
Rozmiar	11
Materiał podstawy	Dzianina poliestrowa
Warstwa izolacyjna	Bawełna
Powłoka zewnętrzna	Gładki lateks wodoodporny
Norma ochrony	EN 388 (2121)
Wodoodporność	Tak
Zakończenie	Elastyczny ściągacz
Kolor	Niebieski
Opakowanie	12 par / 120 par

## Zastosowanie

- Odśnieżanie dróg, chodników i placów
- Prace budowlane i remontowe w sezonie zimowym
- Transport i załadunek materiałów w niskich temperaturach
- Prace porządkowe na zewnątrz budynków
- Obsługa maszyn i urządzeń w warunkach wilgotnych
- Prace ogrodnicze i leśne w okresie jesienno-zimowym

- 
- Magazynowanie i sortowanie towarów w chłodniach
  - Konserwacja i utrzymanie infrastruktury zewnętrznej

## Dobór rozmiaru i użytkowanie

---

### Jak wybrać odpowiedni rozmiar

Rozmiar 11 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 27-28 cm. Przed zakupem należy zmierzyć dłoń miarką krawiecką. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać — zbyt ciasna ogranicza krążenie krwi i zmniejsza izolację termiczną.

### Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy rękawice należy oczyścić z zabrudzeń i wysuszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Regularne sprawdzanie stanu powłoki lateksowej pozwala wykryć uszkodzenia przed utratą wodoodporności.

### Ograniczenia stosowania

Rękawice nie są przeznaczone do pracy z ostrymi narzędziami tnącymi ani substancjami chemicznymi. Poziom ochrony mechanicznej 2121 wystarcza do prac ogólnych, ale nie zapewnia wystarczającej ochrony w środowiskach o podwyższonym ryzyku przecięcia lub przebicia. W takich przypadkach należy stosować rękawice o wyższych parametrach ochronnych.