

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ocieplane-zimowe-blue-r9-geko-g73596-12par-p-21213.html>

Rękawice robocze ocieplane zimowe BLUE r.9 GEKO G73596 12par

Cena brutto	37,55 zł
Cena netto	30,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73596
Kod producenta	G73596
Kod EAN	5901477147166
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze ocieplane zimowe BLUE r.9 GEKO G73596

Ocieplane rękawice robocze z dzianiny bawełnianej z powłoką lateksową, przeznaczone do prac w warunkach obniżonej temperatury. Zestaw zawiera 12 par rękawic w rozmiarze 9.

Rozmiar **9**

Materiał podstawowy **Dzianina bawełniana**

Powłoka **Lateks**

Ilość w zestawie **12 par**

Charakterystyka techniczna

Powłoka lateksowa

Warstwa lateksu na dłoni i palcach zapewnia przyczepność przy chwytaniu przedmiotów oraz podstawową ochronę przed wilgocią. Lateks zachowuje elastyczność w umiarkowanie niskich temperaturach, co pozwala zachować sprawność manualną.

Ocieplenie zimowe

Dodatkowa warstwa ocieplająca wewnątrz rękawicy zapewnia izolację termiczną podczas prac w chłodniejszych warunkach. Konstrukcja umożliwi pracę w temperaturach od około 0°C do -10°C, w zależności od intensywności wysiłku.

Bawełniana dzianina

Podkład z dzianiny bawełnianej zapewnia komfort noszenia, odprowadza wilgoć od skóry i redukuje ryzyko podrażnień. Materiał jest oddychający, co ma znaczenie przy dłuższej pracy.

Ściągacz na nadgarstku

Zakończenie ściągaczem stabilizuje rękawicę na dłoni, ogranicza przedostawanie się zimnego powietrza do wnętrza i zapobiega zsuwaniu się podczas pracy. Elastyczny mankiet ułatwia zakładanie i zdejmowanie.

Specyfikacja techniczna

Model	G73596
Producent	GEKO
Rozmiar	9 (odpowiada obwodowi dłoni 229-254 mm)
Materiał podkładu	Dzianina bawełniana
Materiał powłoki	Lateks
Typ	Rękawice ocieplane zimowe
Wykończenie nadgarstka	Ściągacz elastyczny
Odporność na przecieranie	Tak (powłoka lateksowa)
Ilość w opakowaniu	12 par
Kolor	Blue (niebieski)

Zastosowanie

- Prace budowlane w sezonie jesienno-zimowym
- Rozładunek i transport materiałów w niskich temperaturach
- Prace ogrodnicze i porządkowe w chłodniejszych miesiącach
- Konserwacja i naprawy w nieogrzewanych pomieszczeniach
- Prace magazynowe w chłodniach i halach nieogrzewanych
- Obsługa maszyn i narzędzi w warunkach zimowych
- Prace gospodarcze i rolnicze w okresie jesienno-zimowym
- Załadunek i prace transportowe w niskich temperaturach

Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) w zakresie 229-254 mm. Aby zmierzyć obwód dłoni, należy użyć miękkiej taśmy mierniczej i owinąć ją wokół dłoni tuż poniżej kostek palców. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt ciasna ogranicza krążenie krwi i zmniejsza komfort pracy w niskich temperaturach.

Użytkowanie i konserwacja

Rękawice lateksowe z powłoką wymagają przechowywania w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, które może przyspieszać starzenie się lateksu. Po pracy w warunkach wilgotnych należy wysuszyć rękawice w temperaturze pokojowej.

Powłoka lateksowa z czasem traci elastyczność i może pękać – jest to naturalny proces zużycia. Rękawice należy wymienić, gdy powłoka zaczyna się łuszczyć lub gdy pojawiają się uszkodzenia mechaniczne podkładu.

Nie należy stosować rękawic do prac z substancjami chemicznymi – lateks nie zapewnia ochrony przed większością rozpuszczalników, kwasów i zasad. Do takich zadań wymagane są rękawice chemoodporne z odpowiednimi certyfikatami.

Informacje dodatkowe

Zestaw 12 par rękawic sprawdza się w zastosowaniach profesjonalnych, gdzie wymagana jest regularna wymiana środków ochrony indywidualnej, oraz w gospodarstwach i firmach z większą liczbą pracowników. Opakowanie zbiorcze pozwala na optymalizację kosztów zakupu.