

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-monterskie-skorzane-kozia-skora-rzep-r9-geko-g73528-p-21583.html>



## Rękawice robocze monterskie skórzane Kozia skóra - rzep r.9 GEKO G73528

Cena brutto	<b>100,28 zł</b>
Cena netto	<b>81,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73528</b>
Kod producenta	<b>G73528</b>
Kod EAN	<b>5901477150999</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze monterskie skórzane GEKO G73528

Rękawice robocze z koziej skóry z zapięciem na rzep, przeznaczone do prac monterskich i ogólnobudowlanych wymagających ochrony mechanicznej. Certyfikowane według normy EN 388 z klasyfikacją 2132X.

Rozmiar **9**

Norma **EN 388: 2132X**

Materiał **Kozia skóra + bawełna**

Zapięcie **Rzep**

### Charakterystyka

#### Kozia skóra w części chwytnej

Kozia skóra charakteryzuje się naturalną elastycznością i odpornością na ścieranie, zachowując jednocześnie dobrą czuciowość. Zapewnia pewny chwyt narzędzi nawet w wilgotnych warunkach, przy zachowaniu precyzji ruchów wymaganej w pracach monterskich.

---

### Zapięcie na rzep

Regulowane zapięcie umożliwia dopasowanie szerokości nadgarstka do indywidualnych potrzeb. Zabezpiecza przed zsuwaniem się rękawicy podczas pracy i ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza.

### Bawełniana wyściółka

Wewnętrzna warstwa z bawełny zapewnia komfort termiczny podczas długotrwałego użytkowania. Materiał pochłania wilgoć i umożliwia cyrkulację powietrza, co zmniejsza pocenie się dłoni.

### Certyfikacja EN 388: 2132X

Rękawice przeszły testy zgodnie z normą europejską dla ochrony mechanicznej. Klasyfikacja 2132X określa konkretne poziomy odporności na cztery rodzaje zagrożeń mechanicznych występujących w środowisku pracy.

## Norma EN 388 i poziomy ochrony

---

Norma EN 388 określa wymagania dla rękawic chroniących przed zagrożeniami mechanicznymi. Kod 2132X opisuje wyniki testów w czterech kategoriach, w skali od 0 (brak ochrony) do 4 (najwyższa ochrona):

### **Odporność na ścieranie: poziom 2**

Materiał wytrzymał 500-2000 cykli ścierania. Zapewnia ochronę przy pracach, gdzie dłonie mają kontakt z szorstkimi powierzchniami, jak chropowate elementy drewniane czy beton.

### **Odporność na przecięcie (ostrze): poziom 1**

Podstawowa ochrona przed przecięciem ostrymi krawędziami. Rękawice nie są przeznaczone do prac z narzędziami tnącymi, ale chronią przed przypadkowym kontaktem z ostrymi elementami.

### **Odporność na rozdieranie: poziom 3**

Materiał wymaga siły 50-75 N do rozdarcia. Zapewnia dobrą wytrzymałość przy chwytaniu elementów o ostrych krawędziach lub przy

---

zaczepach, co jest istotne w pracach monterskich.

### **Odporność na przebicie: poziom 2**

Materiał wytrzymuje siłę 60-100 N przy próbie przebicia. Chroni przed drobnymi ostrymi elementami, takimi jak drzazgi, gwoździe czy ostre końce drutu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73528
Rozmiar	9
Materiał zewnętrzny	Kozia skóra
Materiał wewnętrzny	Bawełna
Kolor	Granatowo-biały
Typ zapięcia	Rzep regulowany
Norma bezpieczeństwa	EN 388
Klasyfikacja EN 388	2132X
Odporność na ścieranie	Poziom 2 (500-2000 cykli)
Odporność na przecięcie	Poziom 1 (indeks 1,2-2,5)
Odporność na rozdzieranie	Poziom 3 (50-75 N)
Odporność na przebicie	Poziom 2 (60-100 N)

## Zastosowanie

- Prace monterskie wymagające precyzji i dobrej czuciowości palców
- Montaż i demontaż elementów metalowych o ostrych krawędziach
- Prace ogólnobudowlane — przenoszenie materiałów, obsługa narzędzi ręcznych
- Prace wykończeniowe — montaż stolarki, układanie płytek, malowanie
- Prace magazynowe związane z manipulowaniem opakowaniami i paletami
- Prace mechaniczne — obsługa maszyn, konserwacja urządzeń
- Prace w przemyśle wymagające ochrony przed otarciami i drobnymi urazami
- Ogólne prace warsztatowe i remontowe

## Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic — upewnić się, że nie występują uszkodzenia skóry, szwów ani zapięcia. Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu wokół czterech palców (bez kciuka) w najszerszym miejscu.

Rękawice należy regularnie czyścić szczotką z miękkiego włosia, usuwając zaschnięte zabrudzenia. W przypadku silnych zabrudzeń można przetrzeć je wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu, unikając moczenia całej rękawicy. Po czyszczeniu rękawice powinny wyschnąć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Rękawice skórzane nie są wodoodporne. Kontakt z wodą lub innymi płynami może spowodować utratę elastyczności skóry i pogorszenie właściwości ochronnych. Po zamoczeniu należy pozostawić je do naturalnego wyschnięcia.

---

Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Rękawice należy regularnie kontrolować pod kątem uszkodzeń mechanicznych — przetarć, rozdarć czy uszkodzeń szwów. Uszkodzone rękawice tracą właściwości ochronne i wymagają wymiany.

#### Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac monterskich warto rozważyć: okulary ochronne zgodne z EN 166, kaski budowlane EN 397, obuwie robocze z podnoskiem stalowym oraz odzież roboczą o zwiększonej odporności na ścieranie.