

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-wodoodporne-ocieplane-zimowe-r-10-bawelna-lateks-12120-p-48561.html>



Rękawice robocze wodoodporne ocieplane zimowe r. 10 /bawełna - lateks/ (12/120)

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 119,10 zł |
| Cena netto | 96,83 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G75044 |
| Kod producenta | G75044 |
| Kod EAN | 5901477191220 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Rękawice robocze wodoodporne ocieplane zimowe Geko G75044

Rękawice robocze przeznaczone do pracy w niskich temperaturach i warunkach wilgotnych. Działania poliestrowa z warstwą izolacyjną z bawełny, pokryta wodoodpornym lateksem zapewniającym ochronę mechaniczną zgodną z normą EN 388.

Rozmiar 10

Powłoka Lateks wodoodporny

Norma EN 388 (2121)

Ocieplenie Bawełna

Charakterystyka

Konstrukcja wielowarstwowa

Podstawa z dzianiny poliestrowej zapewnia elastyczność i dopasowanie. Warstwa bawełniana pełni funkcję izolacji termicznej, zatrzymując ciepło przy dłoni. Zewnętrzna powłoka lateksowa stanowi barierę przed wilgocią i zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Wodoodporność

Gładka warstwa lateksu tworzy nieprzepuszczalną dla wody barierę, co pozwala na pracę w kontakcie ze śniegiem, lodem i wodą bez przemakania. Materiał zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, co zapobiega sztywnieniu rękawic na mrozie.

Ochrona mechaniczna EN 388 (2121)

Norma EN 388 określa cztery poziomy ochrony: odporność na ścieranie (2), cięcie ostrzem (1), rozdarcie (2) i przekłucie (1). Parametry te oznaczają podstawową ochronę odpowiednią do prac ogólnobudowlanych i porządkowych w zimie.

Elastyczny ściągacz

Zakończenie w postaci elastycznego ściągacza stabilizuje rękawicę na nadgarstku, zapobiegając zsuwaniu się podczas pracy i ograniczając przedostawanie się zimnego powietrza do wnętrza. Ściągacz ułatwia zakładanie i zdejmowanie rękawic.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Producent | Geko |
| Model | G75044 |
| Rozmiar | 10 |
| Materiał podstawowy | Dzianina poliestrowa |
| Warstwa izolacyjna | Bawełna |
| Powłoka zewnętrzna | Lateks gładki, wodoodporny |
| Norma ochrony | EN 388 (2121) |
| Zakończenie | Elastyczny ściągacz |
| Kolor | Niebieski |
| Opakowanie | 12 par / karton 120 par |

Zastosowanie

- Odśnieżanie dróg, chodników i placów
- Prace porządkowe i komunalne w okresie zimowym
- Transport i magazynowanie towarów na zewnątrz
- Prace budowlane w niskich temperaturach
- Ogrodnictwo i prace w gospodarstwach rolnych zimą
- Rozładunek i załadunek w chłodniach
- Konserwacja i naprawy sprzętu na zewnątrz
- Prace leśne w warunkach zimowych

Dobór rozmiaru

Jak sprawdzić odpowiedni rozmiar rękawic

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 26-27 cm. Rękawica powinna obejmować dłoń bez nadmiernego napięcia materiału, pozostawiając niewielki luz na palcach. Zbyt ciasne rękawice ograniczają krążenie krwi i zmniejszają izolację termiczną, zbyt luźne utrudniają precyzyjną pracę.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic — powłoka lateksowa nie powinna wykazywać pęknięć ani ubytków. Rękawice należy zakładać na suche dłonie, aby zapewnić pełną skuteczność izolacji termicznej.

Po zakończeniu pracy rękawice można oczyścić z zabrudzeń za pomocą wody z dodatkiem neutralnego detergentu. Nie należy stosować rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić powłokę lateksową. Rękawice powinny schnąć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła — suszenie w wysokiej temperaturze powoduje utwardzenie lateksu i utratę elastyczności.

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Lateks naturalnie starzeje się pod wpływem promieniowania UV i ozonu, co prowadzi do utraty właściwości mechanicznych. Regularnie należy sprawdzać stan powłoki — widoczne pęknięcia lub sztywnienie materiału oznaczają konieczność wymiany.

Ograniczenia stosowania

Rękawice nie zapewniają ochrony przed substancjami chemicznymi, olejami mineralnymi ani materiałami o ostrych krawędziach. Nie są przeznaczone do prac wymagających wysokiej precyzji manipulacyjnej ani kontaktu z gorącymi powierzchniami. Norma EN 388 (2121) określa podstawowy poziom ochrony — do prac z ryzykiem głębokich przecięć wymagane są rękawice o wyższych parametrach.