

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-wodoodporne-ocieplane-zimowe-r-8-bawelna-lateks-12120-p-48559.html>



Rękawice robocze wodoodporne ocieplane zimowe r. 8 /bawełna - lateks/ (12/120)

Cena brutto	119,10 zł
Cena netto	96,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G75042
Kod producenta	G75042
Kod EAN	5901477191206
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze zimowe wodoodporne Geko G75042 rozmiar 8

Rękawice ochronne z warstwą izolacyjną z bawełny i wodoodporną powłoką lateksową, przeznaczone do prac w niskich temperaturach i warunkach wilgotnych. Konstrukcja wielowarstwowa zapewnia ochronę termiczną przy zachowaniu elastyczności materiału.

Rozmiar **8**

Norma ochrony **EN 388 (2121)**

Powłoka **Lateks wodoodporny**

Izolacja **Bawełna**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja wielowarstwowa

Osnowa z dzianiny poliestrowej zapewnia elastyczność i wytrzymałość mechaniczną. Warstwa bawełniana pełni funkcję izolacji termicznej, zatrzymując ciepło przy dłoni. Zewnętrzna powłoka lateksowa tworzy barierę wodoodporną i zwiększa przyczepność przy chwytaniu.

Izolacja termiczna

Warstwa bawełny działa jako izolator, ograniczając ucieczkę ciepła z dłoni. Materiał ten zachowuje właściwości termoizolacyjne nawet przy wilgoci, co ma znaczenie podczas pracy w śniegu lub mżawce. Konstrukcja pozwala na pracę w temperaturach ujemnych bez utraty czucia w palcach.

Wodoodporność powłoki lateksowej

Gładka warstwa lateksu na zewnętrznej stronie dłoni i palców uniemożliwia przenikanie wody do wnętrza rękawicy. Materiał ten zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, nie twardnieje na mrozie. Lateks zwiększa również współczynnik tarcia, co poprawia pewność chwytu mokrych powierzchni.

Elastyczny ściągacz

Zakończenie w postaci elastycznego ściągacza dopasowuje się do obwodu nadgarstka, stabilizując rękawicę podczas pracy. Konstrukcja ta ogranicza przedostawanie się zimnego powietrza i wilgoci do wnętrza, jednocześnie nie uciskając nadmiernie nadgarstka.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G75042
Rozmiar	8
Materiał osnowy	Dzianina poliestrowa
Warstwa izolacyjna	Bawełna
Powłoka zewnętrzna	Lateks gładki, wodoodporny
Norma ochronna	EN 388 (2121)
Zakończenie	Elastyczny ściągacz
Kolor	Niebieski
Opakowanie	12 par / 120 par

Oznaczenie EN 388 (2121)

Norma EN 388 określa poziomy ochrony mechanicznej w skali 0-4. Oznaczenie 2121 oznacza: odporność na ścieranie - poziom 2, odporność na przecięcie - poziom 1, odporność na rozdarcie - poziom 2, odporność na przekłucie - poziom 1. Parametry te wskazują na podstawowy poziom ochrony, wystarczający do prac ogólnobudowlanych i gospodarczych.

Zastosowanie

- Odśnieżanie chodników, podjazdów i dachów
- Prace porządkowe na zewnątrz w okresie zimowym
- Transport i układanie materiałów budowlanych w niskich temperaturach
- Prace ogrodnicze i leśne w warunkach wilgotnych
- Załadunek i rozładunek towarów na zewnątrz
- Konserwacja i naprawy techniczne w nieogrzewanych pomieszczeniach
- Prace komunalne i drogowe w sezonie zimowym
- Obsługa sprzętu i maszyn w warunkach atmosferycznych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan rękawic pod kątem uszkodzeń mechanicznych powłoki lateksowej. Wybierz rozmiar zgodny z obwodem dłoni - zbyt luźne rękawice zmniejszają precyzję chwytania, zbyt ciasne ograniczają krążenie krwi i obniżają komfort termiczny.

Po zakończeniu pracy usuń zanieczyszczenia powierzchniowe poprzez opłukanie w chłodnej wodzie. Nie stosuj detergentów zawierających rozpuszczalniki organiczne, które mogą uszkodzić lateks. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła - wysoka temperatura powoduje utwardzenie i pękanie powłoki lateksowej.

Przechowuj rękawice w suchym miejscu, zabezpieczone przed działaniem promieni UV, które degradują strukturę lateksu. Regularnie kontroluj stan powłoki - pęknięcia i ubytki eliminują wodoodporność i wymagają wymiany rękawic.

Dobór rozmiaru

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni 203-229 mm, mierzonemu w najszerszym miejscu dłoni (u podstawy palców, bez kciuka). W przypadku wartości granicznych zaleca się wybór większego rozmiaru dla zachowania komfortu termicznego - zbyt ciasne rękawice ograniczają warstwę powietrza izolującego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony w warunkach zimowych warto rozważyć dodatkowe środki ochrony indywidualnej: odzież roboczą ocieplaną, obuwie z podeszwą antypoślizgową oraz nakrycia głowy. W przypadku prac wymagających wyższego poziomu ochrony mechanicznej dostępne są rękawice z certyfikacją EN 388 o wyższych parametrach odporności.