

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-powlekane-r-12-granatowe-g75015-geko-p-44632.html>

Rękawice ochronne powlekane r. 12 – granatowe G75015 GEKO

Cena brutto	45,99 zł
Cena netto	37,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G75015
Kod producenta	G75015
Kod EAN	5901477179198
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice ochronne powlekane lateksem GEKO G75015 – rozmiar 12

Rękawice robocze z powłoką lateksową na bazie poliestrowej, przeznaczone do prac wymagających dobrego chwytu i odporności na ścieranie. Konstrukcja łączy elastyczność dzianiny z przyczepnością lateksu.

Rozmiar 12 (XXL)

Materiał podstawy Poliester

Powłoka Lateks

Norma EN 2131

Charakterystyka techniczna

Podstawa z poliestru

Dzianina poliestrowa zapewnia elastyczność i rozciągliwość, co pozwala rękawicy dopasować się do kształtu dłoni. Materiał jest lekki i przewiewny, co zmniejsza pocenie się rąk podczas dłuższej pracy.

Powłoka lateksowa

Lateks naniesiony na powierzchnię chwytną zwiększa tarcie i przyczepność, co ułatwia trzymanie narzędzi i przedmiotów. Powłoka chroni przed ścieraniem i poprawia trwałość rękawic w kontakcie z szorstkimi powierzchniami.

Odporność na rozdarcie

Wzmocniona konstrukcja zapewnia zwiększoną odporność na mechaniczne uszkodzenia. Rękawice wytrzymują kontakt z ostrymi krawędziami i intensywną pracę bez szybkiego zużycia.

Rozmiar 12

Rozmiar odpowiada obwodowi dłoni 279-305 mm (mierzony wokół najszerszej części dłoni, z wyłączeniem kciuka). Sprawdź swój wymiar przed zakupem – zbyt luźne rękawice zmniejszają precyzję, zbyt ciasne ograniczają ruch.

Specyfikacja techniczna

Model	G75015
Rozmiar	12 (XXL)
Kolor	Granatowy
Materiał podstawy	Poliester
Materiał powłoki	Lateks
Norma ochronna	EN 2131
Typ powleczenia	Częściowe (powierzchnia chwytna)

Norma EN 2131

Norma określa minimalne wymagania dla rękawic ochronnych w zakresie odporności mechanicznej. Sprawdź etykietę produktu po otrzymaniu – powinna zawierać piktogram z czterema cyframi oznaczającymi poziomy ochrony przed ścieraniem, przecięciem, rozdarciem i przebicciem.

Zastosowanie

-
- Prace montażowe i demontażowe wymagające dobrego chwytu
 - Obsługa narzędzi ręcznych i elektronarzędzi
 - Prace magazynowe – przemieszczanie paczek i materiałów
 - Prace porządkowe i konserwacyjne
 - Ogrodnictwo i prace związane z utrzymaniem terenu
 - Prace budowlane – transport materiałów, przygotowanie podłoża
 - Prace mechaniczne niewymagające kontaktu z olejami

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych – pęknięć powłoki, dziur w dzianinie. Nie używaj rękawic z widocznymi defektami.

Lateks nie chroni przed substancjami chemicznymi, olejami ani rozpuszczalnikami – do takich zastosowań wybierz rękawice z powłoką nitylową lub neoprenową.

Po zakończeniu pracy przechowuj rękawice w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Lateks ulega degradacji pod wpływem UV i wysokiej temperatury.

W przypadku osób z alergią na lateks konieczne jest zastosowanie rękawic z powłoką syntetyczną (nityl, poliuretan).

Produkty powiązane

Jeśli potrzebujesz ochrony przed substancjami chemicznymi, sprawdź rękawice z powłoką nitylową. Do prac precyzyjnych polecamy rękawice z powłoką poliuretanową – cieńsze i bardziej czułe. Dostępne są również inne rozmiary tego modelu (6–11).