

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ocieplane-zimowe-fluorescencyjne-r-9-g75001-geko-p-44624.html>

Rękawice robocze ocieplane zimowe fluorescencyjne r. 9 G75001 GEKO

Cena brutto	109,11 zł
Cena netto	88,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G75001
Kod producenta	G75001
Kod EAN	5901477178696
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze ocieplane zimowe fluorescencyjne r. 9 G75001 GEKO

Rękawice ochronne z powłoką lateksową i ociepleniem akrylowym, przeznaczone do prac w niskich temperaturach. Fluorescencyjna kolorystyka zwiększa widoczność pracownika w warunkach ograniczonej widzialności.

Rozmiar 9
Materiał Poliester + lateks
Ocieplenie Przędza akrylowa
Norma EN 2122

Charakterystyka

Powłoka lateksowa

Zewnętrzna warstwa z lateksu zapewnia pewny chwyt nawet na wilgotnych powierzchniach oraz zwiększa odporność na mechaniczne uszkodzenia. Lateks zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co umożliwia precyzyjną pracę także w chłodzie.

Ocieplenie akrylowe

Wewnętrzna warstwa z przędzy akrylowej tworzy izolację termiczną, zatrzymując ciepło przy dłoniach. Akryl charakteryzuje się dobrymi właściwościami termoizolacyjnymi przy zachowaniu przewodności, co zapobiega nadmiernemu poceniu się rąk podczas intensywnej pracy.

Fluorescencyjna kolorystyka

Jaskrawy kolor zwiększa widoczność pracownika na placu budowy, w szczególności przy pracy w pobliżu maszyn lub ruchu pojazdów. Fluorescencja poprawia bezpieczeństwo w warunkach zmierzchu, mgły czy słabego oświetlenia.

Odporność na ścieranie

Konstrukcja z wytrzymałego poliestru i wzmocnienie lateksem zapewniają długą żywotność rękawic podczas prac wymagających częstego kontaktu z szorstkimi powierzchniami. Materiał charakteryzuje się odpornością na rozdarcia i przetarcia.

Specyfikacja techniczna

Model	G75001
Producent	GEKO
Rozmiar	9
Materiał zewnętrzny	Poliester powlekany lateksem
Materiał wewnętrzny	Przędza akrylowa
Ocieplenie	Tak
Fluorescencja	Tak
Norma ochronna	EN 2122

Zastosowanie

- Prace budowlane w sezonie jesienno-zimowym
- Roboty drogowe przy niskich temperaturach
- Prace montażowe na zewnątrz w chłodzie
- Obsługa maszyn i urządzeń w nieogrzewanych halach
- Transport i magazynowanie w chłodniach
- Prace ogrodnicze i leśne w zimie
- Konserwacja infrastruktury zewnętrznej
- Rozładunek i załadunek towarów w niskich temperaturach

Informacja o rozmiarze

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 23-24 cm. Przed zakupem zaleca się sprawdzenie rozmiaru według tabeli producenta, aby zapewnić odpowiednie dopasowanie i komfort pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić rękawice pod kątem ewentualnych uszkodzeń mechanicznych. Powłoka lateksowa może ulegać degradacji pod wpływem kontaktu z olejami mineralnymi i niektórymi rozpuszczalnikami organicznymi – w takich warunkach zaleca się stosowanie rękawic chemoodpornych.

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych, które mogą wpływać na trwałość fluorescencji. Po zakończeniu pracy warto przewietrzyć rękawice, aby usunąć wilgoć z wnętrza. W przypadku zabrudzeń można je prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu, unikając wybielaczy i suszenia w wysokiej temperaturze.

Regularnie sprawdzaj stan powłoki lateksowej – widoczne pęknięcia, przetarcia czy utrata elastyczności są sygnałem do wymiany rękawic na nowe.