

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ocieplane-zimowe-blue-r10-geko-g73597-12par-p-21214.html>

Rękawice robocze ocieplane zimowe BLUE r.10 GEKO G73597 12par

Cena brutto	37,55 zł
Cena netto	30,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73597
Kod producenta	G73597
Kod EAN	5901477147142
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze ocieplane zimowe BLUE r.10 GEKO G73597

Ocieplane rękawice ochronne z dzianiny bawełnianej z powłoką lateksową, przeznaczone do prac w niskich temperaturach. Zestaw zawiera 12 par rękawic w rozmiarze 10.

Rozmiar 10 (L/XL)

Materiał Bawełna + lateks

Typ Ocieplane zimowe

Ilość w zestawie 12 par

Charakterystyka

Powłoka lateksowa

Warstwa lateksu naniesiona na dłoń i palce zapewnia przyczepność w kontakcie z wilgotnymi powierzchniami oraz chroni przed ścieraniem. Lateks pozostaje elastyczny w umiarkowanie niskich temperaturach, co pozwala zachować pewność chwytu przy pracy z narzędziami.

Ocieplenie zimowe

Dodatkowa warstwa izolacyjna wewnątrz rękawicy zapewnia ochronę termiczną podczas pracy w chłodniejszych warunkach. Konstrukcja utrzymuje ciepło dłoni bez nadmiernego ograniczania ruchomości palców, co umożliwia wykonywanie precyzyjnych czynności.

Dzianina bawełniana

Podstawa z bawełny zapewnia przewiewność i komfort podczas dłuższego użytkowania. Materiał odprowadza wilgoć od skóry, co zapobiega poceniu się dłoni i utrzymuje higieniczne warunki pracy.

Ściągacz przy nadgarstku

Zakończenie rękawicy wyposażono w elastyczny ściągacz, który dopasowuje się do nadgarstka i zapobiega zsuwaniu się podczas pracy. Ściągacz dodatkowo ogranicza przedostawanie się zimnego powietrza, kurzu i zanieczyszczeń do wnętrza rękawicy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73597
Rozmiar	10 (odpowiednik L/XL)
Materiał podstawowy	Dzianina bawełniana
Powłoka	Lateks
Typ	Rękawice ocieplane zimowe
Zakończenie	Ściągacz przy nadgarstku
Kolor	Niebieski (BLUE)
Ilość w opakowaniu	12 par

Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 25-27 cm. Aby sprawdzić dopasowanie, zmierz obwód dłoni taśmą mierniczą, nie zaciskając jej zbyt mocno. Rękawica powinna przylegać do dłoni bez nadmiernego napinania materiału.

Zastosowanie

- Prace budowlane i wykończeniowe w okresie jesienno-zimowym

-
- Transport i przeładunek materiałów w chłodniach i magazynach nieogrzewanych
 - Prace ogrodnicze i porządkowe przy niskich temperaturach
 - Konserwacja i naprawy mechaniczne w warunkach zewnętrznych
 - Prace gospodarcze w przydomowych warsztatach
 - Obsługa maszyn i urządzeń w nieogrzewanych pomieszczeniach
 - Prace rolnicze w chłodniejszych porach roku
 - Sortowanie i pakowanie towarów w chłodniach

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan rękawic pod kątem uszkodzeń mechanicznych powłoki lateksowej. Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych, które mogą przyspieszyć degradację lateksu.

Po zakończeniu pracy usuń zanieczyszczenia mechaniczne, wytrzepując rękawice lub przemywając w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Suszyć w temperaturze pokojowej, unikając kontaktu z grzejnikami i innymi źródłami ciepła. Nie stosować wybielaczy ani rozpuszczalników organicznych.

Regularnie kontroluj stan powłoki lateksowej. Uszkodzenia, pęknięcia lub nadmierne ścieranie wskazują na konieczność wymiany rękawic. Zużyte rękawice tracą właściwości ochronne i mogą stanowić zagrożenie podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac w niskich temperaturach warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: odzież roboczą ocieplaną, obuwie z podszewką termiczną oraz czapki i kominy ochronne. W przypadku prac wymagających wyższej odporności chemicznej rozważ rękawice nitrylowe lub neoprenowe.