

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-powlekane-r-8-zolte-g75011-geko-p-44628.html>

Rękawice ochronne powlekane r. 8 – żółte G75011 GEKO

Cena brutto	44,66 zł
Cena netto	36,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G75011
Kod producenta	G75011
Kod EAN	5901477179150
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice ochronne powlekane lateksem GEKO G75011 – rozmiar 8

Rękawice robocze z poliestru z powłoką lateksową, zaprojektowane do prac wymagających odporności na ścieranie i rozdarcia. Konstrukcja łącząca elastyczność dzianiny z przyczepnością lateksu zapewnia komfort pracy przy różnorodnych zadaniach manualnych.

Rozmiar 8

Materiał Poliester + lateks

Norma EN 2131

Kolor Żółty

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja dwuwarstwowa

Podstawa z poliestru zapewnia elastyczność i dopasowanie do dłoni, podczas gdy powłoka lateksowa na zewnętrznej stronie zwiększa przyczepność i chroni przed ścieraniem. Taka kombinacja materiałów pozwala na precyzyjne wykonywanie zadań przy jednoczesnej ochronie mechanicznej.

Odporność na rozdarcia

Wzmocniona konstrukcja zapewnia zwiększoną wytrzymałość na mechaniczne uszkodzenia. Rękawice zachowują integralność struktury podczas pracy z szorstkimi powierzchniami, ostrymi krawędziami materiałów budowlanych czy narzędziami ręcznymi.

Elastyczność i dopasowanie

Dzianina poliestrowa rozciąga się, dostosowując do anatomii dłoni. Materiał nie krępuje ruchów palców, co ma znaczenie przy pracach montażowych, sortowaniu czy obsłudze drobnych elementów wymagających precyzji.

Odporność na ścieranie

Powłoka lateksowa tworzy barierę ochronną w miejscach narażonych na intensywne tarcie. Rękawice zachowują właściwości użytkowe przez dłuższy czas przy regularnym kontakcie z szorstkim podłożem, drewnem czy metalem.

Specyfikacja techniczna

Model	G75011
Rozmiar	8
Kolor	Żółty
Materiał podstawowy	Poliester
Powłoka	Lateks
Norma ochronna	EN 2131
Odporność na rozdarcia	Wysoka
Typ	Rękawice robocze powlekane

Norma EN 2131

Oznaczenie normy określa podstawowe wymagania dla rękawic ochronnych stosowanych w środowisku pracy. Rękawice spełniające tę normę przeszły testy odporności mechanicznej i są przeznaczone do zastosowań przemysłowych.

Zastosowanie

-
- Prace montażowe i składanie konstrukcji
 - Obsługa narzędzi ręcznych
 - Transport i przemieszczanie materiałów
 - Prace magazynowe i logistyczne
 - Sortowanie i pakowanie towarów
 - Prace budowlane i remontowe
 - Obsługa maszyn i urządzeń
 - Prace w ogrodnictwie i rolnictwie

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic – brak uszkodzeń mechanicznych powłoki lateksowej i dzianiny. Rozmiar 8 odpowiada dłoni o obwodzie około 20-22 cm mierzonym wokół najszerzej części dłoni bez kciuka.

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Lateks naturalny ulega degradacji pod wpływem UV i wysokich temperatur. Po zakończeniu pracy rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie, unikając detergentów z rozpuszczalnikami organicznymi.

Żółty kolor ułatwia identyfikację rękawic na stanowisku pracy i pozwala na szybkie wykrycie ewentualnych uszkodzeń powłoki. Widoczność rękawic ma znaczenie w środowiskach o słabszym oświetleniu.

Dobór rozmiaru

Rozmiar 8 jest uniwersalnym rozmiarem odpowiadającym średniej dłoni. Prawidłowo dobrane rękawice nie powinny być ani za ciasne (ograniczenie krążenia), ani za luźne (zmniejszona precyzja chwytania). Przy zakładaniu rękawic wszystkie palce powinny sięgać końca odpowiednich segmentów bez nadmiernego naprężenia materiału.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac manualnych warto rozważyć dodatkowe środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne przy pracach z pyłem lub odpryskami, odzież roboczą oraz obuwie z podnoskiem przy przemieszczaniu ciężkich przedmiotów.