

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-powlekane-r-9-pomarańczowe-g75012-geko-p-44629.html>

Rękawice ochronne powlekane r. 9 – pomarańczowe G75012 GEKO

Cena brutto	44,66 zł
Cena netto	36,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G75012
Kod producenta	G75012
Kod EAN	5901477179167
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice ochronne powlekane lateksem GEKO G75012 – rozmiar 9

Rękawice robocze z poliestrowej dzianiny powlekanej lateksem, zaprojektowane do prac wymagających dobrej chwytności i odporności mechanicznej. Konstrukcja łącząca elastyczny materiał z warstwą lateksu zapewnia dopasowanie do dłoni oraz przyczepność na suchych i lekko wilgotnych powierzchniach.

Rozmiar 9

Materiał Poliester + lateks

Norma EN 2131

Kolor Pomarańczowy

Charakterystyka techniczna

Powłoka lateksowa

Warstwa lateksu na dłoni i palcach zwiększa przyczepność podczas pracy z narzędziami i materiałami. Zapewnia pewny chwyt nawet przy lekkim zabrudzeniu lub wilgoci, co ogranicza ryzyko wyślizgnięcia przedmiotów z ręki.

Podkład poliestrowy

Dzianina poliestrowa stanowi elastyczną bazę, która dopasowuje się do kształtu dłoni. Materiał jest rozciągliwy, co ułatwia zakładanie rękawic i nie ogranicza ruchomości palców podczas precyzyjnych czynności.

Odporność na rozdarcie

Połączenie poliestru z lateksem wytrzymuje kontakt z ostrymi krawędziami i szorstkim podłożem. Rękawice nie ulegają łatwo uszkodzeniu podczas prac montażowych, transportowych czy budowlanych.

Odporność na ścieranie

Powierzchnia lateksowa chroni przed mechanicznym zużyciem podczas wielokrotnego tarcia o materiały budowlane, drewno czy metal. Przedłuża to okres użytkowania rękawic w warunkach intensywnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G75012
Rozmiar	9
Kolor	Pomarańczowy
Materiał podkładu	Poliester
Materiał powłoki	Lateks
Norma ochronna	EN 2131
Typ ochrony	Mechaniczna (ścieranie, rozdarcie)

Norma EN 2131

Oznaczenie EN 2131 odnosi się do rękawic ochronnych przeznaczonych do prac ogólnych. Standard określa minimalne wymagania dotyczące odporności mechanicznej, w tym na ścieranie i rozdarcie, co potwierdza przydatność rękawic w środowisku warsztatowym i budowlanym.

Zastosowanie

- Prace montażowe – obsługa narzędzi ręcznych, łączenie elementów konstrukcyjnych

-
- Prace budowlane – transport materiałów, układanie kostki, prace wykończeniowe
 - Magazynowanie i logistyka – przenoszenie paczek, rozładunek towarów
 - Ogrodnictwo – prace z narzędziami ogrodniczymi, transport doniczek i materiałów
 - Konserwacja i naprawy – obsługa sprzętu mechanicznego, drobne naprawy
 - Prace transportowe – załadunek i rozładunek pojazdów, układanie ładunków
 - Prace warsztatowe – obsługa maszyn, prace z drewnem i metalem

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rękawice nie mają uszkodzeń mechanicznych – pęknięć powłoki lateksowej lub przetarć dzianiny. Uszkodzone rękawice tracą właściwości ochronne i powinny zostać wymienione.

Rozmiar 9 odpowiada średniej dłoni dorosłego mężczyzny. Aby sprawdzić dopasowanie, należy zmierzyć obwód dłoni w najszerszym miejscu – dla rozmiaru 9 wynosi on około 22-23 cm. Zbyt luźne rękawice ograniczają precyzję, zbyt ciasne – krążenie krwi.

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Lateks ulega degradacji pod wpływem UV i wysokich temperatur, co skraca żywotność produktu.

Po zakończeniu pracy rękawice można oczyścić z zabrudzeń szczotką lub spłukać wodą. Nie należy stosować rozpuszczalników organicznych, które niszczą lateks. Przed ponownym użyciem rękawice powinny być całkowicie suche.

Ograniczenia stosowania

Rękawice nie są przeznaczone do prac z substancjami chemicznymi, gorącymi powierzchniami ani do prac wymagających ochrony przed przecięciem ostrymi narzędziami. Do takich zastosowań wymagane są rękawice specjalistyczne z odpowiednimi certyfikatami.