



Rękawice ochronne RLCS++*

Cena brutto	28,20 zł
Cena netto	22,93 zł
Kod producenta	RLCS++
Producent	REIS

Opis produktu

Rękawice ochronne w całości wykonane z wysokiej jakości skóry bydlęcej

- skóra bydlęca licowa w żółtym kolorze na części chwytnej połączona z jasną dwoinową skórą na części wierzchniej
- 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
- od wewnątrz wypodszewkowane, co podnosi komfort użytkowania
- 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
- popularnie stosowane do ogólnych prac mechanicznych
- wykorzystywane w budownictwie, przemyśle ciężkim

Cechy produktu:

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

Normy:

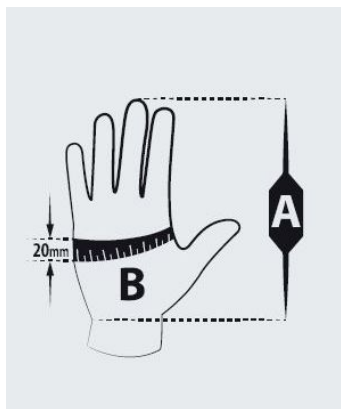
Produkt posiada dodatkowe opcje:

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 jakim rodzajem ryzyka, 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.