

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ocieplane-zimowe-green-r10-geko-g73587-p-21208.html>

Rękawice robocze ocieplane zimowe GREEN r.10 GEKO G73587

Cena brutto	37,91 zł
Cena netto	30,82 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73587
Kod producenta	G73587
Kod EAN	5901477147173
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze ocieplane zimowe GREEN r.10 GEKO G73587

Rękawice ochronne z dzianiny bawełnianej z powłoką lateksową, przeznaczone do pracy w obniżonych temperaturach. Dodatkowa warstwa ocieplająca zapewnia komfort podczas długotrwałego użytkowania w chłodnych warunkach.

Rozmiar 10

Materiał podstawowy Dzianina bawełniana

Powłoka Lateks

Wersja Ocieplane

Charakterystyka techniczna

Powłoka lateksowa

Naniesienie lateksu na powierzchnię dłoni i palców zwiększa przyczepność przy chwytaniu narzędzi i materiałów. Powłoka chroni przed wilgocią i zapewnia lepszą kontrolę podczas pracy z gładkimi lub lekko wilgotnymi przedmiotami.

Ocieplenie zimowe

Dodatkowa warstwa termoizolacyjna wewnątrz rękawicy zapobiega utracie ciepła przez dłonie podczas pracy w temperaturach poniżej 10°C. Rozwiązanie umożliwia wydłużenie czasu pracy na zewnątrz w okresie jesienno-zimowym.

Dzianina bawełniana

Materiał podstawowy z bawełny zapewnia przepuszczalność powietrza i redukuje pocenie się dłoni. Elastyczna struktura dzianiny dopasowuje się do kształtu ręki, nie ograniczając ruchomości palców.

Ściągacz nadgarstkowy

Zakończenie w formie ściągacza stabilizuje rękawicę na ręce i ogranicza przedostawanie się zimnego powietrza do wnętrza. Rozwiązanie zapobiega zsuwaniu się rękawicy podczas intensywnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G73587
Producent	GEKO
Rozmiar	10
Materiał wewnętrzny	Dzianina bawełniana z ociepleniem
Powłoka robocza	Lateks
Zakończenie	Ściągacz
Strefa powlekania	Dłoń i palce
Przeznaczenie sezonowe	Jesień-zima

Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 26-27 cm. Aby sprawdzić odpowiedni rozmiar, należy zmierzyć taśmą obwód dominującej ręki i porównać z tabelą rozmiarów producenta. Rękawica powinna przylegać do dłoni bez uciskania, ale nie być zbyt luźna.

Zastosowanie

- Prace budowlane zewnętrzne w okresie jesienno-zimowym
- Transport i przemieszczanie materiałów w chłodnych pomieszczeniach
- Prace ogrodowe i porządkowe w niskich temperaturach
- Montaż i demontaż konstrukcji na zewnątrz

-
- Obsługa maszyn i urządzeń w nieogrzewanych halach
 - Prace magazynowe w chłodniach i przechowalniach
 - Przygotowywanie drewna opałowego
 - Konserwacja i naprawy sprzętu w warunkach zewnętrznych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic i upewnić się, że powłoka lateksowa nie wykazuje uszkodzeń. Rękawice powinny być przechowywane w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i promieni słonecznych, które mogą przyspieszyć starzenie się lateksu.

Po zakończeniu pracy rękawice należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć w temperaturze pokojowej. Nie należy ich prać w pralce ani suszyć na grzejnikach, ponieważ wysokie temperatury uszkadzają strukturę lateksu i zmniejszają elastyczność materiału.

Odporność na przecieranie

Powłoka lateksowa zwiększa trwałość rękawic w kontakcie z szorstkimi powierzchniami. Jednak intensywna praca z ostrymi krawędziami lub materiałami ściernymi stopniowo zużywa warstwę ochronną. Regularnie należy kontrolować stan powłoki i wymienić rękawice, gdy na powierzchni pojawią się przetarcia lub pęknięcia.

Produkty powiązane

Do prac wymagających wyższej ochrony mechanicznej warto rozważyć rękawice z warstwą wzmacniającą na obszarze dłoni. W przypadku pracy w bardzo niskich temperaturach dostępne są modele z grubszym ociepleniem i wydłużonym mankietem chroniącym nadgarstek.