

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-skorzane-r105-geko-g73545-p-21587.html>

## Rękawice robocze skórzane r.10.5 GEKO G73545

Cena brutto	<b>94,33 zł</b>
Cena netto	<b>76,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73545</b>
Kod producenta	<b>G73545</b>
Kod EAN	<b>5901477151033</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze skórzane GEKO G73545 rozmiar 10.5

Rękawice ochronne ze skóry dwoiny certyfikowane według normy EN 388 w klasie 4144. Przeznaczone do prac wymagających ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi – ścieraniem, rozdzieraniem i przebiciem.

Norma bezpieczeństwa EN 388: 4144

Materiał Skóra dwoina

Rozmiar 10.5

Kolor Biało-żółty

### Charakterystyka

#### Norma EN 388 i klasyfikacja 4144

Norma EN 388 określa odporność rękawic na zagrożenia mechaniczne w skali 0-4. Klasyfikacja 4144 oznacza: maksymalną odporność na ścieranie (4), minimalną na przecięcie (1), maksymalną na rozdzieranie (4) oraz maksymalną na przebicie (4). Rękawice chronią przed ostrymi krawędziami i kontaktem z szorstkimi powierzchniami, ale nie są przeznaczone do prac z narzędziami tnącymi.

### Skóra dwoina jako materiał roboczy

Dwoina to warstwa skóry bydlęcej położona pod licową warstwą. Charakteryzuje się grubszą strukturą i większą odpornością na przebicia niż skóra licowa, przy niższym koszcie. Materiał ten sprawdza się w warunkach narażenia na kontakt z ostrymi elementami i intensywne tarcie.

### Rozmiar 10.5

Rozmiar 10.5 odpowiada obwodowi dłoni 267-279 mm mierzonemu wokół czterech palców (bez kciuka) w najszerszym miejscu. Przed zakupem warto zmierzyć obwód dłoni taśmą krawiecką – zbyt luźne rękawice ograniczają precyzję, zbyt ciasne obniżają komfort pracy.

### Kolorystyka biało-żółta

Jasna kolorystyka ułatwia identyfikację zabrudzeń i kontrolę stanu rękawic. Kolor żółty zwiększa widoczność dłoni w warunkach o ograniczonej widoczności, co ma znaczenie w kontekście bezpieczeństwa na placu budowy czy w magazynie.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73545
Rozmiar	10.5
Materiał	Skóra dwoina
Kolor	Biało-żółty
Norma bezpieczeństwa	EN 388
Odporność na ścieranie	Poziom 4 (maksymalny)
Odporność na przecięcie	Poziom 1 (minimalny)
Odporność na rozdzieranie	Poziom 4 (maksymalny)
Odporność na przebicie	Poziom 4 (maksymalny)

### Interpretacja poziomu odporności na przecięcie

Poziom 1 w teście odporności na przecięcie oznacza, że rękawice nie są przeznaczone do prac z narzędziami tnącymi (piły, noże, szlifierki). Zastosowanie w takich warunkach wymaga rękawic z certyfikacją na wyższym poziomie (3-5) lub z włókien antyprecięciowych.

---

## Zastosowanie

---

- Prace budowlane – transport materiałów, obsługa narzędzi ręcznych
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych i drewnianych
- Prace w magazynach – załadunek, rozładunek, pakowanie
- Prace konserwacyjne i naprawcze maszyn i urządzeń
- Transport i manipulacja materiałami o szorstkiej powierzchni
- Prace ogrodnicze – przycinanie, wiązanie, układanie elementów
- Prace z elementami metalowymi o ostrych krawędziach
- Obsługa sprzętu budowlanego i narzędzi pneumatycznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic – brak uszkodzeń mechanicznych, przebić, przetarć. Rękawice skórzane powinny być przechowywane w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia, które przyspieszają utratę elastyczności materiału.

Podczas użytkowania skóra dwoina może sztywnieć pod wpływem wilgoci. Po zamoczeniu rękawice należy suszyć w temperaturze pokojowej – suszenie przy źródłach ciepła powoduje skurczenie i utratę właściwości ochronnych. Nie zaleca się prania rękawic skórzanych w pralce.

Rękawice należy wymieniać po zauważeniu: przebić, rozdarć, znacznego przetarcia warstwy skóry, utraty elastyczności materiału. Uszkodzone rękawice tracą właściwości ochronne określone w normie EN 388.

### Ograniczenia użytkowania

Rękawice nie chronią przed zagrożeniami chemicznymi, termicznymi, elektrycznymi ani biologicznymi. Nie są przeznaczone do prac wymagających ochrony antyprzebieciowej na poziomie wyższym niż 1. Nie stosować w kontakcie z gorącymi powierzchniami powyżej 50°C.