

Link do produktu: <https://bruta.pl/rekawice-ochronne-rlcs-p-1853.html>



Rękawice ochronne RLCS+*

| | |
|----------------|---------------------------|
| Cena brutto | 26,90 zł |
| Cena netto | 21,87 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Kod producenta | RLCS+ |
| Producent | REIS |

Opis produktu

Rękawice ochronne w całości wykonane z wysokiej jakości skóry z kozy

- skóra kozia licowa w jasnych kolorach
- całodłonicowe - część chwytna 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 i o wiele lepiej chroni przed dostaniem się do jej wnętrza wiatru czy piasku
- miękka skóra wysokiej jakości - doskonały komfort pracy, bez utraty odporności
- dokładne wykonanie - doskonale się prezentują i sprawdzają w trudnych warunkach
- doskonale dla kierowców oraz kadry kierowniczej

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 |
|--------------------|--|
| Kategoria 1 | <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"> Działaniami czynników mechanicznych, których skutki są powierzchowne Środkami czyszczącymi o słabym i łatwo odwracalnym działaniu Zagrożeniami związanymi z manipulacją gorącymi przedmiotami lub materiałami o temperaturze nie wyższej niż 50°C Czynnikami atmosferycznymi bez uwzględnienia czynników wyjątkowych i ekstremalnych Słabymi uderzeniami i drganiami, których skutki nie mogą powodować nieodwracalnych uszkodzeń ciała |
| Kategoria 2 | <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> |
| Kategoria 3 | <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.