

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ocieplane-zimowe-green-r8-geko-g73585-p-21206.html>

Rękawice robocze ocieplane zimowe GREEN r.8 GEKO G73585

Cena brutto	37,91 zł
Cena netto	30,82 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73585
Kod producenta	G73585
Kod EAN	5901477147180
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze ocieplane zimowe GREEN r.8 GEKO G73585

Rękawice ochronne z dzianiny bawełnianej z powłoką lateksową, przeznaczone do prac w obniżonych temperaturach. Konstrukcja z warstwą ocieplającą zapewnia ochronę termiczną przy zachowaniu precyzji chwytania.

Rozmiar	8
Materiał podstawy	Dzianina bawełniana
Powłoka	Lateks
Typ	Ocieplane zimowe

Charakterystyka

Powłoka lateksowa

Naniesienie lateksu na powierzchnię dłoni i palców zwiększa siłę chwytania na mokrych i śliskich powierzchniach. Warstwa ta stanowi barierę dla wilgoci przy jednoczesnym zachowaniu elastyczności materiału w niskich temperaturach.

Warstwa ocieplająca

Dodatkowa warstwa izolacyjna umieszczona między dzianą bawełnianą a powłoką zewnętrzną ogranicza utratę ciepła podczas pracy w temperaturach od 0 do -10°C. Pozwala to na dłuższą pracę na zewnątrz bez utraty czucia w dłoniach.

Odporność na ścieranie

Lateksowa powłoka zwiększa żywotność rękawic w kontakcie z szorstkimi powierzchniami, narzędziami i materiałami budowlanymi. Dzianina bawełniana jako podkład zapewnia wytrzymałość konstrukcji przy częstym użytkowaniu.

Ściągacz przy nadgarstku

Elastyczny mankiet zapobiega zsuwaniu się rękawicy podczas pracy oraz ogranicza przedostawanie się zimnego powietrza, wody i zanieczyszczeń do wnętrza. Ułatwia także zakładanie i zdejmowanie.

Specyfikacja techniczna

Model	G73585
Rozmiar	8
Materiał podstawowy	Dzianina bawełniana
Powłoka	Lateks
Typ konstrukcji	Ocieplane zimowe
Zakończenie	Ściągacz elastyczny
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w sezonie jesienno-zimowym
- Prace ogrodowe: przycinanie, sadzenie, konserwacja narzędzi
- Prace mechaniczne przy niskich temperaturach
- Transport i składowanie materiałów na zewnątrz
- Prace porządkowe na posesjach i w gospodarstwach
- Obsługa maszyn i urządzeń w nieogrzewanych pomieszczeniach
- Prace magazynowe w chłodniach i halach nieogrzewanych

Dobór rozmiaru

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) w zakresie 20,5-21,5 cm. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt ciasna ogranicza krążenie i zmniejsza izolacyjność termiczną.

Użytkowanie i konserwacja

Rękawice lateksowe z warstwą ocieplającą należy przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stan powłoki – pęknięcia lub ubytki lateksu zmniejszają skuteczność ochrony.

Po pracy w wilgotnych warunkach rękawice należy wysuszyć w temperaturze pokojowej – suszenie na grzejniku powoduje stwardnienie lateksu i utratę elastyczności. Regularna kontrola stanu ściągacza i powłoki pozwala na wczesne wykrycie zużycia.

Rękawice nie są przeznaczone do pracy z ostrymi przedmiotami mogącymi przeciąć lateks ani do kontaktu z substancjami chemicznymi rozpuszczającymi lateks (rozpuszczalniki, oleje mineralne).

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są rękawice GEKO w innych rozmiarach oraz warianty bez ocieplenia do prac w wyższych temperaturach. Do prac wymagających większej precyzji warto rozważyć rękawice z powłoką poliuretanową lub nitylową.