

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-geko-r8-red-nitryl-g73580-p-20663.html>

## Rękawice ochronne GEKO r.8 /RED Nitryl/ G73580

Cena brutto	<b>16,17 zł</b>
Cena netto	<b>13,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73580</b>
Kod producenta	<b>G73580</b>
Kod EAN	<b>5901477139505</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne GEKO G73580 powlekane nitylem – rozmiar 8

Rękawice robocze z dzianiny bawełnianej z powłoką nitrylową w kolorystyce czerwono-czarnej. Przeznaczone do prac wymagających ochrony mechanicznej i dobrej przyczepności.

Rozmiar 8

Powłoka Nitryl

Model G73580

Wykończenie Ściągacz

### Charakterystyka techniczna

#### Powłoka nitrylowa

Nitryl to syntetyczny kauczuk odporny na oleje, smary i rozpuszczalniki. Zapewnia lepszą przyczepność w warunkach wilgotnych i olejowych niż standardowe rękawice bawełniane. Powłoka naniesiona jest na dłoni i palcach, pozostawiając grzbiet przewiewnym.

#### Dzianina bawełniana

Podkład z dzianiny bawełnianej odpowiada za komfort noszenia i przewodność. Materiał dobrze odprowadza wilgoć, co ogranicza pocenie się dłoni podczas długotrwałej pracy. Struktura dzianiny zapewnia elastyczność i dopasowanie do kształtu ręki.

### Odporność na przecieranie

Warstwa nitylowa zwiększa wytrzymałość rękawic w obszarach najbardziej narażonych na kontakt z ostrymi krawędziami i szorstkimi powierzchniami. Parametr ten określa, jak długo rękawice zachowują integralność przy intensywnym użytkowaniu.

### Ściągacz przy nadgarstku

Elastyczne wykończenie przy nadgarstku stabilizuje rękawicę na ręce i ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Ściągacz nie uciska nadgarstka, zachowując swobodę ruchów.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73580
Producent	GEKO
Rozmiar	8
Materiał podkładu	Dzianina bawełniana
Materiał powłoki	Nitryl (NBR)
Kolorystyka	Czerwono-czarna
Obszar powleczenia	Dłoń i palce
Wykończenie	Ściągacz przy nadgarstku
Typ pracy	Prace mechaniczne, budowlane, ogrodowe

### Jak dobrać rozmiar rękawic

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 203-216 mm. Prawidłowo dobrane rękawice nie krępują ruchów palców i nie zsuwają się z ręki podczas pracy.

## Zastosowanie

- Prace montażowe i mechaniczne w warsztatach
- Obsługa narzędzi ręcznych i elektonarzędzi
- Prace ogrodnicze i przy pielęgnacji terenów zielonych
- Roboty budowlane – transport materiałów, montaż konstrukcji

- 
- Prace magazynowe i logistyczne
  - Konserwacja i naprawy sprzętu
  - Prace w gospodarstwach domowych wymagające ochrony rąk
  - Sortowanie i segregacja materiałów

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy rękawice nie posiadają uszkodzeń mechanicznych. Nityl zapewnia ochronę przed kontaktem z substancjami olejowymi, ale nie chroni przed chemikaliami żrącymi ani wysokimi temperaturami.

Po zakończeniu pracy usuń z rękawic zanieczyszczenia mechaniczne. Jeśli materiał stał się sztywny lub widoczne są pęknięcia powłoki nitylowej, rękawice należy wymienić. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła.

### Ograniczenia stosowania

Rękawice nie są przeznaczone do prac z substancjami żrącymi, kwasami, zasadami ani do kontaktu z gorącymi powierzchniami. Nie stosować w przypadku alergii na składniki gumy nitylowej.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac mechanicznych warto rozważyć okulary ochronne, obuwie robocze z podnoskiem oraz odzież roboczą dostosowaną do charakteru wykonywanych zadań.