

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ocieplane-zimowe-fluorescencyjne-r-8-g75000-geko-p-44623.html>



Rękawice robocze ocieplane zimowe fluorescencyjne r. 8 G75000 GEKO

Cena brutto	109,11 zł
Cena netto	88,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G75000
Kod producenta	G75000
Kod EAN	5901477178689
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze ocieplane zimowe fluorescencyjne r. 8 G75000 GEKO

Rękawice ochronne z podszewką akrylową i powłoką lateksową, przeznaczone do prac w niskich temperaturach. Konstrukcja łączy izolację termiczną z dobrą przyczepnością i widocznością fluorescencyjną.

Rozmiar 8
Materiał zewnętrzny Poliester + lateks
Podszewka Przędza akrylowa
Norma EN 2122

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja wielowarstwowa

Zewnętrzna warstwa z poliestru pokryta lateksem zapewnia odporność na ścieranie i wodoodporność powierzchniową. Wewnętrzna podszewka z przędzy akrylowej zatrzymuje ciepło przy skórze, tworząc warstwę izolacyjną.

Powłoka lateksowa

Lateks naniesiony na powierzchnię roboczą zwiększa przyczepność przy chwytaniu narzędzi i materiałów, nawet w wilgotnych warunkach. Zapobiega poślizgowi podczas precyzyjnych czynności.

Właściwości fluorescencyjne

Materiał w kolorze fluorescencyjnym zwiększa widoczność pracownika w warunkach ograniczonej widoczności — o zmierzchu, w deszczu czy mgłę. Istotne na placach budowy i przy drogach.

Odporność mechaniczna

Struktura tkaniny i powłoka lateksowa zapewniają odporność na przebicia i rozdarcia. Rękawice wytrzymują kontakt z szorstką powierzchnią materiałów budowlanych i narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	G75000
Producent	GEKO
Rozmiar	8
Materiał zewnętrzny	Poliester powlekany lateksem
Materiał wewnętrzny	Przędza akrylowa
Ocieplenie	Tak
Kolor	Fluorescencyjny
Norma ochrony	EN 2122

Norma EN 2122

Oznaczenie odnosi się do wymagań dotyczących rękawic ochronnych. Sprawdź szczegółowe parametry ochrony w karcie produktu lub dokumentacji technicznej, aby upewnić się, że rękawice spełniają wymagania dla planowanych prac.

Zastosowanie

- Prace budowlane w sezonie jesienno-zimowym
- Obsługa maszyn i narzędzi w niskich temperaturach
- Transport i załadunek materiałów na zewnątrz
- Prace drogowe i infrastrukturalne
- Montaż konstrukcji stalowych i rusztowań

-
- Prace magazynowe w chłodniach
 - Obsługa sprzętu komunalnego
 - Prace ogrodnicze i leśne zimą

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy rękawice nie wykazują uszkodzeń mechanicznych — szczególnie w obszarze szwów i powłoki lateksowej. Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) — zmierz obwód taśmą krawiecką, aby upewnić się o doborze.

Po pracy usuń zanieczyszczenia mechaniczne szczotką. W przypadku silnych zabrudzeń dopuszczalne jest pranie ręczne w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikaj prania w pralce i suszenia w suszarce — wysoka temperatura może uszkodzić powłokę lateksową i zmniejszyć właściwości izolacyjne podszewki.

Przechowuj rękawice w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Sprawdzaj stan powłoki lateksowej przed każdym użyciem — pęknięcia lub odspojenia mogą zmniejszyć przyczepność i ochronę.

Dobór rozmiaru

Rozmiar 8 to uniwersalny rozmiar średni. Zbyt ciasne rękawice ograniczają krążenie i zmniejszają izolację termiczną, zbyt luźne — utrudniają precyzyjne chwyt. Jeśli obwód dłoni mieści się na granicy między rozmiarami, wybierz większy dla lepszego komfortu termicznego.