

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ocieplane-zimowe-fluorescencyjne-r-10-g75002-geko-p-44625.html>

Rękawice robocze ocieplane zimowe fluorescencyjne r. 10 G75002 GEKO

Cena brutto	109,11 zł
Cena netto	88,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G75002
Kod producenta	G75002
Kod EAN	5901477178641
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze ocieplane zimowe fluorescencyjne r. 10 G75002 GEKO

Rękawice ochronne z warstwą izolacyjną z przędzy akrylowej i powłoką lateksową na poliesterowej podstawie. Konstrukcja zapewnia ochronę termiczną podczas prac w niskich temperaturach, a fluorescencyjna kolorystyka zwiększa widoczność użytkownika.

Rozmiar 10

Powłoka Lateks

Ocieplenie Przędza akrylowa

Norma EN 2122

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja wielowarstwowa

Zewnętrzna warstwa z poliestru powleczonego lateksem zapewnia odporność na ścieranie i przyczepność, podczas gdy wewnętrzna warstwa z przędzy akrylowej izoluje termicznie. Taka budowa łączy ochronę mechaniczną z komfortem cieplnym.

Właściwości fluorescencyjne

Materiał fluorescencyjny odbija światło w warunkach słabego oświetlenia, zwiększając widoczność pracownika na placach budowy, w strefach ruchu pojazdów i podczas prac drogowych. Funkcja szczególnie istotna w okresie jesienno-zimowym przy krótkim dniu.

Powłoka lateksowa

Lateks naniesiony na powierzchnię dłoniową zapewnia przyczepność przy chwytaniu narzędzi i materiałów, również w lekko wilgotnych warunkach. Pozostaje elastyczny w niskich temperaturach, nie sztywnieje na mrozie.

Odporność na uszkodzenia mechaniczne

Konstrukcja z wzmocnioną powłoką charakteryzuje się odpornością na ścieranie i rozdarcia, co wydłuża okres użytkowania rękawic podczas prac z szorstkim materiałem budowlanym czy metalowymi elementami.

Specyfikacja techniczna

Model	G75002
Rozmiar	10
Materiał podstawy	Poliester
Powłoka	Lateks
Warstwa izolacyjna	Przędza akrylowa
Właściwości fluorescencyjne	Tak
Ocieplenie	Tak
Norma ochrony	EN 2122

Zastosowanie

- Prace budowlane w okresie jesienno-zimowym
- Rozładunek i transport materiałów w niskich temperaturach
- Prace drogowe i infrastrukturalne wymagające widoczności
- Montaż konstrukcji stalowych na zewnątrz
- Prace w magazynach nieogrzewanych
- Obsługa maszyn i urządzeń w chłodnych warunkach
- Prace ogrodnicze i komunalne w sezonie zimowym
- Transport i logistyka w chłodniach

Dobór rozmiaru i użytkowanie

Rozmiar 10

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 26-27 cm. Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie uciskać, pozostawiając przestrzeń na warstwę powietrza izolującą termicznie. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić swobodę ruchów palców i możliwość chwytania narzędzi.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy rękawice należy oczyścić z zabrudzeń mechanicznych i pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed działaniem olejów i rozpuszczalników, które mogą uszkodzić powłokę lateksową. Regularnie sprawdzać stan powłoki i warstwy izolacyjnej.

Informacja o normie EN 2122

Norma EN 2122 określa wymagania dla rękawic ochronnych stosowanych w warunkach niskich temperatur. Certyfikacja potwierdza, że produkt przeszedł testy izolacji termicznej i zachowuje elastyczność w określonym zakresie temperatur ujemnych.