

Dane aktualne na dzień: 25-06-2026 06:57

Link do produktu: <https://bruta.pl/rekawice-ochronne-rlcsylux-p-1856.html>



## Rękawice ochronne RLCSYLUX\*

Cena brutto	<b>34,90 zł</b>
Cena netto	<b>28,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Kod producenta	<b>RLCSYLUX Y</b>
Producent	<b>REIS</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne w całości wykonane z wysokiej jakości skóry bydlęcej

- skóra bydlęca licowa w kolorze żółtym
- całodłonicowe - część chwytana rękawicy wykonana z jednego kawałka skóry, dzięki czemu wykazują większą wytrzymałość i odporność na przetarcia
- całoskórzane, czyli w całości wykonane ze skóry, włącznie z mankietem
- marszczenie w nadgarstku sprawia, iż rękawica świetnie przylega do dłoni
- miękka skóra wysokiej jakości zapewniająca doskonały komfort pracy
- popularnie stosowane do ogólnych prac mechanicznych, w budownictwie oraz przemyśle ciężkim.

#### Cechy produktu:

- kategoria ochrony: I
- rękawice całoskórzane,
- rękawice całodłonicowe.

#### Normy:

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**ROZMIAR:** 10

### Rozmiary rękawic

#### WYMIARY RĘKAWIC

#### Rozmiary dla rękawic roboczych



Rozmiar rękawicy*	Literowe odpowiedniki	Obwód dłoni (B)	Długość dłoni (A)	Minimalna długość rękawicy
6"	XS	152 mm	160 mm	220 mm
7"	S	178 mm	171 mm	230 mm
8"	M	203 mm	182 mm	240 mm
9"	L	229 mm	192 mm	250 mm
10"	XL	254 mm	204 mm	260 mm
11"	XXL	279 mm	215 mm	270 mm

Uwaga: Rozmiar określa się na podstawie cali angielskich, gdzie **1 cal = 2,54 cm**

## Właściwości materiałów

### KATEGORIE RĘKAWIC

Rękawice dzielimy na trzy kategorie, w zależności od tego, przed jakiego rodzaju ryzykiem, czy niebezpieczeństwem mają chronić nasze ręce. Podział rękawic ze względu na stopień zagrożenia opisany został w dyrektywie 89/686/EWG.

Nazwa	Opis
<b>Kategoria 1</b>	<p>Rękawice używane w sytuacjach niskiego ryzyka. Przykładem jest większość zwykłych rękawic roboczych oraz rękawic do prac domowych, używanych w celu ochrony przed środkami czyszczącymi i wodą. Chronią przed działaniem temperatur nie przekraczających + 50°C. Nie wymagają certyfikacji. Rękawice zabezpieczają przed:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Działaniami czynników mechanicznych, których skutki są powierzchowne</li> <li>Środkami czyszczącymi o słabym i łatwo odwracalnym działaniu</li> <li>Zagrożeniami związanymi z manipulacją gorącymi przedmiotami lub materiałami o temperaturze nie wyższej niż 50°C</li> <li>Czynnikami atmosferycznymi bez uwzględnienia czynników wyjątkowych i ekstremalnych</li> <li>Słabymi uderzeniami i drganiami, których skutki nie mogą powodować nieodwracalnych uszkodzeń ciała</li> </ul>
<b>Kategoria 2</b>	<p>Rękawice używane w sytuacjach o stopniu ryzyka nie klasyfikowanym jako bardzo niskie ani bardzo wysokie. Rękawice tej kategorii muszą być oznakowane piktogramem pokazującym funkcje ochronne danej rękawicy. Wymagana jest certyfikacja.</p>
<b>Kategoria 3</b>	<p>Rękawice używane w sytuacjach wysokiego ryzyka wystąpienia poważnego lub trwałego uszkodzenia (np. przy pracach z bardzo agresywnymi substancjami chemicznymi,</p>

---

wysokimi temperaturami, itp.). Wymagana jest certyfikacja.

## **RODZAJE SKÓR**

### **1. Lico**

Jest zewnętrzną warstwą skóry. Jest miękkie, trwałe, odporne na wilgoć i ścieranie. W przypadku produkcji rękawic często wykorzystuje się odpady skór licowych z przemysłu meblarskiego. Taka skóra jest bardzo odporna na ścieranie i najczęściej charakteryzuje się najwyższą jakością. Stosuje się także skórę szlifowaną, tzw. nubuk.

### **2. Dwoina**

Jest wewnętrzną warstwą skóry. Odznacza się porowatą powierzchnią i dlatego łatwiej od lica pochłania wilgoć. Daje dobrą chwytność. Grubość zależy od wcześniej oddzielonego lica oraz od tego, czy dwoina była dzielona na 2 warstwy.