

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ocieplane-zimowe-green-r9-geko-g73586-p-21207.html>

Rękawice robocze ocieplane zimowe GREEN r.9 GEKO G73586

Cena brutto	37,91 zł
Cena netto	30,82 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73586
Kod producenta	G73586
Kod EAN	5901477147197
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze ocieplane zimowe GREEN r.9 GEKO G73586

Rękawice ochronne z dzianiny bawełnianej z powłoką lateksową, przystosowane do pracy w obniżonych temperaturach. Konstrukcja łączy przewodność naturalnego materiału z warstwą izolacyjną i antypoślizgową powierzchnią roboczą.

Rozmiar 9
Materiał podstawowy Dzianina bawełniana
Powłoka Lateks
Typ Ocieplane (zimowe)

Charakterystyka techniczna

Powłoka lateksowa

Lateks naniesiony na dłoń i palce zapewnia przyczepność podczas pracy z narzędziami i materiałami. Materiał pozostaje elastyczny w niskich temperaturach, zachowując właściwości antypoślizgowe. Powłoka zwiększa odporność na ścieranie w najbardziej ekspozowanych partiach rękawicy.

Warstwa ocieplająca

Dodatkowa warstwa izolacyjna wewnątrz rękawicy zatrzymuje ciepło przy zachowaniu przepuszczalności powietrza. Rozwiązanie zapobiega nadmiernemu poceniu się dłoni podczas intensywnej pracy, jednocześnie chroniąc przed utratą ciepła w temperaturach około i poniżej zera.

Bawełniana dzianina

Naturalny materiał podstawowy zapewnia komfort noszenia przez dłuższy czas. Bawełna odprowadza wilgoć od skóry i ogranicza uczucie dyskomfortu podczas wielogodzinnej pracy. Dzianina dostosowuje się do kształtu dłoni, nie ograniczając ruchomości palców.

Ściągacz przy nadgarstku

Elastyczne zakończenie stabilizuje rękawicę na dłoni i ogranicza przedostawanie się zimnego powietrza do wnętrza. Ściągacz zapobiega zsuwaniu się rękawicy podczas pracy z narzędziami i ułatwia zakładanie na odzież roboczą z długim rękawem.

Specyfikacja techniczna

Model	G73586
Rozmiar	9
Materiał podstawowy	Dzianina bawełniana
Materiał powłoki	Lateks
Strefa powlekania	Dłoń i palce
Typ	Rękawice ocieplane (zimowe)
Zakończenie	Ściągacz elastyczny
Seria	GREEN
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Prace budowlane w sezonie jesienno-zimowym
- Prace ogrodowe i porządkowe w obniżonych temperaturach
- Obsługa narzędzi mechanicznych na zewnątrz
- Transport i załadunek materiałów w chłodnych pomieszczeniach
- Prace magazynowe w nieogrzewanych halach
- Konserwacja i naprawa sprzętu w warunkach zewnętrznych
- Prace gospodarcze wymagające ochrony przed zimnem
- Montaż konstrukcji na wolnym powietrzu

Dobór rozmiaru

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 23 cm. Prawidłowo dobrana rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać ani nie ograniczać ruchomości palców. W przypadku pracy wymagającej precyzji warto wybrać rozmiar dokładnie dopasowany, przy pracach ciężkich można rozważyć rozmiar większy dla lepszej cyrkulacji powietrza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic, zwracając uwagę na ciągłość powłoki lateksowej i brak uszkodzeń mechanicznych. Rękawice nadają się do wielokrotnego użytku pod warunkiem zachowania właściwości ochronnych.

Czyszczenie przeprowadza się ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu. Należy unikać środków chemicznych, które mogą uszkodzić lateks lub zmniejszyć właściwości izolacyjne warstwy ocieplającej. Po praniu rękawice suszy się w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Przechowywanie w suchym miejscu, zabezpieczonym przed działaniem olejów, rozpuszczalników i ostrych przedmiotów, wydłuża okres użytkowania. Lateks naturalnie traci elastyczność pod wpływem UV i ozonu, dlatego należy unikać długotrwałego wystawienia na bezpośrednie światło słoneczne.

Ograniczenia stosowania

Rękawice nie są przeznaczone do pracy z materiałami chemicznymi, substancjami żrącymi ani w kontakcie z wysoką temperaturą. Powłoka lateksowa nie chroni przed przecięciem ostrymi narzędziami ani przekłuciem. W przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych lub utraty elastyczności lateksu rękawice należy wymienić.