

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-spawalnice-skorzane-dlugie-kozia-skora-g73547-geko-p-57747.html>

## Rękawice spawalnice skórzane długie KoZIA skóra G73547 GEKO

Cena brutto	<b>116,57 zł</b>
Cena netto	<b>94,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73547</b>
Kod producenta	<b>G73547</b>
Kod EAN	<b>5901477194320</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice spawalnice skórzane długie GEKO G73547 – kozia skóra, mankiet 14"

Rękawice spawalnice wykonane w całości z naturalnej skóry koziej, przeznaczone do prac w środowiskach narażonych na wysoką temperaturę, odpryski metalu i iskrzenie. Przedłużony mankiet o długości 14 cali zapewnia ochronę nie tylko dłoni, lecz również przedramienia — obszaru szczególnie ekspozowanego podczas spawania w pozycji nadgłowej lub przy pracy z materiałami wielkogabarytowymi.

Materiał 100% skóra kozia

Długość mankietu 14" (~35 cm)

Norma CE, EN 388

Rozmiar Uniwersalny

### Charakterystyka produktu

#### Skóra kozia - właściwości materiału

Naturalna skóra kozia charakteryzuje się wyższą elastycznością w porównaniu do skóry bydłowej, co przekłada się na lepsze

dopasowanie do dłoni i zachowanie czucia podczas pracy. Jednocześnie wykazuje wysoką odporność na ścieranie i rozdzarcia, a jej struktura zapewnia skuteczną barierę termiczną przy kontakcie z odpryskami spawalniczymi.

### Długi mankiet 14" (ok. 35 cm)

Przedłużona ochrona sięgająca powyżej nadgarstka do połowy przedramienia jest istotna przy metodach spawania generujących intensywne iskrzenie (MIG/MAG, MMA) oraz przy pracach w trudno dostępnych miejscach. Standardowe rękawice krótkie pozostawiają przedramię bez ochrony — mankiet 14" eliminuje tę lukę.

### Konstrukcja jednoczęściowa

Ergonomiczny krój ogranicza liczbę szwów w miejscach narażonych na tarcie, co zmniejsza ryzyko otarć przy długotrwałym użytkowaniu. Brak szwów w obszarze chwytu poprawia kontrolę nad narzędziem spawalniczym i uchwytem elektrody.

### Miękka wyściółka wewnętrzna

Wewnętrzna warstwa izolacyjna pełni podwójną funkcję: zwiększa komfort użytkowania podczas wielogodzinnych prac oraz stanowi dodatkową barierę termiczną, ograniczając przewodzenie ciepła do wnętrza rękawicy przy krótkotrwałym kontakcie z gorącymi elementami.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73547
Producent	GEKO
Materiał zewnętrzny	100% skóra kozia
Długość rękawicy	14 cali (~35 cm)
Kolor	Jasnoszary z czerwonym obszyciem
Rozmiar	Uniwersalny
Normy i certyfikaty	CE, EN 388

### Norma EN 388 - co oznacza w praktyce

EN 388 to europejska norma określająca odporność rękawic ochronnych na zagrożenia mechaniczne: ścieranie, przecięcie, rozdzarcie i przebicie. Certyfikacja CE potwierdza zgodność produktu z wymaganiami unijnych dyrektyw dotyczących środków ochrony indywidualnej. Przy zakupie rękawic spawalniczych warto sprawdzić, czy produkt posiada oznaczenie CE wraz z numerem normy widocznym na rękawicy lub opakowaniu.

---

## Zastosowanie

---

- Spawanie metodą MIG/MAG
- Spawanie metodą TIG
- Spawanie elektrodą otuloną MMA
- Cięcie plazmowe i gazowe
- Szlifowanie i cięcie kątowe
- Prace hutnicze i odlewnicze
- Przemysł metalowy i ciężki
- Warsztaty ślusarskie i mechaniczne

## Użytkowanie i konserwacja

---

Skórzane rękawice spawalnicze należy przechowywać z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła, które powodują wysychanie i kruszenie skóry. W przypadku zabrudzenia powierzchnię czyścić wilgotną szmatką — nie stosować środków chemicznych ani prania w pralce. Rękawice z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi (przetarcia, dziury, pęknięcia szwów) należy wycofać z użytku, ponieważ uszkodzona skóra traci właściwości ochronne.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić integralność szwów i powierzchni rękawicy, szczególnie w obszarze kciuka i palca wskazującego — miejscach najintensywniej eksploatowanych podczas trzymania uchwytu spawalniczego.